



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de justice et police DFJP

Office fédéral de la justice OFJ
Domaine de direction Droit public
Unité Projets législatifs I

31 août 2024

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régula- tion en matière d'intelligence artificielle



Condensé

La présente analyse juridique est réalisée par le DFJP (OFJ) dans le cadre du mandat du Conseil fédéral du 22 novembre 2023 de réaliser un état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle (IA). Ce dernier doit notamment identifier les besoins de réglementation et des approches de régulation, qui tiennent compte de la convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit (convention sur l'IA) et du règlement de l'Union européenne proposant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle (règlement sur l'IA). Il ressort de l'analyse juridique que le droit suisse est pleinement applicable dans le domaine de l'IA, mais que des besoins d'adaptation seraient nécessaires dans l'hypothèse de la ratification de la convention sur l'IA par la Suisse, et de manière plus générale pour appréhender les défis de l'IA. Un rapprochement avec le règlement sur l'IA nécessiterait une intervention plus large du législateur.

Contexte

La présente analyse juridique doit servir d'appui à l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'IA mandaté par le Conseil fédéral le 22 novembre 2023. Le mandat du Conseil fédéral part du postulat qu'il y a lieu de se pencher à nouveau sur le besoin de légiférer en Suisse en matière d'IA. En effet, depuis 2019 et le rapport du groupe de travail interdépartemental « Intelligence artificielle », qui concluait que la législation en vigueur était suffisante, la situation a bien changé. L'utilisation des systèmes d'IA s'est en particulier étendue dans des domaines de plus en plus variés du secteur privé comme du secteur public. Au plan international, des textes ont également émergé. Tel est le cas en particulier de la convention du Conseil de l'Europe sur l'IA et du règlement de l'UE sur l'IA.

L'analyse juridique a pour but d'identifier de possibles lacunes du cadre juridique suisse compte tenu des défis posés par l'IA. Elle vise à déterminer le besoin de légiférer compte tenu du droit actuel en fonction des options politiques qui pourraient être prises par le Conseil fédéral. Elle a été réalisée par l'OFJ, avec des contributions de la DDIP (pour les ch. 3 et 5.2.11), de l'OFCOM (pour les chapitres 5.2 et 5.3.2) et de l'IPI (pour le ch. 6.2).

Contenu

L'analyse juridique se base tout d'abord sur la convention du Conseil de l'Europe sur l'IA, qui lierait la Suisse en cas de ratification. En tant que premier traité international sur l'IA, cette convention recense les principaux enjeux juridiques posés par l'IA en matière de protection des droits de l'homme, de la démocratie et de l'État de droit, et son examen permet ainsi d'identifier d'éventuelles lacunes du droit suisse eu égard à ces problématiques reconnues au niveau international. L'analyse porte sur le droit international et fédéral, à l'exclusion du droit cantonal et communal. L'analyse juridique présente dans un second temps quelle serait la situation en cas de rapprochement du droit suisse avec le règlement de l'UE sur l'IA. Elle examine également quelques autres domaines du droit, qui ne sont pas appréhendés de manière exhaustive ni par la convention sur l'IA, ni par le règlement sur l'IA, comme le droit de la propriété intellectuelle, et le droit de la responsabilité civile et pénale.

Les conclusions de l'analyse juridique confirment que le droit suisse contient déjà des normes qui règlent l'IA. Ces normes permettraient de transposer en partie la convention sur l'IA. Des

compléments semblent toutefois nécessaires, notamment pour améliorer la transparence des systèmes d'IA, analyser leur impact sur les droits fondamentaux, et pour assurer des mécanismes de contrôle. En cas de volonté de rapprochement avec la réglementation de l'UE sur l'IA, des règles plus détaillées devraient être adoptées. En effet, le règlement sur l'IA constitue principalement une réglementation sur la sécurité des produits, prévoyant des obligations spécifiques à la charge des différents opérateurs dans le domaine de l'IA. Pour ce qui est des autres domaines du droit qui ont été examinés, l'analyse a démontré que certaines questions se posent, mais qu'en principe les règles en vigueur apportent des réponses. En outre, l'adoption de normes générales pour se conformer à la convention sur l'IA, par exemple renforçant la transparence des systèmes d'IA, aurait souvent pour effet d'améliorer la protection dans ces domaines, par exemple en matière de responsabilité civile et pénale.

L'analyse juridique se focalise sur les grands enjeux et présente le plus souvent des conclusions qu'il conviendra encore d'approfondir eu égard aux choix politiques qui seront effectués, notamment s'agissant d'une éventuelle ratification de la convention du Conseil de l'Europe sur l'IA, ou d'un éventuel rapprochement avec la législation de l'UE.

L'analyse juridique est réalisée en tenant compte des développements intervenus jusqu'au 31 août 2024.

Table des matières

Condensé	2
Table des matières	4
1 Introduction	8
2 But et méthodologie de l'analyse juridique de base	8
3 Instruments au niveau international	11
3.1 Traité internationaux	11
3.2 Instruments non-constrains dans le domaine de l'IA	12
4 Convention-cadre sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit du Conseil de l'Europe	13
4.1 Remarques introductives	13
4.1.1 Contexte	13
4.1.2 Applicabilité et justiciabilité	13
4.1.3 Mise en œuvre en droit interne et fédéralisme	15
4.2 Chapitre I : Dispositions générales	16
4.2.1 Article 1 – Objet et but	16
4.2.2 Définitions	17
4.2.2.1 Article 2 – Définition des systèmes d'intelligence artificielle	17
4.2.2.2 Cycle de vie	20
4.2.3 Article 3 – Champ d'application	21
4.2.3.1 Secteur public et secteur privé	21
4.2.3.2 Sécurité nationale	26
4.2.3.3 Recherche et développement	27
4.2.3.4 Défense nationale	28
4.2.3.5 En résumé	28
4.3 Obligations et principes	29
4.3.1 Chapitre II : Obligations générales	29
4.3.1.1 Article 4 – Protection des droits de l'homme	29
4.3.1.2 Article 5 – Intégrité des processus démocratiques et respect de l'État de droit	30
4.3.2 Chapitre III : Principes relatifs aux activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'intelligence artificielle	37
4.3.2.1 Article 6 – Approche générale	37
4.3.2.2 Article 7 – Dignité humaine et autonomie personnelle	38
4.3.2.3 Article 8 – Transparence et contrôle	40
4.3.2.4 Article 9 – Obligation de rendre des comptes et responsabilité	44
4.3.2.5 Article 10 – Égalité et non-discrimination	46
4.3.2.6 Article 11 – Respect de la vie privée et protection des données à caractère personnel	55
4.3.2.7 Article 12 – Fiabilité	59
4.3.2.8 Article 13 – Innovation sûre	61
4.3.3 Chapitre IV : Recours	65
4.3.3.1 Généralités	65
4.3.3.2 Article 14 – Recours	65

4.3.3.3 Article 15 – Garanties procédurales.....	71
4.3.4 Chapitre V : Évaluation et atténuation des risques et des impacts négatifs.....	74
4.3.5 Chapitre VI : Mise en œuvre de la convention	78
4.3.5.1 Généralités	78
4.3.5.2 Article 17 – Non-discrimination	78
4.3.5.3 Article 18 – Droits des personnes handicapées et des enfants	78
4.3.5.4 Article 19 – Consultation publique	79
4.3.5.5 Article 20 – Maîtrise du numérique et compétences numériques	80
4.3.5.6 Article 21 – Sauvegarde des droits de l'homme reconnus	81
4.3.5.7 Article 22 – Protection plus étendue	81
4.4 Chapitre VII : Mécanisme de suivi et coopération	81
4.4.1 Généralités	81
4.4.2 Article 23 – Conférence des Parties	81
4.4.3 Article 24 – Obligation de rapport.....	82
4.4.4 Article 25 – Coopération internationale.....	82
4.4.5 Article 26 – Mécanismes de contrôle effectifs	83
4.5 Chapitre VIII : Clauses finales	84
4.6 Conclusions intermédiaires	84
5 Règlement de l'Union européenne établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle.....	87
5.1 Structure du chapitre et méthode	87
5.2 Contenu du règlement.....	87
5.2.1 Contexte.....	87
5.2.2 Objectifs de la réglementation.....	88
5.2.3 Approche fondée sur les risques	89
5.2.4 Définitions.....	90
5.2.4.1 Système d'intelligence artificielle.....	90
5.2.4.2 Modèle d'intelligence artificielle à usage général.....	90
5.2.5 Champ d'application.....	91
5.2.5.1 Étendue du champ d'application	91
5.2.5.2 Exceptions	92
5.2.6 Pratiques interdites	94
5.2.7 Systèmes d'intelligence artificielle à haut risque.....	96
5.2.7.1 Classification.....	96
5.2.7.2 Exigences applicables aux systèmes d'IA à haut risque	98
5.2.7.3 Obligations incombant aux fournisseurs et à d'autres parties.....	100
5.2.7.4 Évaluation de la conformité.....	104
5.2.8 Obligations de transparence pour les fournisseurs et les déployeurs de certains systèmes d'IA.....	106
5.2.9 Autres systèmes d'intelligence artificielle.....	108
5.2.10 Modèles d'intelligence artificielle à usage général.....	108
5.2.10.1 Remarques générales.....	108
5.2.10.2 Obligations pour tous les modèles d'intelligence artificielle à usage général.....	109

5.2.10.3 Obligations pour les modèles d'intelligence artificielle à usage général présentant un risque systémique	110
5.2.11 Les normes harmonisées et leur rôle dans le règlement sur l'intelligence artificielle.....	111
5.2.11.1 Les normes harmonisées.....	111
5.2.11.2 Le système de normalisation de l'UE.....	112
5.2.11.3 La présomption de conformité.....	113
5.2.11.4 Les travaux de normalisation dans le domaine de l'intelligence artificielle ..	113
5.2.12 Mesures de soutien à l'innovation	114
5.2.13 Gouvernance	115
5.2.14 Surveillance et contrôle de l'application	117
5.2.15 Droits individuels.....	118
5.2.16 Sanctions.....	119
5.2.17 Entrée en vigueur et application.....	119
5.3 Appréciation	120
5.3.1 Effets juridiques sur les opérateurs suisses	120
5.3.1.1 Opérateurs concernés	120
5.3.1.2 Effets.....	121
5.3.2 Relations avec l'Accord entre la Suisse et l'UE relatif à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité.....	122
5.3.2.1 Fonctionnement de l'accord.....	122
5.3.2.2 Impact du règlement sur l'IA sur les opérateurs suisses concernés par l'accord	123
5.3.2.3 Extension possible de l'ARM	124
5.3.3 Relations avec la décision d'adéquation de la Commission européenne en matière de protection des données	125
5.3.4 Relation avec la convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit	126
5.3.5 Autres éléments choisis	126
5.4 Conclusions intermédiaires	129
6 Autres domaines du droit spécifiques.....	130
6.1 Introduction	130
6.2 Propriété intellectuelle	130
6.2.1 Droit d'auteur et intelligence artificielle	130
6.2.1.1 Généralités	130
6.2.1.2 Problématiques et nécessité de légiférer du fait de l'intelligence artificielle	131
6.2.2 Intelligence artificielle et droit des brevets	135
6.2.2.1 Généralités	135
6.2.2.2 Défis.....	135
6.2.2.3 Besoin de légiférer	136
6.3 Responsabilité extracontractuelle	137
6.3.1 Droit de la responsabilité civile extracontractuelle	137
6.3.1.1 Proposition de directive européenne sur la responsabilité en matière d'intelligence artificielle	137
6.3.1.2 Droit suisse	140

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle	
6.3.1.3 Appréciation	141
6.3.2 Droit de la responsabilité du fait des produits	142
6.3.2.1 Directive européenne actualisée sur la responsabilité du fait des produits défectueux	143
6.3.2.2 Droit suisse	144
6.3.2.1 Appréciation	144
6.3.3 Protection de la personnalité	145
6.3.4 Conclusion	145
6.4 Droit général des contrats	146
6.4.1 Loi type de la CNUDCI sur les contrats automatisés	146
6.4.2 Droit suisse	146
6.4.2.1 Imputation de la manifestation de volonté et responsabilité contractuelle ...	146
6.4.2.2 Smart contracts	147
6.4.3 Appréciation	148
6.5 Droit du travail	148
6.5.1 Introduction	148
6.5.2 Au niveau européen	149
6.5.2.1 Directive visant à améliorer les conditions de travail des travailleurs des plateformes	149
6.5.2.2 Règlement de l'UE sur l'intelligence artificielle et droit du travail	151
6.5.3 Situation et discussions en droit suisse du travail	152
6.5.3.1 Motion 23.4492 Gysi « Intelligence artificielle. Renforcer les droits de participation des travailleurs »	152
6.5.3.2 Utilisation de l'intelligence artificielle dans le monde du travail en Suisse ...	152
6.5.3.3 Défis posés par l'intelligence artificielle en droit du travail en Suisse	153
6.5.3.4 Règles applicables en droit suisse	154
6.5.3.5 Appréciation	157
6.6 Droit pénal	160
6.6.1 Applicabilité de principe	160
6.6.2 Responsabilité pénale	161
6.6.2.1 Remarques générales	161
6.6.2.2 Exemple : utilisation de systèmes d'intelligence artificielle dans la conduite automatisée	162
6.6.3 Difficultés d'application du droit	164
6.6.4 Résumé et perspectives	165
7 Conclusions	169
Table des abréviations	171
Annexe 1	177

1 Introduction

Par décision du 22 novembre 2023, le Conseil fédéral a chargé le DETEC (OFCOM) et le DFAE (Division Europe) de réaliser d'ici fin 2024 un état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle (IA) en Suisse. Un nœud central a été constitué afin de diriger les travaux, composé de représentants du DETEC (OFCOM), DFJP (OFJ) et DFAE (Division Europe, DDIP). Il a été décidé que le DFJP (OFJ) dirige le projet d'analyse juridique de base.

Actuellement, la Suisse ne connaît pas de législation transversale sur l'IA. Cela étant, comme relevé dans le rapport de 2019 du groupe de travail interdépartemental « Intelligence artificielle », l'IA ne se développe pas dans un vide juridique.¹ Le cadre légal en vigueur lui est pleinement applicable. Il s'agit notamment de la Constitution, de la LPD, de la LLeg, des règles de responsabilité civile et pénale, etc.

Depuis le rapport de 2019, l'IA a connu des développements technologiques importants et le cadre réglementaire international a aussi évolué. La présente analyse juridique a pour but de faire un point de la situation et d'examiner quels sont les éventuels besoins d'adaptation en droit suisse. La structure et la méthodologie sont présentées ci-après (cf. ch. 2).

L'analyse juridique sert de base – aux côtés de l'analyse des réglementations en matière d'IA dans différents pays et régions du monde, et de celle sur les activités de régulation en lien avec l'IA dans les secteurs, établies par l'OFCOM – pour l'élaboration de l'état des lieux commandé par le Conseil fédéral. Suite à cet état des lieux, le Conseil fédéral pourra se déterminer sur l'octroi d'un mandat concret pour un éventuel projet de réglementation de l'IA en 2025 et régler les compétences au sein de l'administration.

2 But et méthodologie de l'analyse juridique de base

Le but de la présente analyse juridique de base est d'examiner en quoi les systèmes d'IA posent de nouveaux défis et d'évaluer si l'ordre juridique suisse en vigueur présente des lacunes qu'il convient de combler pour faire face à ceux-ci. Compte tenu du court délai à disposition pour la réalisation de cette analyse, celle-ci se concentre sur les principaux enjeux juridiques. Par ailleurs, les besoins de légiférer n'ont pas toujours pu être identifiés avec certitude et devront être approfondis le cas échéant. Enfin, l'analyse porte sur le droit international et fédéral, à l'exclusion du droit cantonal et communal (sur ce point, cf. ch. 4.1.3). Elle a été réalisée par l'OFJ, en collaboration avec la DDIP (pour les ch. 3 et 5.2.11), l'OFCOM (pour les chapitres 5.2 et 5.3.2) et l'IPI (pour le ch. 6.2).

Pour réaliser ce travail, il a été choisi de prendre comme point de départ la convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et

¹ Défis de l'intelligence artificielle, Rapport du groupe de travail interdépartemental « Intelligence artificielle » au Conseil fédéral, 2019, 96, disponible sous www.sbf.admin.ch > Politique FRI > Politique fédérale pour la formation, la recherche et l'innovation 2025-2028 > Thèmes transversaux dans le domaine FRI > Numérisation dans le domaine FRI > Intelligence artificielle.

l'État de droit (ci-après : convention sur l'IA)². Le mandat du Conseil fédéral de novembre 2023 prévoit en effet que les éventuelles approches de régulation doivent tenir compte de cette convention. Cette dernière a été négociée au sein du Comité sur l'intelligence artificielle du Conseil de l'Europe (CAI) et a été formellement adoptée le 17 mai 2024 par le Comité des Ministres du Conseil de l'Europe (cf. ch. 4). La Suisse est membre du Conseil de l'Europe et les travaux du CAI ont été présidés par un Suisse. En outre, une délégation suisse a aussi participé activement aux travaux.

En cas de décision politique de ratifier cette convention, le texte serait contraignant pour la Suisse. Dans la mesure où il est formulé en termes très généraux, il devrait être transposé (cf. ch. 4.1.2). L'analyse vise à esquisser les éventuels besoins d'adaptation du droit suisse en cas de ratification. Il est donc prévu de présenter le contenu des obligations découlant de la convention, puis d'examiner l'état actuel du droit suisse. L'analyse indique le cas échéant si le niveau de protection offert par ce dernier est suffisant. Compte tenu notamment du délai à disposition pour la rédaction de la présente analyse, cet examen n'est pas exhaustif et dans bien des cas des approfondissements demeurent nécessaires afin de clarifier toutes les questions juridiques qui se posent.

La convention sur l'IA, en tant que premier traité international contraignant dédié à l'IA, pose un cadre juridique général et appréhende les principaux enjeux juridiques dans ce domaine en matière de protection des droits de l'homme, de la démocratie et de l'État de droit. Elle aborde notamment les enjeux de protection des droits fondamentaux, de transparence, de protection des données, d'égalité et de non-discrimination, de responsabilité et de procédure. L'examen de ce texte permet ainsi également d'identifier les éventuelles lacunes du droit suisse d'un point de vue général, compte tenu de ces problématiques.

Dans un deuxième temps, l'analyse se penche sur le règlement de l'UE établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle³ (ci-après : règlement sur l'IA) (cf. ch. 5). Ce texte n'est pas contraignant pour la Suisse. Il n'y a donc en l'état pas d'obligation juridique de le reprendre en droit interne. Cependant, au vu de la position géographique de la Suisse et des liens économiques avec l'UE, on ne peut s'économiser l'examen de ce règlement. Par ailleurs, il s'applique aux fournisseurs suisses qui, dans l'UE, mettent sur le marché ou mettent en service des systèmes d'IA ou qui mettent sur le marché des modèles d'IA à usage général. Il s'applique également aux fournisseurs et déployeurs suisses de systèmes d'IA dès que les résultats générés sont utilisés dans l'UE. L'examen de cette réglementation découle en outre du mandat du Conseil fédéral du 22 novembre 2023.

² Convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, STCE 225, disponible sous www.coe.int > Droits humains > Intelligence artificielle et droits humains > Convention-cadre (consulté le 26 août 2024).

³ Règlement (UE) 2024/1689 du Parlement européen et du Conseil du 13 juin 2024 établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle et modifiant les règlements (CE) n° 300/2008, (UE) n° 167/2013, (UE) n° 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 et (UE) 2019/2144 et les directives 2014/90/UE, (UE) 2016/797 et (UE) 2020/1828 ; JO L, 2024/1689, 12 juillet 2024, disponible sous https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=OJ%3AL_202401689 (consulté le 26 août 2024).

Ensuite, l'analyse juridique présente une appréciation du règlement sur l'IA en abordant des questions pertinentes du point de vue du droit suisse. L'analyse expose également le rapport et les synergies entre le règlement sur l'IA et la convention sur l'IA. En particulier, il convient d'examiner l'approche suivie par le règlement sur l'IA et de voir en quoi ce dernier va plus loin ou diffère de la convention sur l'IA.

Finalement, l'analyse appréhende l'état du droit suisse par rapport aux enjeux de l'IA dans des domaines du droit qui ne sont pas exhaustivement appréhendés par la convention sur l'IA ou le règlement sur l'IA, mais pour lesquels l'IA pose des défis (cf. ch. 6). Il s'agit en particulier d'aspects relevant du droit de la propriété intellectuelle, et de la responsabilité civile et pénale.

À noter que les questions sectorielles, comme les projets de régulation dans les domaines de l'énergie et de la santé, sont traitées dans le cadre d'une analyse séparée sous la direction de l'OFCOM, sous réserve de certains aspects qui illustrent des enjeux transversaux, à savoir notamment la protection contre les discriminations, la protection de la sphère privée ou les questions de responsabilité.

L'analyse juridique est réalisée en tenant compte des développements intervenus jusqu'au 31 août 2024.

3 Instruments au niveau international⁴

Sur le plan international, outre la convention sur l'IA et le règlement sur l'IA déjà mentionnés ci-dessus et qui feront l'objet d'un examen séparé, plusieurs autres instruments, juridiquement contraignants (cf. ch. 3.1) ou non (cf. ch. 3.2) s'appliquent au domaine de l'IA.

3.1 Traités internationaux

L'IA n'évolue pas dans un vide juridique au plan international. Au contraire, le cadre juridique existant s'applique également en matière d'IA. Ainsi, de très nombreux traités, coutumes et principes généraux du droit international lient la Suisse dans ce domaine.

À titre d'exemple, on peut mentionner la CEDH ou la Convention 108⁵ du Conseil de l'Europe. Comme beaucoup d'autres traités internationaux, ces conventions sont applicables à l'IA, même si elles ne s'y réfèrent pas de manière explicite. Le caractère général et flexible de ces normes permet en effet de s'adapter aux développements technologiques.

Ainsi, dans son arrêt *Glukhin c. Russie* du 4 juillet 2023⁶, la CourEDH a par exemple considéré que le recours à la technologie de reconnaissance faciale était susceptible de violer les art. 8 (droit au respect de la vie privée) et 10 CEDH (liberté d'expression). Cet exemple montre que le droit existant permet déjà d'appréhender certaines situations dans lesquelles un système d'IA est utilisé de manière contraire au droit (pour d'autres considérations sur cet arrêt, cf. ch. 4.3.1.2).

La CourEDH reconnaît par ailleurs dans certains cas l'existence d'obligations positives, à la charge des États, de créer les conditions permettant la protection et l'exercice des droits garantis par la CEDH. Ainsi l'interprétation du droit international existant pourrait déjà, à certaines conditions, donner lieu à une obligation positive d'adopter des normes de protection dans le domaine de l'IA.⁷ En effet, les normes internationales de protection des droits de l'homme n'imposent pas uniquement une obligation de s'abstenir de restreindre les droits des individus ; elles exigent également de l'État qu'il garantisse la protection des individus contre les actes d'autrui et qu'il prenne des mesures positives pour sauvegarder les droits de l'homme. Dans ces conditions, une obligation positive de légiférer dans le domaine de l'IA pourrait être déduite du droit international existant.

⁴ Ce chapitre a été rédigé sur la base de contributions de la DDIP.

⁵ La Convention 108 a été modernisée par le protocole d'amendement à la Convention pour la protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel, adopté par le Comité des Ministres lors de sa 128^e session à Elseneur, le 18 mai 2018. Le protocole a été ratifié par la Suisse le 7 septembre 2023 mais il n'est pas encore entré en vigueur.

⁶ CourEDH, *Glukhin c. Russie*, 11519/20 (4 juillet 2023).

⁷ WOLFGANG HOFFMANN-RIEM, Artificial Intelligence as a Challenge for Law and Regulation, in : Thomas Wischmeyer/Timo Rademacher (éds.), *Regulating Artificial Intelligence*, Cham 2020, 1 ss, 8.

3.2 Instruments non-contraints dans le domaine de l'IA

En sus du cadre juridique évoqué ci-dessus, plusieurs instruments internationaux non-contraints (*soft law*) pertinents pour la Suisse existent dans le domaine de l'IA.

Il s'agit notamment des textes suivants : la Recommandation sur l'intelligence artificielle adoptée par l'OCDE le 22 mai 2019, révisée le 8 novembre 2023 pour mettre à jour la définition d'un « système d'IA » ; la Déclaration du Comité des Ministres du Conseil de l'Europe sur les capacités de manipulation des processus algorithmiques, Decl(13/02/2019)1 ; la Recommandation du Comité des Ministres du Conseil de l'Europe aux États membres sur les impacts des systèmes algorithmiques sur les droits de l'homme, CM/Rec(2020)1 ; la Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle de l'UNESCO, adoptée le 23 novembre 2021 ; la Déclaration des chefs d'État et de gouvernement adoptée lors du 4^{ème} Sommet du Conseil de l'Europe à Reykjavik les 16 et 17 mai 2023 ; la Déclaration de Bletchley par les pays participants au Sommet sur la sécurité de l'intelligence artificielle les 1 et 2 novembre 2023 ; la résolution de l'Assemblée générale de l'ONU du 21 mars 2024 sur l'intelligence artificielle.

D'autres instruments non-contraints sont par ailleurs en cours d'élaboration. Une Recommandation sur l'impact des systèmes d'IA, leur potentiel de promotion de l'égalité, y compris l'égalité de genre et les risques qu'ils peuvent entraîner en matière de non-discrimination sera notamment rédigée par un comité du Conseil de l'Europe d'ici fin 2025. Des lignes directrices sur les implications de l'IA générative pour la liberté d'expression seront finalisées au sein d'un autre comité du Conseil de l'Europe également en 2025. La Suisse participe activement à ces deux comités.

Bien que non-contraints, ces textes sont importants dans la mesure où ils reflètent un certain consensus au niveau international dans le domaine de l'IA. Depuis plusieurs années, la Suisse s'engage d'ailleurs activement dans ces différents processus internationaux sur l'IA. En outre, ces instruments servent de référence pour la Suisse. Ainsi, ils ont par exemple été mentionnés à plusieurs reprises dans le rapport de 2019 du groupe de travail interdépartemental intitulé « Défis de l'intelligence artificielle »⁸.

Il convient pour finir de mentionner encore les Principes directeurs internationaux et le Code de conduite international du processus Hiroshima pour les organisations qui développent des systèmes d'IA avancés du 30 octobre 2023 ainsi que la Déclaration des dirigeants du G7 sur le processus d'IA d'Hiroshima du 30 octobre 2023. La Suisse n'a pas participé à ces initiatives.

⁸ Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1).

4 Convention-cadre sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit du Conseil de l'Europe

4.1 Remarques introductives

4.1.1 Contexte

Le CAI a été chargé en juin 2022 par le Comité des Ministres du Conseil de l'Europe d'élaborer un instrument juridique contraignant à caractère transversal sur l'IA, fondé sur les normes du Conseil de l'Europe en matière de droits de l'homme, de démocratie et d'État de droit.

Le CAI est composé de représentants de tous les États membres du Conseil de l'Europe, ainsi que de l'UE. Plusieurs États observateurs participent aussi aux travaux, à savoir l'Argentine, l'Australie, le Canada, le Costa Rica, le Saint-Siège, Israël, le Japon, le Mexique, le Pérou, les États-Unis d'Amérique et l'Uruguay. Des représentants de la société civile prennent également part à ce processus.

Durant les négociations de la convention, le comité était présidé par un Suisse. La Suisse était par ailleurs représentée au sein du CAI par une délégation composée de l'OFCOM, de la DDIP et de l'OFJ.

Les travaux de négociation de la convention sur l'IA se sont terminés en mars 2024. L'adoption du texte par le Comité des Ministres a eu lieu en mai 2024. La convention sera ouverte à la signature en septembre 2024. La tâche principale du CAI est terminée, mais le comité poursuit encore ses travaux en lien avec des aspects connexes, notamment l'élaboration d'une méthodologie facultative servant d'instrument de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA.

4.1.2 Applicabilité et justiciabilité

Il se pose en premier lieu la question de savoir si la convention sur l'IA est d'applicabilité directe (ou justiciable ou *self-executing*), c'est-à-dire qu'elle fonde directement des droits et obligations pour les personnes physiques et morales, ou si elle s'adresse uniquement aux États, qui doivent la transposer pour lui donner effet.

Sont directement applicables les normes qui sont suffisamment concrètes et précises pour que des personnes physiques ou morales en retirent des droits et des obligations sur lesquels elles pourront fonder une action devant les autorités judiciaires et administratives. Coïncidemment, les autorités d'application du droit et les tribunaux pourront appliquer directement ces normes internationales.⁹

Le TF estime que le caractère directement applicable d'une disposition de droit international implique que celle-ci soit, considérée dans son contexte et à la lumière tant de l'objet que du

⁹ La relation entre droit international et droit interne, Rapport du Conseil fédéral du 5 mars 2010 en réponse au postulat 07.3764 de la Commission des affaires juridiques du Conseil des Etats du 16 octobre 2007 et au postulat 08.3765 de la Commission des institutions politiques du Conseil national du 20 novembre 2008, FF 2010 2067, 2089.

but du traité, inconditionnelle et suffisamment précise pour produire un effet direct et s'appliquer comme telle à un cas d'espèce ou constituer le fondement d'une décision concrète.¹⁰ Le caractère directement applicable d'une norme est en fin de compte affaire d'interprétation de la disposition concernée par les autorités étatiques.

Le TF a produit une abondante jurisprudence sur la façon de déterminer l'application directe. Un fort besoin de protection de l'individu justifie plutôt l'application directe de la norme. Il en va inversement lorsque les répercussions sur l'État dans son ensemble sont importantes, que les circonstances sont complexes et difficiles à apprécier dans l'examen judiciaire du cas d'espèce ou que les conséquences financières sont lourdes. Le TF est également réservé lorsque l'application directe requiert une appréciation politique ou l'examen de questions de principe.¹¹

Ne sont pas directement applicables (c'est-à-dire sont non justiciables ou *non-self executing*) les normes de nature programmatoire, soit celles qui s'adressent aux États. Elles doivent être concrétisées par les autorités étatiques concernées avant de fonder des droits et obligations pour les particuliers.¹²

L'examen des normes de la convention sur l'IA selon les critères ci-dessus, amène à conclure que d'une manière générale la convention s'adresse aux États et qu'elle n'est pas directement applicable. Cela découle aussi du texte lui-même, dont l'art. 1, par. 2, prévoit que « Chaque Partie adopte ou maintient les mesures législatives, administratives ou autres appropriées pour donner effet aux dispositions de la présente Convention ». Il n'est cependant pas exclu qu'un tribunal parvienne à une autre conclusion dans un cas d'espèce. L'évolution de la jurisprudence pourrait aussi jouer un rôle.

Un tribunal pourrait tout de même examiner cette convention dans le cadre d'un recours déposé par un particulier, qui se plaindrait de l'absence de mise en œuvre de ses obligations par l'État. Une autorité judiciaire pourrait ainsi conclure que le législateur doit agir sur la base des dispositions de la convention. Cependant, si la norme en cause impose uniquement une obligation d'agir, mais ne précise pas comment, le tribunal se limitera à une décision dite « initiative », pour demander à l'autorité législative d'agir.¹³

Quant à la question de savoir si la convention sur l'IA pourrait être invoquée devant la CourEDH, tel pourrait être le cas tout au plus en lien avec la violation d'un droit protégé par la CEDH. Ainsi, par exemple, la non-concrétisation d'une disposition de la convention sur l'IA demandant aux États Parties de prendre des mesures législatives ou autres dans un certain domaine pourrait conduire la CourEDH à constater la violation d'un droit garanti par la CEDH,

¹⁰ La relation entre droit international et droit interne (n. 9), 2105 s.

¹¹ La relation entre droit international et droit interne (n. 9), 2105 s.

¹² La relation entre droit international et droit interne (n. 9), 2089.

¹³ Voir ATF 137 I 305, consid. 6.6 s.

dans la mesure où l'omission d'agir s'analyserait en une violation des obligations positives de l'État, par exemple au titre de l'art. 8 CEDH. Cela ne concerne évidemment que les États Parties qui sont membres du Conseil de l'Europe. Cette situation pourrait conduire à un système à deux niveaux entre les États Parties qui sont membres du Conseil de l'Europe, et les États Parties qui ne le sont pas. Cependant, ce cas de figure est commun à toutes les conventions du Conseil de l'Europe ouvertes à la ratification aussi par des États non-membres et n'est donc pas nouveau.

4.1.3 Mise en œuvre en droit interne et fédéralisme

Selon l'art. 5, al. 4, Cst., la Confédération et les cantons doivent respecter le droit international.

Comme mentionné ci-dessus (cf. ch. 4.1.2), la convention sur l'IA s'adresse aux États et contient des règles et principes formulés en termes généraux. Ainsi, les obligations qu'elle prévoit doivent être mises en œuvre en droit interne.

Dans un État fédéral comme la Suisse, cette obligation de mise en œuvre peut incomber, selon l'obligation concernée, à la Confédération, aux cantons ou aux deux niveaux de l'État simultanément.¹⁴ La mise en œuvre de la convention, si cette dernière venait à être ratifiée par la Suisse, imposerait d'examiner, pour chaque obligation, quelles sont les règles relatives à la répartition des compétences entre la Confédération et les cantons dans le domaine en question. Ainsi, en fonction du domaine du droit concerné par la mise en œuvre, il s'agira d'examiner si la Confédération dispose d'une compétence ou pas.

Dans le domaine de la protection des données par exemple, elle pourra s'appuyer sur les art. 95, al. 1, 97, al. 1, 122, al. 1, Cst. et sur sa compétence inhérente de régler l'organisation de ses autorités pour édicter des dispositions dans le secteur privé et pour les organes fédéraux. En revanche, sous réserve de compétences découlant de normes matérielles de protection des données contenues dans des lois fédérales spéciales¹⁵, les traitements de données effectués par des organes cantonaux ou communaux relèvent du droit cantonal¹⁶.

Toujours à titre d'exemple, en matière d'éducation, les compétences sont principalement cantonales (cf. art. 62 Cst.).

¹⁴ JUDITH WYTENBACH, Umsetzung von Menschenrechtsübereinkommen in Bundesstaaten, Zurich/St-Gall 2017, 299.

¹⁵ Ainsi par exemple les art. 89a ss LCR, ou les art. 49a ss LAVS s'appliquent à tous les organes et personnes privées en charge de l'application des lois, y compris aux organes cantonaux.

¹⁶ CR LPD-SYLVAIN MÉTILLE/LIVIO DI TRIA, art. 2 N 14 ; PHILIPPE MEIER, Protection des données – Fondements, principes généraux et droit privé, Berne 2010, N 356 ss.

La présente analyse se concentre sur la mise en œuvre potentielle de la convention sur l'IA au niveau de la Confédération. Comme indiqué ci-dessus, les cantons seraient toutefois responsables de la mise en œuvre dans leurs domaines de compétences.

4.2 Chapitre I : Dispositions générales

4.2.1 Article 1 – Objet et but

L'art. 1 règle l'objet et le but de la convention sur l'IA.

Il découle du par. 1 que la convention vise à garantir que les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA sont pleinement compatibles avec les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit. Cela s'inscrit dans le cadre du mandat du Conseil de l'Europe. La notion de « système d'IA » est définie à l'art. 2 (cf. ch. 4.2.2).

La convention vient compléter les mécanismes de protection des droits de l'homme en vigueur dans chaque État Partie, y compris les engagements nationaux et internationaux applicables. La convention ne crée toutefois pas de nouveaux droits fondamentaux. Elle ne réglemente pas non plus l'IA en tant que telle, mais seulement des aspects pertinents en matière de protection des droits de l'homme, de démocratie et d'État de droit.

Le par. 2 concerne la mise en œuvre de la convention. Il prévoit que « chaque Partie adopte ou maintient les mesures législatives, administratives ou autres appropriées pour donner effet aux dispositions de la présente Convention ». Cette formulation reflète le principe de droit international selon lequel les États sont libres quant à la manière dont ils souhaitent mettre en œuvre leurs obligations internationales. Ainsi, pour respecter les obligations prévues par la convention, les États disposent d'une grande liberté quant au choix des mesures : il s'agit d'une obligation de résultat et non de moyens. En théorie, l'État est donc libre de choisir si une disposition sera mise en œuvre, dans son ordre juridique interne, par le pouvoir législatif, exécutif ou judiciaire. L'art. 1, par. 2, prévoit en outre que ces mesures doivent être « graduées et différenciées, si nécessaire, en fonction de la gravité et de la probabilité de l'apparition d'impacts négatifs sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit tout au long du cycle de vie des systèmes d'intelligence artificielle ». Cela signifie que les mesures doivent être adaptées au niveau de risque posé par un système d'IA.

En droit suisse, la question de savoir à quel niveau normatif en droit interne devrait être mise en œuvre la convention doit être examinée à l'aune des art. 5, al. 1, et 164 Cst. Cette dernière disposition prévoit que toutes les dispositions importantes qui fixent des règles de droit doivent être édictées sous la forme d'une loi fédérale. Appartiennent en particulier à cette catégorie les dispositions fondamentales relatives : a) à l'exercice des droits politiques ; b) à la restriction des droits constitutionnels ; c) aux droits et aux obligations des personnes ; d) à la qualité de contribuable, à l'objet des impôts et au calcul du montant des impôts ; e) aux tâches et aux prestations de la Confédération ; f) aux obligations des cantons lors de la mise en œuvre et de l'exécution du droit fédéral ; g) à l'organisation et à la procédure des autorités fédérales.

L'art. 164 Cst. impose de prendre des mesures législatives dans certains domaines lorsque l'importance de la matière à régler ne permet pas l'adoption d'une autre forme de règles (or-

donnance, arrêté, etc.). Il s'agit du principe de la « réserve générale de la loi au sens formel »¹⁷, selon lequel les actions importantes de l'État requièrent une base légale au sens formel. Ce principe permet d'assurer que les « grand arbitrages de valeurs et d'intérêts et les grands choix de politique et de technique juridiques »¹⁸ soient adoptés par l'autorité législative, garantissant la représentativité et la participation politiques.

Ainsi, en droit interne, le cadre constitutionnel suisse devra être respecté s'agissant de la forme des actes à adopter pour mettre en œuvre la convention. Les principes et règles de base revêtant une grande importance devraient être concrétisés dans une loi au sens formel.

4.2.2 Définitions

4.2.2.1 Article 2 – Définition des systèmes d'intelligence artificielle

Selon la convention, un système d'IA est un système automatisé qui, pour des objectifs explicites ou implicites, déduit, à partir d'entrées reçues, comment générer des résultats en sortie tels que des prévisions, des contenus, des recommandations ou des décisions qui peuvent influer sur des environnements physiques ou virtuels. Différents systèmes d'intelligence artificielle présentent des degrés variables d'autonomie et d'adaptabilité après leur déploiement.

Cette définition s'inspire de celle adoptée par l'OCDE le 8 novembre 2023¹⁹, qui tient compte de la nécessité de renforcer la coopération internationale autour du thème de l'IA et de faciliter les efforts visant à harmoniser sa gouvernance au niveau mondial, y compris en harmonisant la terminologie pertinente.

La définition reflète une compréhension large de ce que sont les systèmes d'IA, notamment par opposition à d'autres types de systèmes de logiciel plus simples, basés sur des règles définies uniquement par des personnes physiques pour exécuter automatiquement des opérations. Elle est suffisamment abstraite et souple pour résister aux évolutions technologiques futures. La définition est également fonctionnelle en ce sens qu'elle a été rédigée spécifiquement pour les buts de la convention sur l'IA et qu'elle n'est pas censée donner une signification universelle du terme.

¹⁷ BSK BV-JUDITH WYTENBACH/KARL-MARC WYSS, art. 164 N 4 ; SGK BV-PIERRE TSCHANNEN, art. 164 N 4 ; CR Cst.-JACQUES DUBEY, art. 164 N 10.

¹⁸ CR Cst.-JACQUES DUBEY, art. 164 N 11.

¹⁹ OCDE, Recommandation du Conseil sur l'intelligence artificielle, 2024, OECD/LEGAL/0449, Chapitre I, disponible sous : <https://legalinstruments.oecd.org/fr/instruments/OECD-LEGAL-0449> (consulté le 26 août 2024).

Selon le rapport explicatif de la convention, les Parties peuvent préciser cette définition dans leur système juridique national pour plus de sécurité juridique, sans pour autant en limiter la portée.²⁰

La définition correspond dans les grandes lignes à celle prévue par le règlement sur l'IA de l'UE (cf. ch. 5.2.4.1).

Le rapport explicatif de la convention sur l'IA donne peu d'éléments permettant d'interpréter la définition. Il renvoie à l'exposé des motifs accompagnant la définition actualisée de système d'IA de l'OCDE.²¹ On peut dès lors se référer à ce dernier document pour plus de détails. Les éléments principaux à retenir sont les suivants :

- Objectifs « explicites ou implicites » du système d'IA

Les objectifs du système d'IA peuvent être « explicites ou implicites ». Ceux-ci sont explicites lorsqu'un être humain les inscrit directement dans le système. Les objectifs sont implicites lorsqu'ils sont déduits d'un ensemble de règles spécifiées par un humain (p. ex. un système de conduite automatisé est programmé pour respecter le code de la route, mais implicitement il protège des vies), ou lorsqu'ils découlent du système lui-même, qui apprend alors de nouveaux objectifs (p. ex. les systèmes d'IA générative comme ChatGPT).

- Le système d'IA « déduit comment générer des résultats », « à partir d'entrées reçues »

Le système d'IA est alimenté avec des entrées, à savoir des données et des règles de programmation, qui peuvent être fournies par des êtres humains ou des machines. Il traite ces données à l'aide d'un modèle algorithmique capable de calculer un résultat.

Par exemple, un système de reconnaissance visuelle d'objets déduit comment générer son résultat (c'est-à-dire l'identification de l'objet dans l'image), à partir d'une entrée constituée par les pixels de l'image.

- Le système produit des « résultats » susceptibles d'influencer des environnements physiques ou virtuels

Les différentes fonctions exécutées par les systèmes d'IA se traduisent en des résultats. Il existe des grandes catégories de résultats, comme les recommandations, les prédictions et les décisions. Par exemple, si un système de conduite automatisé prédit

²⁰ Rapport explicatif de la convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, STCE 225, N 27 (disponible sous www.coe.int > Droits humains > Intelligence artificielle et droits humains > Convention-cadre).

²¹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 24 ; OCDE, Explanatory memorandum on the update OECD definition of an AI system. OECD Artificial intelligence papers, No. 8, OECD Publishing, mars 2024, disponible sous <https://doi.org/10.1787/623da898-en> (consulté le 26 août 2024).

qu'une zone de pixels dans l'entrée de sa caméra est un piéton, il peut recommander de freiner ou décider de freiner.

La définition mentionne explicitement les « contenus » en tant que catégorie de résultat. Ce terme se réfère en particulier aux systèmes d'IA dite générative, comme ChatGPT, qui produisent des contenus tels que des textes, des images, du son ou des vidéos.

Les environnements influencés par les systèmes d'IA peuvent être physiques ou virtuels. Ainsi, les résultats sont perçus soit par des humains, soit par des composants de machines ou d'appareils.

- Divers degrés d'autonomie et d'adaptabilité après déploiement

La référence à l'autonomie se rapporte au degré de capacité d'un système d'IA à apprendre ou agir sans intervention humaine. Certains systèmes d'IA peuvent générer des résultats sans que ceux-ci ne soient expressément prévus dans les buts programmés des systèmes et sans instruction spécifique de la part d'un être humain.

La mention de l'adaptabilité tient compte du fait que certains systèmes d'IA peuvent continuer à évoluer après leur conception et leur déploiement. Il peut s'agir par exemple d'un système de reconnaissance vocale qui s'adapte à la voix d'un individu ou d'un système de recommandation musicale personnalisé. Les systèmes d'IA peuvent être entraînés une seule fois, périodiquement ou continuellement et fonctionnent en déduisant des modèles et des relations dans les données. Grâce à cet entraînement, certains systèmes d'IA peuvent acquérir la capacité d'effectuer de nouvelles formes de déduction qui n'avaient pas été envisagées au départ par les programmeurs.

En l'état actuel, le droit suisse ne connaît pas de définition des systèmes d'IA. Cela étant, dans la mesure où le législateur suisse privilégie une approche technologiquement neutre, le cadre juridique actuel appréhende également les états de fait impliquant des systèmes d'IA, indépendamment de l'existence d'une définition de ces systèmes en droit suisse.

Il convient également de relever que le CNAI, rattaché à l'OFS, met à disposition une terminologie harmonisée en matière d'IA permettant de partager un langage et une compréhension communs dans l'administration fédérale dans ce domaine. La terminologie inclut une définition de ce qu'est un système d'IA.²² Cette définition est proche de la définition proposée à l'art. 2 de la convention et de celle de l'OCDE.

²² Cf. www.cnai.swiss > Services > Terminologie (état au 21 décembre 2023), 7, consulté le 26 août 2024 : « Un système IA (AI system) est un système automatique capable d'inférer, sur la base des «inputs» (entrées) qu'il reçoit et pour des objectifs explicites ou implicites, comment générer des «outputs» (sorties) tels que des prévisions, des contenus, des recommandations ou des décisions, et qui, ce faisant, peut exercer une influence sur des environnements physiques ou virtuels. Les systèmes IA peuvent être dotés d'une autonomie plus ou moins grande. »

Néanmoins, certaines obligations dérivant de la convention sur l'IA sont spécifiques aux systèmes d'IA, comme l'obligation de mettre en place un cadre de gestion des risques et des impacts (cf. ch. 4.3.4). Dans l'hypothèse d'une ratification de la convention sur l'IA, il paraît dès lors souhaitable qu'une définition des systèmes d'IA soit introduite en droit suisse également, afin de cibler le champ d'application de certaines dispositions de la convention.

4.2.2.2 Cycle de vie

Tout au long du texte de la convention, il est fait référence aux activités menées dans le cadre du « cycle de vie » des systèmes d'IA. Cette référence souligne le fait que les Parties doivent mettre en œuvre les dispositions de la convention en tenant compte de toutes les étapes des activités liées aux systèmes d'IA, allant de leur conception à leur mise hors service, quel que soit l'acteur concerné.²³

En effet, bien que la phase d'utilisation des systèmes d'IA soit souvent vue comme la plus risquée, des atteintes aux droits de l'homme, à la démocratie et à l'État de droit peuvent également se produire à d'autres étapes. Ainsi, par exemple, l'art. 10 de la convention sur l'IA vise à garantir le respect de l'égalité et de la non-discrimination dans toutes les phases du cycle de vie d'un système d'IA, à savoir notamment non seulement lors du déploiement d'un système d'IA, mais aussi dans la phase de développement, s'agissant par exemple des exigences quant au jeu de données utilisées pour entraîner le système.

Le texte ne contient pas de définition du « cycle de vie », mais le rapport explicatif apporte des éclaircissements. Sans fournir une liste exhaustive des phases du cycle de vie d'un système d'IA, il donne un aperçu des phases possibles, en se référant aux travaux de l'OCDE: 1) planification et conception, 2) collecte et traitement des données, 3) développement de systèmes d'IA, y compris l'élaboration de modèles et/ou l'adaptation de modèles existants à des tâches spécifiques, 4) essais, vérification et validation, 5) fourniture/mise à disposition des systèmes, 6) déploiement, 7) exploitation et suivi, et 8) mise hors service. Ces activités se déroulent souvent de manière itérative, mais ne sont pas nécessairement séquentielles.²⁴

²³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 15.

²⁴ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 15.

4.2.3 Article 3 – Champ d'application

4.2.3.1 Secteur public et secteur privé

4.2.3.1.1 Généralités

La convention sur l'IA a un champ d'application large, afin de couvrir les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA qui sont susceptibles d'interférer avec les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit.²⁵

Elle s'applique dans le secteur public et dans le secteur privé, mais avec des nuances. Dans les deux cas, le destinataire des obligations prévues par la convention est l'État et dans les deux cas, ce dernier dispose d'une marge de manœuvre dans la manière de mettre en œuvre ses obligations. Les négociateurs ont en effet souhaité préserver la diversité des différents systèmes juridiques, des traditions et pratiques, ainsi que des multiples contextes d'utilisation des systèmes d'IA, tant dans le secteur public que dans le secteur privé.²⁶

Dans le secteur public, les États sont tenus d'appliquer la convention aux activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA. Sont également couvertes ici les activités des acteurs privés agissant pour le compte des pouvoirs publics (art. 3, par. 1, let. a).²⁷ Des systèmes d'IA sont utilisés dans le secteur public par exemple pour l'octroi de prestations sociales, dans le domaine fiscal, ou dans le cadre de procédures d'asile.²⁸ En pratique, après un examen des risques et impacts des activités en question, les États Parties doivent décider de la manière dont ils souhaitent donner effet aux dispositions de la convention. Ils peuvent conserver leur législation, l'adapter, ou adopter de nouvelles règles. Les mesures à prendre peuvent selon les cas aussi consister en des mesures administratives ou des circulaires, la jurisprudence des tribunaux ou des mesures non-constrainingantes, conformément à la graduation prévue à l'art. 1, par. 2.²⁹ Cependant, comme mentionné plus haut (cf. ch. 4.2.1), en Suisse le cadre constitutionnel doit en tout état être respecté s'agissant de la forme des actes à adopter.

Pour le secteur privé, il a fallu trouver un compromis durant les négociations entre les États en faveur de son inclusion dans le champ d'application de la convention et ceux qui y étaient

²⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 26.

²⁶ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 16.

²⁷ Il s'agit notamment des activités des acteurs privés opérant dans le cadre d'un contrat avec une autorité publique ou une autre fourniture privée de service public, ainsi que les marchés et contrats publics, cf. Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 28.

²⁸ Cf. NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung : Entwicklungen und Herausforderungen, Jusletter IT 4 juillet 2024, 5 N 9.

²⁹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 18 ss.

opposés. Le texte prévoit finalement que les Parties doivent répondre aux risques et aux impacts découlant des activités menées dans le cadre du cycle de vie de système d'IA utilisés dans le secteur privé conformément à l'objet et au but de la convention. La référence à l'objet et au but de la convention a pour effet d'importer tous les concepts de l'art. 1. Cela implique que l'État doit également évaluer les risques et impacts des activités d'IA dans le secteur privé sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit et se déterminer ensuite sur la manière dont il souhaite y répondre.³⁰ Il peut soit décider d'appliquer les principes et obligations contenus aux Chapitre II à VI de la convention, soit prendre d'autres mesures.

La distinction entre les deux secteurs n'est pas dans le résultat à atteindre – il s'agira dans les deux cas de répondre aux risques et impacts liés aux systèmes d'IA pour les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit – mais dans la manière d'y parvenir. Il y a plus de liberté pour le secteur privé.

Selon le rapport explicatif, les « autres mesures », mentionnées à l'art. 3, par. 1, let. b, en référence au secteur privé, peuvent être des mesures administratives.³¹ Sont visées des directives ou des circulaires. Cependant, on peut douter que le recours à de tels actes soit suffisant en Suisse. En effet, imposer des droits et obligations en matière d'IA dans le secteur privé requiert en principe une base légale formelle dans la mesure où cela touche les droits fondamentaux des personnes concernées (liberté économique notamment). Toujours selon le rapport explicatif, les mesures peuvent aussi être volontaires.³² Il s'agit selon toute vraisemblance de mesures d'autorégulation. Il paraît cependant peu probable que les objectifs de la convention puissent être atteints sans mesures étatiques en Suisse, qui pourraient également consister en l'obligation à charge des acteurs privés de mettre en place des mécanismes d'autorégulation, ou en leur soutien de la part de l'État.

Dans tous les cas, l'État devra s'assurer que le système choisi permet d'appréhender les risques et impacts de l'IA dans le secteur privé de manière conforme à l'objet et au but de la convention. Par ailleurs, les Parties ne peuvent aller en-deçà des obligations internationales qui leur incombent (art. 3, par. 1, let. b *in fine*).

Les États doivent annoncer leur choix – modifiable en tout temps – à la Secrétaire générale ou au Secrétaire général lors de la ratification, l'acceptation, l'approbation ou l'adhésion à la Convention (art. 3, par. 1, let. b). Dans un délai de deux ans à compter de la date à laquelle il devient Partie, puis de manière périodique par la suite, chaque État doit fournir un rapport contenant les détails des activités qu'elle a entreprises pour donner effet à l'art. 3, par. 1, let. a et b, à l'attention de la Conférence des Parties (cf. art. 24 de la convention, ch. 4.4.2).

³⁰ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 29.

³¹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 29.

³² Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 29.

4.2.3.1.2 Signification pour la Suisse

Concernant le secteur privé

Comme mentionné ci-dessus (cf. ch. 4.2.3.1.1), on peut douter que des mesures purement administratives ou volontaires soient suffisantes en droit suisse pour répondre aux risques et impacts découlant des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA dans le secteur privé d'une manière conforme à l'objet et au but de la convention. En conséquence, en l'absence d'autres mesures appropriées entrant en ligne de compte, l'analyse part de l'hypothèse que le législateur suisse mettra en œuvre l'art. 3, par. 1, let. b, de la convention en appliquant les dispositions de la convention au secteur privé également.

Cependant, il y a plus de liberté pour réglementer le secteur privé. En effet, des différences entre secteur public et secteur privé qui tiennent compte des particularités du droit suisse sont à envisager, notamment compte tenu du fait que les exigences légales sont en principe plus élevées dans le secteur public (cf. ci-dessous), et eu égard à l'effet en principe uniquement vertical des droits fondamentaux.

En droit suisse, cela signifie en pratique que les dispositions et principes de la convention devraient s'appliquer dans le secteur privé là où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux est reconnu ou devait l'être à l'avenir. En effet, la convention n'a pas pour effet d'étendre la portée des droits fondamentaux entre privés, au-delà de ce que prévoit l'art. 35, al. 1 et 3, Cst. (cf. ch. 4.3.1.1). La reconnaissance d'un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux entre privés est donc une condition pour que la convention trouve application en Suisse dans les relations de droit privé.

L'impact de la convention dans les relations entre privés pourrait cependant être appelé à évoluer, notamment en raison des engagements internationaux pris par la Suisse (p. ex. convention internationale sur l'élimination de toutes les formes de discrimination raciale³³, convention internationale sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes³⁴ ou encore convention relative aux droits des personnes handicapées³⁵). L'évolution de la jurisprudence pourrait aussi jouer un rôle, y compris celle de la CourEDH s'agissant de l'interprétation de la CEDH et des obligations positives qui en découlent.

Il convient ici de préciser que certaines relations entre privés pourraient ne pas du tout être concernées par la mise en œuvre de la convention sur l'IA. Tel est le cas lorsqu'il n'existe pas de rattachement possible à l'un ou l'autre droit fondamental. L'on peut songer à la garantie classique du bon fonctionnement d'un appareil (p. ex. robot-tondeuse qui ne tond que la moitié du jardin, frigo intelligent qui adapte mal la température) ou la garantie pour les défauts en droit du bail. D'éventuels dommages économiques résultant de défauts de ces systèmes d'IA

³³ RS 0.104.

³⁴ RS 0.108.

³⁵ RS 0.109.

ne vont a priori pas impliquer d'atteinte à des droits fondamentaux. Cependant, la réponse à cette question ne saurait être absolue : le fait de savoir si un droit fondamental se prête ou non à une réalisation dans les relations entre particuliers dépend au final de l'interprétation de chaque droit, du bien juridique qu'il protège, des fonctions qu'il remplit et des circonstances dans lesquelles il est appliqué.³⁶

À noter que la présente analyse ne se détermine pas sur le siège de la matière lorsqu'elle évoque un éventuel besoin de légitérer dans le secteur privé. Il ne s'agira pas nécessairement de règles de droit privé (CC, CO, etc.). Des prescriptions de droit public applicables aux particuliers pourraient aussi entrer en ligne de compte, ou bien des réglementations mixtes comme la LPD ou la LEd, qui contiennent les deux types de normes.

Concernant le secteur public

S'agissant du secteur public, il convient de relever que l'État est soumis à des impératifs relevant de son fonctionnement, qui ne s'imposent pas au secteur privé et qui peuvent justifier des règles différentes. En droit suisse, l'impératif le plus important est certainement celui de la légalité, selon lequel l'activité de l'État doit se fonder sur une base légale (art. 5 et 164 Cst. ; cf. également l'art. 36 s'agissant de la restriction des droits fondamentaux). L'utilisation des systèmes d'IA n'échappe pas à ce principe.³⁷

L'État peut se servir des systèmes d'IA dans différents domaines et à des degrés plus ou moins poussés. Les possibilités d'utilisation vont du simple soutien sur le plan interne, avec aucune ou très peu de répercussions extérieures (p. ex. applications qui distribuent automatiquement les tâches entre les membres du personnel, qui traduisent des documents ou qui rédigent des procès-verbaux de réunion), aux systèmes qui prennent eux-mêmes les décisions (automatisation complète), en passant par des systèmes qui soutiennent l'administration dans ses prises de décision (automatisation partielle).³⁸ Ce dernier cas de figure semble le plus fréquent.

La réponse à la question de savoir s'il faut une base légale expresse, de quel niveau et de quelle densité dépendra principalement de l'importance de la matière traitée (art. 164 Cst.),

³⁶ Voir CR Cst.-VINCENT MARTENET, art. 35 N 77.

³⁷ NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung (n. 28), 7 N 17.

³⁸ OFJ, Révision totale de la loi fédérale sur la protection des données (LPD) – Aperçu des principales modifications en vue de l'élaboration des bases légales concernant le traitement de données par les organes fédéraux, octobre 2022, 23 s., disponible sous www.ofj.admin.ch > État & Citoyen > Protection des données > Informations destinées aux organes fédéraux > Révision totale de la loi fédérale sur la protection des données (LPD) – Aperçu des principales modifications en vue de l'élaboration des bases légales concernant le traitement de données par les organes fédéraux (consulté le 27 août 2024).

ou des restrictions possibles aux droits fondamentaux (art. 36 Cst.).³⁹ Les systèmes de soutien internes, avec pas ou peu de répercussions externes, relèvent en principe de l'administration auxiliaire et trouvent leur légitimité dans la base légale qui règle les tâches de l'autorité (p. ex applications qui distribuent automatiquement les tâches entre les membres du personnel, qui traduisent des documents ou qui rédigent des procès-verbaux de réunion).⁴⁰ Tel devrait être le cas également des *chatbots*, pour autant qu'ils se limitent à donner des informations et renseignements, et que, si des données personnelles sont traitées, la base légale correspondante existe. Dans ce cas-là en effet, on peut considérer qu'il s'agit du choix d'un canal de communication, pour lequel les autorités sont en principe libres.⁴¹ En revanche, les décisions entièrement ou partiellement automatisées nécessitent une base légale formelle lorsqu'elles risquent de porter une atteinte grave aux droits fondamentaux des personnes concernées (art. 36, al. 1, et 164, al. 1, let. b Cst.)⁴² et / ou constituent des dispositions fondamentales relatives à l'organisation et à la procédure des autorités fédérales (art. 164, al. 1, let. g, Cst.). Une base légale matérielle *a minima* devrait être nécessaire par exemple si le soutien va si loin que l'algorithme, dans le cadre d'une procédure administrative en particulier, prépare un texte que la personne humaine n'a plus qu'à vérifier.⁴³

Dans le domaine de la protection des données, le législateur a concrétisé les exigences de base légale à l'art. 34 LPD. Selon cette disposition, qui cristallise l'art. 36 Cst., les organes fédéraux ne sont sauf exception (cf. art. 34, al. 4, et 36, al. 2, LPD) en droit de traiter des données personnelles que s'il existe une base légale. L'al. 2 prévoit que la base légale doit en principe être formelle pour les traitements de données sensibles (let. a), les profilages (let. b), et les traitements dont la finalité ou le mode de traitement sont susceptibles de porter gravement atteinte aux droits fondamentaux de la personne concernée (let. c). Les systèmes d'IA qui traitent des données personnelles sont évidemment soumis à ces exigences. Ceux qui conduisent à une automatisation complète ou partielle d'une décision, s'ils ne tombent pas déjà sous le coup des let. a et b de l'art. 34, pourront tomber dans le champ d'application de la let. c. Cela dépendra du risque d'atteinte aux droits fondamentaux, en particulier à la protection de la sphère privée et à la protection des données (art. 13 Cst.). De manière générale, plus le mode de traitement est opaque, plus la marge de manœuvre est importante et plus la collecte des données provient de sources différentes, plus ce risque sera considéré comme élevé et nécessitant une base légale formelle.⁴⁴

³⁹ NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., *Einsatz Künstlicher Intelligenz in der Verwaltung : rechtliche und ethische Fragen*, Schlussbericht vom 28. Februar 2021 zum Vorprojekt IP6.4, 34.

⁴⁰ CATHERINE REITER, *Künstliche Intelligenz im Verwaltungsverfahren – Ermessen als Stolperstein?*, PJA 2022, 984 ss, 988 ; PHILIP GLASS, *Datenschutzrecht für künstliche Intelligenz in der öffentlichen Verwaltung : eine Auslegeordnung am Beispiel des Kantons Zürich*, in : Michael Widmer (éd.), *Datenschutz : Rechtliche Schnittstellen*, Zurich 2023, 177 ss, 208.

⁴¹ NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al. (n. 39), 58 s. Cela ne signifie cependant pas qu'il n'y a pas d'autres questions juridiques qui se posent, notamment en lien avec le respect de la bonne foi (art. 9 Cst.), cf. pour plus de développements sur ce thème NADJA BRAUN BINDER/LILIANE OBRECHT/GRACE WITTMER, *Vertrauensschutz bei fehlerhaften Behördenauskünften durch Chatbots*, IusNet DigR 2024 ; NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, *KI in der Verwaltung* (n. 28), 5 N 10 ss, 18 N 45 ss.

⁴² NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., *Einsatz Künstlicher Intelligenz* (n. 39), 59.

⁴³ CATHERINE REITER, *Künstliche Intelligenz im Verwaltungsverfahren* (n. 40), 984 ss, 988.

⁴⁴ MONIQUE COSSALI SAUVAIN, in : Yaniv Benhamou/Bertil Cottier (éds.), *Petit commentaire LPD*, art. 34 N 35 à 37 ; OFJ, *Guide de législation en matière de protection des données – Conséquences de la nouvelle loi sur la protection des données sur l'élaboration de bases légales*, Berne

4.2.3.2 Sécurité nationale

L'art. 3, par. 2, est le fruit d'un consensus entre les États qui souhaitaient exclure le secteur de la sécurité nationale du champ d'application de la convention sur l'IA, et les États qui étaient en faveur d'une inclusion complète.

Finalement, le texte prévoit que les Parties peuvent, mais ne doivent pas, appliquer la convention aux activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA liées à la protection de leurs intérêts de sécurité nationale, sans égard à l'entité qui exerce ces activités. Dans tous les cas les activités en question doivent demeurer conformes au droit international applicable, dans la mesure où la sécurité nationale est incluse dans le champ d'application de nombreuses conventions. Le rapport explicatif cite à titre indicatif la CEDH et les deux Pactes de l'ONU.⁴⁵ Il est également précisé que ces activités doivent être menées dans le respect des institutions et processus démocratiques des Parties.⁴⁶

La sécurité nationale est considérée comme un concept « essentiellement contesté », soit une notion sur le contenu de laquelle il n'est pas possible de trouver un consensus au niveau international.⁴⁷ Cette situation laisse aux États une marge de manœuvre considérable, et entraîne en doctrine une diversité de propositions de définitions.⁴⁸

Sur le plan interne, le Conseil fédéral a développé la classification suivante, qui repose sur une notion large de la sécurité nationale : 1) prévention policière des menaces, protection de l'État et poursuite pénale ; 2) prévention, prévision et maîtrise de catastrophes naturelles et anthropiques ; 3) défense contre une attaque militaire ; 4) sauvegarde des intérêts de la Suisse à l'étranger et contribution à la gestion internationale des crises.⁴⁹

⁴⁵ 2024, ch. 3.2.3, 21, disponible sous www.ofj.admin.ch > Nouveau droit de la protection des données > Informations destinées aux organes fédéraux > Guide de législation en matière de protection des données (consulté le 27 août 2024).

⁴⁶ Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels (Pacte I, RS **0.103.1**) et Pacte international relatif aux droits civils et politiques (Pacte II, RS **0.103.2**).

⁴⁷ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 32.

⁴⁸ BSK BK-OLIVER DIGGELMANN/TILMANN ALTWICKER, art. 57, N 9 et réf. citée.

⁴⁹ FRANCK ELONG MBOULÉ, Le régime juridique des biens des organisations internationales, Zurich 2022, 294 ss, 296.

⁴⁹ Rapport du Conseil fédéral à l'Assemblée fédérale sur la politique de sécurité de la Suisse du 23 juin 2010, FF **2010** 4681, 4707 s.

Pour l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe, la sécurité nationale consiste à combattre toute menace visible et réelle pour l'ordre démocratique de l'État et de la société.⁵⁰ Cette définition n'est toutefois pas reprise par les différents États européens, car elle ne tient pas compte des besoins des agences pour lutter contre les menaces occultes ou spéculatives.⁵¹

La convention sur l'IA n'a pas pour vocation de clarifier la situation, mais le rapport explicatif précise que les activités courantes de maintien de l'ordre en lien avec la prévention, la détection, l'investigation et la poursuite de crimes, y compris les menaces à la sécurité publique, ne sont pas concernées dans la mesure où la sécurité nationale des Parties n'est pas en jeu.⁵² Selon l'interprétation de OFJ, ces activités régulières se distinguent des mesures secrètes des services de renseignement, qui s'inscrivent en principe dans l'exception de la sécurité nationale.

A noter que l'exception ne s'applique pas aux activités des systèmes d'IA à double usage dans la mesure où un autre but que la préservation de la sécurité nationale est également poursuivi.⁵³

Durant les négociations autour de la convention sur l'IA, la délégation suisse s'est positionnée en faveur d'une inclusion totale du secteur de la sécurité nationale dans le champ d'application du texte. Il n'y a pas de raison de s'écartier de cette position dans le cadre de la présente analyse. Par ailleurs, en droit suisse, les droits fondamentaux s'appliquent aussi dans ce domaine, même si des restrictions sont possibles aux conditions usuelles de l'art. 36 Cst., notamment en présence d'un intérêt public prépondérant. L'analyse part donc de l'hypothèse que les activités des systèmes d'IA en lien avec la protection de la sécurité nationale, et en particulier les activités du SRC, entrent dans le champ d'application de la convention.

4.2.3.3 Recherche et développement

Les activités de recherche et de développement sont exclues du champ d'application de la convention à certaines conditions. Il faut que les systèmes d'IA en question n'aient pas encore été rendus disponibles à l'utilisation, et que les essais ou les activités similaires ne soient pas susceptibles d'interférer avec les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit (art. 3, par. 3).

⁵⁰ Recommandation 1402 (1999) de l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe, Contrôle des services de sécurité intérieure dans les Etats membres du Conseil de l'Europe, point A. 2.

⁵¹ CR Cst.-OLIVIER BLEICKER, art. 57 N 34 et réf. en nbp 86.

⁵² Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 32 *in fine*.

⁵³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 32.

D'après le rapport explicatif, ces activités devraient dans tous les cas respecter les droits de l'homme et le droit national applicables, ainsi que les normes éthiques et professionnelles reconnues en matière de recherche scientifique. Les systèmes d'IA qui sont rendus disponibles à l'utilisation après la phase de recherche et de développement devraient quant à eux en principe respecter la convention, y compris s'agissant de leur conception et leur développement.⁵⁴

À noter que cette exception au champ d'application ne concerne pas les obligations découlant de l'art. 13 (« Innovation sûre »), et 25 par. 2 (« Coopération internationale »).

4.2.3.4 Défense nationale

Le domaine de la défense nationale est exclu du champ d'application de la convention (art. 3, par. 4). Il s'agit de l'expression du principe ancré à l'art. 1, let. d, du Statut du Conseil de l'Europe, qui prévoit que les questions relatives à la défense nationale ne sont pas de la compétence de cette organisation.

Cela ne sous-entend en aucun cas que les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA relatives à la défense nationale ne sont pas couvertes par le droit international.⁵⁵ En Suisse, comme pour la sécurité nationale, les droits fondamentaux s'appliquent aussi dans ce domaine. Il ne s'agirait donc pas de prévoir des exclusions, mais tout au plus des exceptions ou des aménagements là où cela pourrait se justifier dans l'intérêt de la défense nationale de la Suisse.

4.2.3.5 En résumé

Les principaux éléments relatifs au champ d'application de la convention selon l'art. 3 peuvent être résumés comme suit :

- Secteur public / secteur privé (art. 3, par. 1) :

La convention s'applique aux deux secteurs. Cependant, pour le secteur privé, les Parties ont une plus grande marge de manœuvre, pour autant qu'elles répondent, d'une manière conforme à l'objet et au but de la convention, aux risques et aux impacts découlant des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.

En cas de ratification, la Suisse appliquerait les principes et obligations énoncés aux Chapitres II à VI de la convention au secteur privé également. Des mesures purement administratives ou volontaires ne paraissent pas suffisantes eu égard à notre ordre juridique. Cependant, des différences entre les deux secteurs qui tiennent compte des particularités du droit suisse sont à envisager, notamment eu égard à l'effet en principe uniquement vertical des droits fondamentaux, et compte

⁵⁴ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 33 s.

⁵⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 36.

tenu du fait que les exigences légales sont en principe plus élevées dans le secteur public.

- Sécurité nationale (art. 3, par. 2) :

Les États ne sont pas obligés d'appliquer la convention dans le domaine de la sécurité nationale. Il n'existe pas de consensus global sur la portée de ce terme. Il se réfère surtout aux mesures secrètes des services de renseignement. Pour les besoins de la présente analyse, l'OFJ a choisi l'hypothèse selon laquelle les dispositions de la convention seraient appliquées aussi dans ce secteur.

- Recherche et développement (art. 3, par. 3) :

La convention ne s'applique pas aux activités de recherche et développement, à moins que des essais soient effectués de manière telle qu'ils sont susceptibles de porter atteinte aux droits de l'homme, à la démocratie et à l'État de droit. Les art. 13 (« Innovation sûre ») et 25, par. 2 (« Coopération internationale ») de la convention ne sont pas concernés par cette exception.

- Défense nationale (art. 3, par. 4) :

Les questions relatives à la défense nationale ne sont pas de la compétence du Conseil de l'Europe et donc pas non plus de la convention.

4.3 Obligations et principes

4.3.1 Chapitre II : Obligations générales

4.3.1.1 Article 4 – Protection des droits de l'homme

Selon l'art. 4, chaque Partie adopte ou maintient les mesures pour veiller à ce que les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'intelligence artificielle soient cohérentes avec les obligations de protection des droits de l'homme, telles qu'elles sont consacrées par le droit international applicable et par son droit interne.

Les Parties doivent veiller à ce que ce cadre légal en vigueur fournit une protection tout aussi valable et efficace des droits de l'homme dans le contexte spécifique des systèmes d'IA qu'en dehors.

Le but même de la convention sur l'IA est de garantir que les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA soient pleinement compatibles notamment avec le respect des droits de l'homme. Des obligations spécifiques sont prévues à cet effet, soit en particulier celle de prévoir un cadre de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit (cf. ch. 4.3.4). Leur mise en œuvre permet ainsi aux Parties de se conformer indirectement à l'obligation générale de protection des droits de l'homme figurant à l'art. 4 de la convention sur l'IA.

En droit suisse, comme rappelé ci-dessus (cf. ch. 3), divers instruments internationaux de protection des droits de l'homme s'appliquent déjà en cas de recours à l'IA, en particulier la CEDH. En droit interne, les garanties de protection des droits fondamentaux s'appliquent déjà de la même manière dans le contexte spécifique des systèmes d'IA. Ainsi, en particulier, le

régime consacré à l'art. 36 Cst., qui subordonne en général la restriction d'un droit fondamental à quatre conditions cumulatives (base légale, intérêt public, proportionnalité et respect du noyau intangible du droit) trouve application dans le secteur public. L'origine de l'activité étatique dont procède la restriction (être humain ou système d'IA) n'altère pas la protection des droits fondamentaux.

Pour ce qui est du secteur privé, il convient de relever que selon l'art. 35, al. 1, Cst., les droits fondamentaux doivent être réalisés dans l'ensemble de l'ordre juridique. À l'art. 35, al. 3, Cst., il est précisé que les autorités veillent à ce que les droits fondamentaux, dans la mesure où ils s'y prêtent, soient aussi réalisés dans les relations qui lient les particuliers entre eux. Cette disposition confirme que les droits fondamentaux ne peuvent en principe pas déployer leurs effets directement entre individus, mais que cette application dépend d'une intervention spécifique de l'autorité.⁵⁶ Elle vise tant l'adoption de règles de droit que l'interprétation et l'application de celles-ci. Le seul cas dans lequel la Cst. reconnaît un effet horizontal direct est l'art. 8, al. 3, Cst., troisième phrase, qui garantit le principe de l'égalité des salaires entre les hommes et les femmes.

Ainsi, la transposition en droit interne de l'obligation de protection des droits humains prévue à l'art. 4 de la convention devrait tenir compte du fait qu'en droit suisse, les droits fondamentaux n'ont généralement qu'un effet horizontal indirect s'agissant des relations entre particuliers.

Il découle de ce qui précède que le cadre juridique suisse de protection des droits fondamentaux trouve déjà application en cas de recours à des systèmes d'IA, avant tout dans le secteur public. La convention exige que ce cadre soit suffisant et efficace pour répondre aux défis spécifiques de ces systèmes. C'est l'objectif même de toutes les règles et de tous les principes généraux contenus dans la convention sur l'IA que de renforcer la protection des droits fondamentaux. On se référera donc aux développements ci-après pour l'examen de l'efficacité de la protection offerte en droit suisse et les éventuels besoins d'agir.

4.3.1.2 Article 5 – Intégrité des processus démocratiques et respect de l'État de droit

Selon l'art. 5, par. 1, chaque Partie adopte ou maintient les mesures visant à garantir que les systèmes d'IA ne sont pas utilisés pour porter atteinte à l'intégrité, à l'indépendance et à l'efficacité des institutions et processus démocratiques. Cela englobe également la séparation des pouvoirs, le respect de l'indépendance de la justice et l'accès à la justice. Selon l'art. 5, par. 2, chaque Partie adopte ou maintient des mesures qui visent à protéger ses processus démocratiques dans le cadre des activités menées au cours du cycle de vie des systèmes d'IA, y compris l'accès équitable et la participation des personnes au débat public, ainsi que leur capacité à se forger librement une opinion.

⁵⁶ GIORGIO MALINVERNI/MICHEL HOTTELIER/MAYA HERTIG RANDALL/ALEXANDRE FLÜCKIGER, Droit constitutionnel suisse – Volume II : Les droits fondamentaux, Berne 2021, N 135.

La disposition ne définit pas la notion d'« institutions et processus démocratiques », ni celle d'État de droit, ce qui contribue à la rendre plutôt vague. L'analyse la définit comme l'obligation d'adopter ou de maintenir des mesures visant à protéger la démocratie et l'État de droit en tant que principes structurels à la base des pays démocratiques.

Les impacts des systèmes d'IA sur les institutions et processus démocratiques et l'État de droit peuvent être très variés. Comme relevé dans le rapport explicatif, en s'acquittant des obligations prévues à l'art. 5, les Parties peuvent se concentrer sur certains risques posés par l'IA, par exemple celui d'atteinte au pluralisme politique.⁵⁷ La convention n'indique pas un risque particulier à appréhender ni une mesure spécifique à prendre. Bien que vaste, la disposition a l'avantage de résister à l'épreuve du temps, puisqu'elle permettra d'englober des risques pas encore connus.

Sont exposés ci-après des exemples d'impacts négatifs que les systèmes d'IA peuvent avoir sur l'intégrité des processus démocratiques et le respect de l'État de droit, à l'aune de certaines dispositions du droit suisse.

- Désinformation et informations erronées

Les systèmes d'IA peuvent amplifier le phénomène de la désinformation et de la diffusion d'informations erronées, dont le but est d'amener le public à croire des choses fausses. La désinformation peut orienter l'opinion publique et influencer les élections et les votations. Les fausses nouvelles peuvent prendre plusieurs formes : déclarations, expressions d'opinions infondées ou discours haineux contre des groupes sociaux ou des minorités. Des logiciels automatisés (« bots »), qui imitent le comportement humain sur les médias sociaux, en publiant des informations, en affichant leur approbation (« like ») ou encore en s'adressant à des personnes réelles, peuvent par exemple polariser l'opinion publique en diffusant des discours haineux. Les systèmes d'IA peuvent aussi être utilisés pour imiter des voix et des images afin de créer des réalités alternatives, en recourant ainsi aux « deep fakes ».⁵⁸ La distinction entre fiction et réalité continue de s'éroder. En outre, des informations inventées et trompeuses peuvent être diffusées par des chatbots, ce qui concourt à la désinformation et, en fonction des contextes, peut devenir un problème pour la démocratie.⁵⁹

⁵⁷ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 46.

⁵⁸ YVES-MARIE DOUBLET, Désinformation et campagnes électorales, rapport à l'attention du Conseil de l'Europe, juin 2019, 5, 11 et 16 ; voir aussi MURAT KARABOGA/NÜLA FREI et al., Deepfakes und manipulierte Realitäten. Technologiefolgenabschätzung und Handlungsempfehlungen für die Schweiz, Ta-Swiss, TA 81/2024, Zollikon:vdf.

⁵⁹ Cf. l'étude réalisée par Algorithmwatch et Forensics qui a testé les réponses d'un chatbot en lien avec les élections en Suisse, en Bavière et en Hesse en octobre 2023, disponible sous <https://algorithmwatch.ch> > Publications > Le chatbot d'IA fournit des réponses erronées aux questions sur les élections démocratiques (consulté le 27 août 2024). Voir aussi la récente étude d'août 2024 en lien avec les élections régionales en

Le cadre légal suisse contient déjà des normes pertinentes qui, dans certaines circonstances, peuvent s'appliquer en matière de désinformation et informations erronées :

- Dans le contexte spécifique d'élections et votations, l'art. 34, al. 2, Cst. protège la libre formation de la volonté des électeurs et l'expression non faussée de celle-ci. La LDP contient des dispositions spécifiques s'agissant des élections et des votations au niveau fédéral. En particulier, selon l'art. 77, al. 1, let. b, LDP, un recours peut être déposé en cas d'irrégularités affectant les votations.

Le TF a établi qu'aucun résultat de votation ne peut être reconnu s'il n'exprime pas de manière fiable et non faussée la libre volonté des citoyens. Si la volonté libre n'a pas été exprimée de manière fiable et non faussée, la votation doit être répétée. Ces règles visent en premier lieu à empêcher une influence inadmissible de l'État. Toutefois, les particuliers peuvent également être à l'origine de la désinformation et influencer la libre formation de la volonté des citoyens. Tel est le cas, par exemple, lorsque des informations manifestement inexactes ou fallacieuses sont diffusées à une date si proche du scrutin que les citoyens ne sont plus en mesure de se renseigner de manière fiable à d'autres sources. Compte tenu de la liberté d'expression, une atteinte de ce type à la formation de l'opinion des citoyens n'est pas reconnue à la légère. L'annulation d'un scrutin ne doit être envisagée qu'avec une grande retenue et seulement en cas de manquements particulièrement graves.⁶⁰

En outre, le TF reconnaît que la rectification d'informations manifestement fausses ou trompeuses peut constituer un motif valable justifiant une intervention des autorités dans la campagne de votation. Dans certaines circonstances, il existe même une obligation pour les autorités d'intervenir afin de garantir le droit fédéral à la libre formation de la volonté et à l'expression non faussée du vote. Les autorités disposent toutefois d'une grande marge d'appréciation à cet égard. Un devoir d'intervention, dont la violation peut conduire à l'annulation de la votation, n'est en principe admis que si la prise d'influence

Allemagne, disponible sous <https://algorithmwatch.org/de> > Blog > Chatbots bringen noch immer viele Falschinformationen in Umlauf (consulté le 28 août 2024).

⁶⁰ ATF 135 I 292, consid. 4.1.

d'acteurs privés entrave de manière très grave ou rend carrément impossible la formation de la volonté des électeurs.⁶¹

Les considérations qui précèdent s'appliquent de la même manière en cas d'utilisation de systèmes d'IA dans le but de désinformer. La diffusion d'une image faussée dans un contexte particulier peut par exemple permettre des manipulations politiques.⁶²

Une tromperie grave quant à l'objet d'une votation sur les médias sociaux par des particuliers soulèvera en premier lieu la question de l'obligation pour les autorités d'intervenir pour corriger ou rectifier les informations concernées.⁶³ Ensuite, s'agissant de l'annulation du scrutin, rappelons que la jurisprudence n'exige pas la preuve de l'influence des irrégularités sur le résultat du vote ; il suffit au contraire qu'elle apparaisse possible. À défaut d'une constatation chiffrée de l'impact d'une irrégularité dans la procédure, son influence sur le résultat est déterminée selon l'ensemble des circonstances et, en principe, avec plein pouvoir d'examen.⁶⁴ Cet allègement pourrait s'avérer particulièrement utile lorsque la désinformation a lieu en ligne par le biais de systèmes d'IA.

Les dispositions en matière de droits politiques précitées n'interviennent toutefois qu'une fois que l'atteinte a été commise et ne permettent pas, à titre préventif, d'encadrer les structures mêmes de production et de diffusion des informations.

- Les plateformes en ligne jouent un rôle de plus en plus important dans la communication et la formation d'opinion. Elles ne se contentent pas de contribuer à la liberté d'expression et d'information, elles influencent également le débat public. De plus, la facilité avec laquelle des contenus peuvent être produits et diffusés peut entraîner des conséquences néfastes.

Outre les règles de droit générales, il n'existe aujourd'hui aucune norme spécifique ni de pratique juridique établie sur la question de la responsabilité des

⁶¹ Arrêt du TF, 1C_472/2010, consid. 4.3 ; NADJA BRAUN BINDER/MANUELA KÄLIN, Rechtliche Aspekte der politischen Meinungsbildung, in : Urs Bieri et al. (éds.), Digitalisierung der Schweizer Demokratie. Technologische Revolution trifft auf traditionelles Meinungsbildungssystem, Ta-Swiss, TA 75/2021, Zurich:vdf, 125 ss, 129.

⁶² Pour un exposé des divers dangers possibles, cf. TOM LEBRUN, La liberté d'expression aux Etats-Unis et au Canada face au risque de propagande générée par l'intelligence artificielle, in : Céline Castets-Renard/Jessica Eynard (éds.), Un droit de l'intelligence artificielle. Entre règles sectorielles et régime général. Perspectives comparées, Bruxelles, 2023, 409 ss.

⁶³ NADJA BRAUN BINDER/MANUELA KÄLIN, Rechtliche Aspekte der politischen Meinungsbildung (n. 61), 145.

⁶⁴ ATF 135 I 292, consid. 4.4.

intermédiaires pour les contenus illégaux publiés par des tiers sur leurs plateformes. De même, il n'existe pratiquement aucune prescription visant à renforcer les droits des utilisateurs vis-à-vis des intermédiaires ou à obliger les plateformes à faire preuve de davantage de transparence.

Pour cette raison, le Conseil fédéral a chargé le DETEC (OFCOM) de rédiger un avant-projet visant à réguler les grandes plateformes en ligne en leur imposant un devoir de diligence. Celles-ci devraient par exemple mettre en place des procédures de prévention et de suppression des discours de haine illicites, offrir un point de contact et désigner un représentant en Suisse. L'avant-projet aura également pour objectif de renforcer les droits des utilisateurs, notamment en obligeant les plateformes à justifier les mesures prises à l'encontre de leurs utilisateurs et à leur offrir des voies de recours.

Plusieurs de ces aspects concernent notamment les systèmes algorithmiques employés par les plateformes (p. ex. à des fins de modération ou de classement des contenus). La réglementation prévue contribuera dès lors aussi à la protection de la démocratie (en l'occurrence de la liberté de formation de l'opinion) et de l'État de droit.

- L'identification des contenus générés par des systèmes d'IA constitue aussi un moyen de lutter contre la désinformation en ligne. Cela ne limite pas en soi la diffusion de la désinformation, mais permet aux destinataires de mieux évaluer et de contextualiser les informations qu'ils reçoivent. En ce sens, la mise en œuvre de l'obligation de transparence prévue à l'art. 8 de la convention sur l'IA est particulièrement pertinente dans le contexte de la protection de l'intégrité des processus démocratiques et de l'État de droit. L'analyse y revient ci-dessous (cf. ch. 4.3.2.3). Un marquage permettrait notamment d'informer les utilisateurs qu'un compte ou une publication ne sont pas l'œuvre d'un être humain.
- Le droit pénal offre aussi un cadre légal qui, à certaines conditions, peut être pertinent et fixer des limites à certains comportements pénallement répréhensibles. En effet, les dispositions du CP sont en principe neutres sur le plan technologique et applicables quelle que soit la méthode utilisée par l'auteur d'une infraction. Le droit pénal permet donc de sanctionner certains crimes et délits contre la paix publique (art. 258 ss CP) et délits contre la volonté populaire (art. 279 ss CP). Par exemple, l'art. 261^{bis} CP sur la discrimination et l'incitation à la haine s'applique, à certaines conditions, en présence de discours haineux sur les réseaux sociaux. Il en va de même des art. 173 ss CP sur les délits contre l'honneur, ou encore de l'art. 179^{decies} CP sur l'usurpation d'identité (cf. sur ces dispositions ch. 6.6). En droit civil, le régime de protection de la personnalité (art. 28 ss CC) peut aussi trouver application (cf. pour des considérations en lien avec les deepfakes ch. 6.3.3).

Lors de l'application de ces normes, la liberté d'expression ancrée à l'art. 16, al. 2, Cst. doit aussi être respectée. Celle-ci couvre également les affirmations

fausses et trompeuses.⁶⁵ Des restrictions demeurent possibles, mais devront satisfaire les exigences de l'art. 36 Cst.⁶⁶

- Ciblage du public à des fins politiques

En lien avec les risques pour la libre formation de l'opinion des citoyens, il convient aussi de mentionner la question du ciblage du public à des fins politiques par le biais du recours aux systèmes d'IA et les aspects de protection des données. Grâce à l'usage d'algorithmes, il est possible d'influencer le comportement des citoyens, par exemple en envoyant des informations ciblées à des groupes dont on a établi le profil, en supposant que leurs membres réagissent particulièrement à un certain type de message.

a) Cadre légal posé par la LPD

En droit suisse, le cadre posé par la nouvelle LPD entrée en vigueur le 1^{er} septembre 2023 doit en particulier être respecté dans ce contexte.⁶⁷

Le traitement de données en lien avec les opinions politiques des citoyens correspond à un traitement de données sensibles (art. 5, al. 1, let. c, LPD). Ces données bénéficient donc d'une protection qualifiée. Par ailleurs, le fait de croiser, à l'aide de méthodes d'analyse automatisées, des données provenant de plusieurs sources dans le but d'identifier les opinions et les tendances politiques des électeurs correspond à une activité de profilage (art. 5, al. 1, let. f, LPD). Selon les circonstances, il pourrait même s'agir d'un profilage à risque élevé (art. 5, al. 1, let. g, LPD).

Les principes de bonne foi, transparence, proportionnalité, finalité, exactitude et sécurité des données doivent notamment être respectés. Selon les circonstances, lorsque le traitement envisagé est susceptible d'entraîner un risque élevé pour la personnalité ou les droits fondamentaux de la personne concernée, le responsable du traitement doit procéder au préalable à une analyse d'impact relative à la protection des données personnelles (art. 22, al. 1, LPD). L'existence d'un risque élevé, en particulier lors du recours à de nouvelles technologies, comme l'IA, dépend de la nature, de l'étendue, des circonstances et de la finalité du traitement. Un tel risque existe notamment en cas de traitement de données sensibles à grande échelle (art. 22, al. 2, let. b, LPD),

⁶⁵ FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ/MARK EISENENGER/DANIEL VOGLER/MARIELA JAFFÉ, Governance von Desinformation in digitalisierten Öffentlichkeiten, Jusletter 5 février 2024, 9 N 24, et les réf. citées.

⁶⁶ RAPHAELA CUENI, Falsche und irreführende Informationen im Verfassungsrecht der Schweiz, ex ante 1/2019, 3 ss, en particulier 9 ss.

⁶⁷ Cf. à ce sujet le Guide du 15 décembre 2022 des autorités de protection des données de la Confédération et des cantons concernant le traitement numérique de données personnelles dans le cadre d'élections et de votations en Suisse, disponible sous <https://www.edoeb.admin.ch> > Protection des données > Internet & Technologie > Guide relatif aux élections et votations (consulté le 27 août 2024) ; voir aussi MICHAEL MONTAVON, Big Data, un outil d'influence en période électorale, 2023, www.swissprivacy.law/258.

en particulier en cas de profilage à grande échelle visant à identifier les opinions et les tendances politiques des électeurs.

b) Publicité politique

Au niveau suisse, les art. 10 LRTV et 17, al. 3, ORTV interdisent la publicité politique à la radio et à la télévision. Le champ d'application de ces dispositions est toutefois restreint et n'englobe pas les autres médias, y compris les médias sociaux.⁶⁸

Dans l'UE, la publicité à caractère politique est régie par des règles spécifiques depuis le 1^{er} avril 2024⁶⁹. Celles-ci incluent notamment des obligations précises pour la publicité à caractère politique en ligne. Dans le cadre de la rédaction de l'avant-projet visant à réguler les plateformes de communication, l'OFCOM étudie la pertinence d'obligations similaires en Suisse.

- Risques pour l'exercice des droits fondamentaux, en particulier les libertés de la communication

La protection de la démocratie et de l'État de droit va aussi de pair avec la protection des droits fondamentaux, en particulier les libertés de la communication (notamment la liberté d'opinion et d'information [art. 16. Cst.], la liberté des médias [art. 17 Cst.], la liberté de réunion [art. 22 Cst.]), qui leur sont consubstantielles. Les systèmes d'IA peuvent notamment être utilisés à des fins de surveillance, par exemple moyennant des outils de reconnaissance faciale dans l'espace public, et porter ainsi potentiellement atteinte notamment à la liberté d'expression, à la liberté de réunion et à la sphère privée d'un grand nombre de personnes.

Dans son arrêt du 4 juillet 2023 *Glukhin v. Russie*, déjà mentionné⁷⁰, la CourEDH a condamné la Fédération de Russie pour violation de l'art. 8 CEDH (droit au respect de la vie privée) et de l'art. 10 CEDH (liberté d'expression), en raison du recours à la technologie de reconnaissance faciale pour identifier et localiser M. Glukhin, après que celui-ci se fut livré à une manifestation en solo dans le métro de Moscou. La Cour a conclu que le traitement des données personnelles de M. Glukhin dans le contexte de sa manifestation pacifique, laquelle n'avait menacé ni l'ordre ni la sécurité publics, s'est révélé particulièrement intrusif. Le recours à la technologie de reconnaissance faciale dans son cas a été jugé incompatible avec les idéaux et valeurs d'une société démocratique régie par la prééminence du droit. En droit suisse, les art. 8 et 10 CEDH

⁶⁸ NADJA BRAUN BINDER/MANUELA KÄLIN, Rechtliche Aspekte der politischen Meinungsbildung (n. 61), 134 ss.

⁶⁹ Règlement (UE) 2024/900 du Parlement européen et du Conseil du 13 mars 2024 relatif à la transparence et au ciblage de la publicité à caractère politique, PE/90/2023/REV/1 ; JO L, 2024/900, 20 mars 2024.

⁷⁰ CourEDH, *Glukhin c. Russie* (n. 6).

se retrouvent aux art. 13 et 16, al. 2, Cst. Les principes dégagés par la CEDH sont contraignants pour la Suisse.

Le cadre légal suisse en vigueur en matière de protection des droits fondamentaux s'avère donc pertinent aussi s'agissant de la mise en œuvre de l'art. 5 de la convention sur l'IA.

Il convient de conclure que l'objet de protection de l'art. 5, à savoir l'intégrité des processus démocratiques et le respect de l'État de droit, est appréhendé en droit suisse par un large éventail de normes. Ces dernières vont de la protection des droits fondamentaux aux règles en matière d'exercice des droits politiques, en passant par la protection de la personnalité et la protection des données. La future réglementation envisagée des grandes plateformes de communication devrait par ailleurs renforcer les droits des utilisateurs en Suisse et la transparence de la part de ces plateformes, concourant aussi au bon fonctionnement de la démocratie.

Selon les premières analyses ci-dessus, d'autres modifications législatives ne paraissent pas nécessaires. Compte tenu du fait que les développements dans le contexte des dangers pour la démocratie sont particulièrement rapides, avec des conséquences potentiellement importantes, il convient de continuer à observer la situation de près ainsi que l'évolution de la jurisprudence et de sa portée dans le contexte numérique afin de réagir à temps en cas de nécessité. Le rapport du Conseil fédéral en réponse au postulat 22.3006 CPS-N « État des lieux relatif à la menace que constituent pour la Suisse les campagnes de désinformation »⁷¹ est un exemple de suivi utile.

Il convient aussi de relever que la convention sur l'IA contient d'autres dispositions qui peuvent être pertinentes en matière de protection de la démocratie et de l'État de droit, en particulier le principe de transparence (art. 8) et le cadre de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA (art. 16). La mise en œuvre de ces dispositions à vocation générale permettrait également de compléter et renforcer le cadre juridique en vigueur en matière de protection de la démocratie et de l'État de droit.

4.3.2 Chapitre III : Principes relatifs aux activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'intelligence artificielle

4.3.2.1 Article 6 – Approche générale

L'art. 6 prévoit que les principes qui figurent au Chapitre III de la convention doivent être mis en œuvre par les Parties de manière adaptée à leur ordre juridique interne et aux autres obligations de la convention.

⁷¹ Activités d'influence et désinformation. Rapport du Conseil fédéral en réponse au postulat 22.3006 CPS-N, 19 juin 2024, disponible sous www.admin.ch > Documentation > Communiqués > Activités d'influence et désinformation : le Conseil fédéral insiste sur la résilience et renforce l'analyse et la coordination (consulté le 27 août 2024).

Selon le rapport explicatif de la convention, cet article est particulièrement important dans la mesure où chaque Partie dispose d'un régime juridique détaillé de protection des droits de l'homme avec son propre ensemble de règles, de principes et de pratiques concernant le champ d'application, le contenu des droits substantiels et des restrictions, dérogations ou exceptions possibles à ces droits, ainsi que le fonctionnement des mécanismes de surveillance et de mise en œuvre applicables.⁷²

En conclusion, cette disposition reflète le principe de droit international public – déjà exposé plus haut (cf. ch. 4.2.1) – selon lequel les États sont libres quant à la manière dont ils souhaitent mettre en œuvre leurs obligations internationales. En droit suisse, là où une compétence fédérale est donnée, l'art. 164 Cst. prévoit que toutes les dispositions importantes qui fixent des règles de droit doivent être édictées sous la forme d'une loi fédérale.

4.3.2.2 Article 7 – Dignité humaine et autonomie personnelle

Selon l'art. 7, les Parties adoptent ou maintiennent des mesures pour le respect de la dignité humaine et de l'autonomie personnelle en ce qui concerne les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.

Cette disposition souligne l'importance de la dignité humaine et de l'autonomie personnelle dans le cadre d'une réglementation centrée sur l'humain. Ainsi, les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA ne doivent pas contribuer à la déshumanisation des individus.⁷³

L'autonomie personnelle est un aspect important de la dignité humaine qui renvoie à la capacité d'autodétermination des individus, c'est-à-dire leur capacité à faire des choix et à prendre des décisions, y compris sans subir d'influence ou de coercition indue. Dans le contexte de l'IA, l'autonomie personnelle exige que les individus aient le contrôle sur l'utilisation et l'impact des technologies d'IA dans leur vie.⁷⁴ Ce principe est donc étroitement lié au principe de transparence et contrôle (art. 8 de la convention, cf. ch. 4.3.2.3).

En droit suisse, au niveau de la Constitution, la dignité humaine est garantie par l'art. 7 Cst. La jurisprudence reconnaît à cette disposition la portée d'un droit fondamental à part entière, permettant d'assurer la protection, par définition absolue, d'éventuels aspects de la dignité humaine que les autres droits fondamentaux ne couvriraient pas.⁷⁵ Cependant, en pratique,

⁷² Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 51.

⁷³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N. 53.

⁷⁴ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 55.

⁷⁵ CR Cst.-JACQUES DUBEY, art. 7, N 25, et les réf. citées.

la dignité humaine est surtout invoquée à l'appui d'un autre droit fondamental et n'a semble-t-il jamais encore été à elle seule décisive dans un jugement d'une autorité judiciaire fédérale.⁷⁶ Ainsi, elle a plutôt le caractère d'un droit de réserve ou de dernier recours. Cela tient à la définition vague de son domaine de protection, puisque l'état de fait visé n'est autre que le fait même d'être humain.⁷⁷ Le domaine de protection de la dignité humaine se confond avec son noyau intangible (art. 36, al. 4, Cst.). Toute atteinte de l'État doit ainsi s'entendre comme une violation.⁷⁸ Quant à l'auto-détermination et la protection de l'autonomie, elle est couverte tant par l'art. 10, al. 2, Cst. (liberté personnelle) que par l'art. 13 Cst. (protection de la sphère privée).

Compte tenu des défis technologiques liés à l'IA, notamment le risque de déshumanisation des individus⁷⁹, le rôle de garant de la dignité humaine va vraisemblablement encore s'accroître. Certains usages, comme le recours à des outils d'IA par les autorités qui prévoirraient une surveillance constante des individus avec un « social scoring », ou l'utilisation de la reconnaissance émotionnelle dans certaines situations, pourraient constituer une atteinte à la dignité humaine, *per se* injustifiable. Le droit constitutionnel permet ainsi déjà d'interdire de tels usages.

Sont aussi pertinentes dans ce cadre les lignes directrices sur l'IA, dont la Confédération s'est dotée en novembre 2020. Ces lignes directrices, non contraignantes, doivent servir de cadre d'orientation général pour le développement de l'IA dans l'administration fédérale et doivent à ce titre garantir une pratique cohérente. La première ligne de conduite consiste à placer l'humain au centre. Dans ce contexte, il est mentionné que la protection des droits fondamentaux prend une dimension particulière dans l'utilisation de l'IA.⁸⁰

⁷⁶ CR Cst.-JACQUES DUBEY, art. 7, N 26 ; BSK BV-EVA MARIA BELSER/EVA MOLINARI, art. 7 N 39 s. ; *contra* SGK BV-RAINER J. SCHWEIZER/CHRISTOPH SPENLÉ, art. 7 N 22.

⁷⁷ CR Cst.-JACQUES DUBEY, art. 7, N 27.

⁷⁸ CR Cst.-JACQUES DUBEY art. 7 N 56 ss, en particulier N 59 ; BSK BV-EVA MARIA BELSER/EVA MOLINARI, art. 7 N 63.

⁷⁹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 53.

⁸⁰ Intelligence artificielle – lignes directrices pour la Confédération, Cadre d'orientation en matière d'IA dans l'administration fédérale, 2020, disponible sous www.sbf.admin.ch > Politique FRI > Encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation 2021-2024 > Thèmes transversaux > Numérisation dans le domaine FRI > Intelligence artificielle (consulté le 26 août 2024). Les lignes directrices doivent être évaluées tous les deux ans. La prochaine évaluation est prévue cette année dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'IA. Celle de 2022 a montré que les lignes directrices en matière d'IA sont bien connues dans l'administration fédérale et qu'elles sont prises en considération et appliquées par les collaborateurs qui travaillent avec l'IA (que ce soit en utilisant l'IA, au niveau de la réglementation, etc.). Tout en relevant qu'il est nécessaire discuter plus en détail des lignes directrices et de leur application concrète au sein de la Confédération, l'évaluation n'a pas révélé de besoin de les adapter ou de les actualiser, cf. Rapport OFCOM, Suivi des lignes directrices intelligence artificielle

Se pose la question de la portée de l'art. 7 de la convention dans le cadre de la mise en œuvre de cette disposition dans le secteur privé (cf. art. 3, par. 1, let. b de la convention, ch. 4.2.3.1). Dans l'ordre juridique suisse, il existe déjà des règles réalisant la garantie de la dignité humaine et l'autonomie individuelle entre privés. Tel est le cas en particulier de l'art. 28 CC sur la protection de la personnalité (cf. pour des développements en lien avec ce point ch. 6.3.3).

Compte tenu de ce qui précède, il apparaît que la Constitution protège déjà le droit à la dignité humaine et à l'autonomie individuelle vis-à-vis de l'État.

Dans le secteur privé, il existe également des règles en la matière. A priori, le droit civil suisse, avec ses clauses générales ouvertes, est bien placé pour faire face aux problèmes qui se posent. Tel est le cas de l'art. 28 CC sur la protection de la personnalité. La question de savoir si ces règles devraient être précisées dans certains cas pourra être approfondie en cas de ratification de la convention.

4.3.2.3 Article 8 – Transparence et contrôle

L'art. 8 prévoit l'obligation pour les Parties d'adopter ou maintenir des mesures pour veiller à ce que les exigences de transparence et de contrôle adaptées aux contextes et aux risques spécifiques sont en place en ce qui concerne les activités au sein du cycle de vie des systèmes d'IA, y compris en ce qui concerne l'identification de contenu généré par des systèmes d'IA.

La disposition couvre deux aspects :

- Le premier concerne la transparence en lien avec les systèmes d'IA. La transparence doit être assurée par des informations appropriées sur le système d'IA, telles que le ou les objectifs, les limitations connues, les hypothèses, les choix techniques effectués lors de la conception, les caractéristiques, les détails des modèles ou les algorithmes sous-jacents, les méthodes d'apprentissage et les processus d'assurance de qualité. En outre, la transparence peut impliquer d'informer, le cas échéant, les personnes concernées ou le grand public des détails des données utilisées pour l'apprentissage du système et la protection des données personnelles, ainsi que sur l'objectif du système et la manière dont il a été conçu et déployé.⁸¹

Le principe de transparence vise également à ce que les systèmes d'IA soient compréhensibles et accessibles aux acteurs appropriés de l'IA. Ce principe implique l'explicabilité et l'interprétabilité des systèmes d'IA. L'explicabilité renvoie à la capacité de fournir, sous réserve de la faisabilité technique, des explications suffisamment compréhensibles sur les raisons pour lesquelles un système d'IA fournit des informations,

pour la Confédération, Evaluation de l'application et de l'actualité des lignes directrices, 9 décembre 2022, disponible sous [> Ressources > Lignes directrices IA](http://www.cnai.swiss) (consulté le 26 août 2024).

⁸¹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 58.

produit des prédictions, des contenus, des recommandations ou des décisions, ce qui est particulièrement crucial dans des domaines sensibles tels que les soins de santé, la finance et la justice pénale, où il est essentiel de comprendre le raisonnement qui sous-tend les décisions prises ou assistées par un système d'IA.⁸²

L'*interprétabilité* renvoie à la capacité de comprendre comment un système d'IA fait ses prédictions ou prend ses décisions. Il s'agit de rendre le fonctionnement interne, la logique et les processus décisionnels des systèmes d'IA compréhensibles et accessibles aux utilisateurs humains, y compris les développeurs, les parties prenantes et les utilisateurs finaux, ainsi qu'aux personnes concernées.⁸³

Sous l'angle de l'explicabilité et de l'interprétabilité, les systèmes d'IA présentent des défis particuliers, qui se manifestent avec plus ou moins d'intensité en fonction du type de système d'IA.⁸⁴ Si l'algorithme est basé sur des règles, cela signifie que des personnes physiques programmrent des étapes afin que la machine parvienne à un résultat. Il en résulte qu'un même *input* conduira toujours au même *output*. Afin d'expliquer le résultat, il faudra notamment mettre en évidence les différentes étapes du raisonnement. Certes, ces algorithmes peuvent aussi avoir une certaine complexité, ce qui peut rendre plus difficile la justification de décisions basées sur ceux-ci.

Toute autre est la situation des algorithmes d'apprentissage automatique (« machine learning ») basés sur des données. Ces algorithmes analysent dénormes quantités de données et identifient des corrélations dans ces données afin de définir eux-mêmes une règle généralisable. De tels algorithmes sont basés sur des probabilités. Il en résulte que la même entrée ne produit pas toujours le même résultat. En outre, l'origine des résultats n'est souvent pas compréhensible. Dans ce cas, comme les résultats ne reposent pas sur des relations de cause à effet, mais sur des corrélations entre les différentes données, il peut être plus difficile d'expliquer quelles données factuelles et quelles bases juridiques ont été déterminantes pour le résultat du système dans le cas particulier. Il est donc très difficile de garantir l'explicabilité et l'interprétabilité de ces systèmes (effet boîte noire).

- Le deuxième aspect visé à l'art. 8 de la convention concerne la nécessité de prévoir des mécanismes de contrôle conçus pour surveiller, évaluer et orienter les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA. Selon le rapport explicatif, le contrôle peut consister en toute sorte de cadres et processus. Sont mentionnés par exemple les cadres de gestion des risques et des impacts, les lignes directrices

⁸² Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 60.

⁸³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 61.

⁸⁴ Voir en lien avec le devoir de motiver des autorités, NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., Einsatz Künstlicher Intelligenz (n. 39), 37 ; NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung (n. 28), 10 N 23 ; NADJA BRAUN BINDER/LILIANE OBRECHT, Die Begründung von Verfügungen beim Einsatz algorithmischer Systeme, RSJ 2024, 707 ss.

éthiques, les processus de certification, les outils de détection et d'atténuation des biais, le rôle des autorités compétentes telles que les autorités de supervision sectorielle, les autorités de protection des données, etc.⁸⁵ Dans ce contexte, l'obligation de transparence vise aussi à garantir que les systèmes d'IA soient conçus, développés et utilisés de manière à ce que les mécanismes de contrôle humain puissent être utilisés efficacement au cours du cycle de vie des systèmes d'IA.⁸⁶

La disposition fait également référence à la transparence et au contrôle en lien avec l'identification des contenus générés par l'IA. Le but est de diminuer le risque de tromperie et de permettre la distinction entre les contenus authentiques générés par un humain et les contenus générés par l'IA. Les mesures à prendre pourraient inclure des techniques telles que l'étiquetage et le filigrane, qui impliquent généralement l'intégration d'une signature reconnaissable dans les résultats du système d'IA, sous réserve de la disponibilité de ces technologies et de leur efficacité prouvée, de l'état de l'art généralement reconnu et des spécificités des différents types de contenu.⁸⁷

En droit suisse, s'agissant du secteur public et de l'activité de l'État, la transparence peut notamment être comprise comme un élément de l'État de droit (art. 5 Cst.).⁸⁸ Le mandat d'information du Conseil fédéral (art. 180, al. 2, Cst.) constitue un autre fondement constitutionnel pertinent.⁸⁹

Au niveau législatif, la LTrans vise à améliorer le contrôle de la population sur l'administration, en permettant à toute personne intéressée de consulter les documents des autorités fédérales. Elle suppose que des documents existent et que l'accès ne soit pas exclu en vertu des exceptions prévues par la LTrans. Le devoir d'information actif du Conseil fédéral est quant à lui réglé notamment à l'art. 10 LOGA.

Il convient en outre de relever que la transparence de l'activité de l'État peut aussi être assurée par le principe de légalité (cf. pour des développements sur ce principe, ch. 4.2.3.1.2).

Le principe de la transparence liée aux activités de l'État est parfois concrétisé dans certains domaines précis. Par exemple, les tribunaux doivent garantir l'accès au dossier aux parties concernées pour qu'elles puissent exercer leur droit d'être entendues (art. 29, al. 2, Cst.). En outre, l'autorité publique a le devoir de motiver ses décisions. Pour les développements en

⁸⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 63.

⁸⁶ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 65.

⁸⁷ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), n. 59.

⁸⁸ ROLF H. WEBER/SIMON HENSELER, Regulierung von Algorithmen in der EU und in der Schweiz, Zeitschrift für Europarecht 2020, 28 ss, 36.

⁸⁹ DOMINIQUE HÄNNI, Vers un principe d'intégrité de l'administration publique – La prévention de la corruption en droit administratif, Genève/Zürich/Bâle 2019, 305 N 794.

lien avec ces aspects et les exigences posées par la convention sur l'IA en matière de recours, il est renvoyé au commentaire ci-dessous en lien avec les art. 14 et 15 de la convention (cf. ch. 4.3.3).

La LPD vise aussi à instaurer le principe de transparence, en mettant l'accent sur la transparence lors du traitement de données personnelles. L'art. 6, al. 3, LPD prévoit que les données personnelles ne peuvent être collectées que pour des finalités déterminées et reconnaissables pour la personne concernée et doivent être traitées ultérieurement de manière compatible avec ces finalités. L'art. 12 LPD prévoit l'obligation pour les responsables du traitement et les sous-traitants de tenir chacun un registre de leurs activités de traitement (pour plus de détails, cf. ch. 4.3.2.5).

En outre, le devoir d'information de l'art. 19 LPD prévoit qu'en principe la personne est informée de manière adéquate de la collecte de ses données personnelles. En matière de décisions individuelles automatisées, qui peuvent être prises par des systèmes d'IA, l'art. 21, al. 1, LPD prévoit que le responsable du traitement, à savoir l'exploitant du système, doit informer la personne concernée de toute décision qui est prise exclusivement sur la base d'un traitement de données personnelles automatisé et qui a des effets juridiques pour elle ou l'affecte de manière significative. L'art. 21, al. 4, LPD prévoit notamment qu'une décision individuelle automatisée émanant d'un organe fédéral doit être qualifiée comme telle. La personne concernée a en outre en principe le droit de faire valoir son point de vue et d'exiger que la décision soit revue par une personne physique. L'art. 25, al. 2, let. f, LPD prévoit un droit d'accès correspondant. Ce dernier prescrit que la personne concernée doit au moins, le cas échéant, recevoir des informations sur l'existence d'une décision individuelle automatisée ainsi que sur la logique sur laquelle se base la décision. Ce qui précède ne vaut cependant qu'en cas de décision exclusivement automatisée, et non lorsque les systèmes d'IA sont utilisés comme support – même très important – à la prise de décision.⁹⁰ Finalement, l'art. 56 LPD prévoit que le PFPDT tient un registre des activités de traitement des organes fédéraux et que ce registre est publié.

Enfin, certaines ordonnances techniques prévoient ponctuellement des exigences de transparence en lien avec l'utilisation d'algorithmes.⁹¹

Pour ce qui est du secteur privé, le principe de transparence et de contrôle devrait être aussi mis en œuvre dans les relations entre privés, là où un effet horizontal direct ou indirect des

⁹⁰ La CJUE semble avoir une interprétation plus large de la notion de décision individuelle automatisée. Elle a en effet récemment considéré que le « scoring » effectué par une société qui procède à un examen de la solvabilité, constitue déjà une telle décision si le destinataire du renseignement se fonde de manière déterminante sur ce résultat pour se prononcer sur une demande d'octroi d'un prêt de la personne concernée (CJUE, affaire C-634/21 du 7 décembre 2023, SCHUFA Holding [Scoring]). Les effets de cette jurisprudence en Suisse mériteraient d'être suivis. Il conviendra dans tous les cas de tenir compte des spécificités du droit suisse.

⁹¹ Cf. l'art. 24 al. 1 de l'ordonnance du DFI sur la radioprotection s'appliquant aux accélérateurs de particules utilisés à des fins médicales (RS 814.501.513) : « Le fournisseur du système de planification des traitements par irradiation doit donner, dans le descriptif technique, des indications précises sur les algorithmes utilisés pour le calcul des répartitions de dose [...] ».

droits fondamentaux est reconnu ou devait l'être à l'avenir (cf. ch. 4.2.3.1). À cet égard, la LPD s'applique également aux personnes privées et assure une protection s'agissant de la transparence des traitements (voir en particulier les art. 6, al. 3, 12, 19, 21 et 25, al. 2, let. f, LPD). Pour ce qui est de l'éventuelle obligation de fournir, devant un tribunal, des explications sur le fonctionnement d'un système d'IA utilisé dans le cadre d'une relation juridique en cas de litige, voir ch. 6.3.1.

En conclusion, le principe de transparence et de contrôle est déjà ponctuellement réalisé au sein de l'ordre juridique suisse. L'analyse conclut cependant que le cadre légal actuel ne suffit pas eu égard aux obligations découlant de l'art. 8 de la convention, en tout cas pour le secteur public. Au niveau de l'administration, une possibilité serait notamment l'adoption d'un registre public des systèmes d'IA utilisés par les autorités publiques, avec une obligation d'annonce. Pour lutter contre l'effet boîte noire, des exigences telles une documentation détaillée, des audits et tests réguliers des systèmes d'IA pourraient être prévus. Il s'agit ici de garder le contrôle sur les systèmes en s'assurant que l'on continue à comprendre comment ils fonctionnent ou à défaut que les phénomènes d'hallucination⁹² inhérents à l'IA générative puissent être détectés et corrigés.

Dans les deux domaines, public et privé, se pose la question d'un éventuel élargissement des obligations d'information, respectivement des informations à livrer en cas d'exercice du droit d'accès selon la LPD, aux décisions partiellement automatisées.

S'agissant de l'identification des contenus générés par des systèmes d'IA, le droit suisse n'impose en principe pas d'obligation d'étiquetage. L'introduction d'une mesure de ce type pourrait être indiquée afin de permettre l'identification des contenus générés par l'IA.

À noter que les mesures adoptées devront tenir compte des intérêts opposés qui pourraient entrer en collision avec l'intérêt à la divulgation de certaines informations, p. ex. la protection des données de tiers, les secrets commerciaux, ou des intérêts liés à la poursuite d'infractions pénales.

4.3.2.4 Article 9 – Obligation de rendre des comptes et responsabilité

L'art. 9 prévoit l'obligation pour les États d'adopter ou maintenir des mesures pour garantir l'obligation de rendre des comptes et d'assumer la responsabilité pour les impacts négatifs qui résultent des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.

Selon le rapport explicatif de la convention, cette obligation implique que les personnes, les organisations ou les entités responsables des activités menées dans le cadre du cycle de vie

⁹² Les hallucinations se manifestent par des réponses qui ne correspondent en rien à la réalité, cf. Aide-mémoire du 26 avril 2024 de sensibilisation en matière de grands modèles de langage (large language models, LLM) au sein de l'administration fédérale, 2, disponible sous www.cnai.swiss > Services > Autres services > Aide-mémoire pour l'utilisation de l'IA au sein de l'administration fédérale (consulté le 26 août 2024).

des systèmes d'IA doivent répondre des impacts négatifs sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit résultant de ces activités. La disposition exige la mise en place de cadres et de mécanismes pour donner effet à cette obligation.⁹³

L'art. 9 exige par ailleurs d'établir des lignes de responsabilité claires pour être en mesure de retracer les actions et les décisions jusqu'à des personnes ou des entités spécifiques. Il faut garantir la possibilité d'identifier un impact négatif et d'attribuer les responsabilités de manière appropriée.⁹⁴ Il peut s'agir de nouveaux cadres et mécanismes, mais aussi de mesures judiciaires et administratives, régimes de responsabilité civile, pénale et autres, et, dans le secteur public, de procédures administratives et autres permettant de contester les décisions, ou de responsabilité et d'obligations spécifiques imposées aux opérateurs qui participent aux activités du cycle de vie des systèmes d'IA.⁹⁵

Cette obligation est indissociable du principe de transparence et de contrôle (art. 8) puisque la transparence permet indirectement d'expliquer comment les systèmes d'IA fonctionnent et produisent des décisions. Elle est aussi liée à l'obligation de créer un cadre de gestion des risques et des impacts (art. 16), qui prévoit des mesures permettant d'être proactif dans la prévention et l'atténuation des risques et des impacts.⁹⁶

Pour ce qui est du secteur privé, le principe de responsabilité tel que décrit à l'art. 9 devra être mis en œuvre dans les relations entre privés, là où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux est donné ou devait être reconnu à l'avenir (cf. ch. 4.2.3.1). Pour des considérations relatives au droit civil et pénal, en particulier en matière de responsabilité, il est renvoyé aux développements ci-dessous (cf. ch. 6.3 et 6.6).

En droit suisse, les règles instaurant des régimes de responsabilité sont formulées de telle sorte qu'elles trouvent application indépendamment du fait qu'une violation procède d'un système d'IA. La LPD prévoit en outre des mesures d'« accountability » (obligation de rendre compte), indépendamment de l'IA (cf. ch. 4.3.2.6).

Dans le secteur public, les normes en matière de responsabilité de l'État, ainsi que les règles qui encadrent les activités de ses organes, sont applicables, peu importe que l'activité implique l'usage d'un système d'IA. Cependant, il convient de s'assurer que le cadre de règles, normes juridiques et autres mécanismes permette une attribution efficace des responsabilités. L'analyse montre que les mesures prévues en lien avec la mise en œuvre

⁹³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 66.

⁹⁴ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 68.

⁹⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 66.

⁹⁶ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 69 s.

des art. 8 (« Transparence et contrôle »), 14 (« Recours »), 15 (« Garanties procédurales ») et 16 (« Cadre de gestion des risques et des impacts »), par rapport auxquelles un besoin d'agir est constaté, concourront à renforcer l'efficacité des normes en vigueur.

Pour les considérations relatives à la responsabilité civile et pénale, il est renvoyé aux développements ci-dessous (cf. ch. 6.3 et 6.6).

4.3.2.5 Article 10 – Égalité et non-discrimination

L'art. 10, par. 1, prévoit que chaque Partie adopte ou maintient des mesures pour garantir le respect de l'égalité, y compris l'égalité de genre, et l'interdiction de la discrimination dans les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'intelligence artificielle, comme le prévoit le droit international et interne applicable. Cette formulation renvoie spécifiquement à l'ensemble des instruments juridiques internationaux et nationaux pertinents pour les Parties. Ces derniers fournissent ensemble une base juridique solide et des orientations permettant à chaque État de prendre des mesures pour garantir l'égalité de tous et interdire la discrimination dans le contexte des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.⁹⁷

Le par. 2 prévoit que chaque Partie s'engage à adopter ou à maintenir des mesures qui visent à supprimer les inégalités, afin d'obtenir des résultats impartiaux, justes et équitables, conformément aux obligations nationales et internationales qui lui incombent en matière de droits de l'homme, en ce qui concerne les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA. Selon le rapport explicatif, l'approche requise ici ne doit pas se limiter à exiger qu'une personne ne soit pas traitée de manière moins favorable « sans justification objective et raisonnable » sur la base d'une ou plusieurs caractéristiques protégées qu'elle possède. Les Parties s'engagent au contraire à adopter de nouvelles mesures ou à maintenir les mesures existantes visant à surmonter les inégalités structurelles et historiques.⁹⁸

L'utilisation de l'IA présente un défi majeur en matière d'égalité de traitement et d'interdiction des discriminations.⁹⁹ En effet, à mesure que les algorithmes présentent les résultats de calculs définis par des humains et basés sur des données collectées auprès d'humains, de machines ou une combinaison des deux, ils peuvent refléter et traiter les biais humains qui sont incorporés lorsqu'ils sont programmés et lorsqu'ils traitent des données.¹⁰⁰ Ces biais, le plus souvent involontaires¹⁰¹, peuvent découler des données utilisées (manque de représentativité, données obsolètes, traitement insuffisant des données), de l'algorithme lui-même (quels paramètres sont pris en compte dans le modèle, lesquels ne le sont pas¹⁰²) ou de la manière

⁹⁷ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 71.

⁹⁸ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 77.

⁹⁹ Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1), 38 s.

¹⁰⁰ Conseil de l'Europe, Commission pour l'égalité de genre (GEC) et Comité directeur sur l'anti-discrimination, la diversité et l'inclusion (CDADI), Etude sur l'impact des systèmes d'intelligence artificielle, leur potentiel de promotion de l'égalité, y compris l'égalité de genre, et les risques qu'ils peuvent entraîner en matière de non-discrimination, préparée par IVANA BARTOLETTI/RAPHAËLE XENIDIS, Strasbourg 2023, 17, disponible sous <https://rm.coe.int/prems-107623-fra-2530-etude-sur-l-impact-de-ai-a5-web/1680ac99e2> (consulté le 15 août 2024).

¹⁰¹ GRÉGOIRE LOISEAU, Intelligence artificielle et droit des personnes, in : Alexandra Bensamoun/Grégoire Loiseau (éds.), Droit et intelligence artificielle, Paris 2022, 35 ss, 49.

¹⁰² La discrimination par proxy est particulièrement pertinente dans le contexte de l'IA. Les proxys (ou substituts) sont des critères en apparence anodins, mais qui peuvent être fortement corrélés avec des critères sensibles. Par exemple, la donnée « 30 ans d'expérience professionnelle » indique que la personne en question doit être âgée de 45 ans au minimum, le code postal permet de formuler des hypothèses sur le statut socioéconomique ou sur l'origine d'un individu, cf. NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung (n. 28), 12 N

dont il est appliqué (à quels besoins le système est-il censé répondre et comment est-il utilisé dans la pratique).¹⁰³ Ces risques peuvent encore être accrus par les boucles de rétroactions et le manque de transparence dans les processus¹⁰⁴ (sur la question de la transparence voir ch. 4.3.2.3).

Le secteur du droit du travail, et en particulier la phase de recrutement, est souvent cité dans ce contexte en tant que domaine sensible. Les typologies de systèmes d'IA dans ce domaine sont en effet très variées et vont de la « simple » sélection de CV à des programmes qui évaluent les expressions faciales d'un candidat lors d'un entretien vidéo, ou qui prédisent les performances professionnelles sur la base d'un CV.¹⁰⁵ Un exemple fameux dans ce domaine est celui d'Amazon. En 2018, l'agence de presse Reuters a rapporté que l'entreprise avait développé un programme s'appuyant sur l'apprentissage automatique pour repérer les meilleurs CV. Or, ce programme désavantageait systématiquement les CV des femmes, car il reflétait l'écart entre les sexes parmi le personnel recruté au cours des dix dernières années. La suppression de la rubrique du genre à cocher n'y a rien changé, car le programme arrivait à déduire le sexe de la personne sur la base d'autres recoupements.¹⁰⁶

Des inégalités et des discriminations sont susceptibles de se produire en raison de l'utilisation de l'IA dans tous les domaines. Des exemples existent notamment quant à : la migration; l'accès aux biens et services, aux banques et aux assurances ; l'accès aux prestations sociales¹⁰⁷ ; l'évaluation des risques dans le domaine de la sécurité, de la prévention du crime, du maintien de l'ordre et du système judiciaire ; l'accès aux services publics et administratifs ; l'éducation ; les médias et moteurs de recherche ; ou encore dans le secteur de la santé.¹⁰⁸ Dans ce dernier secteur en particulier, des exemples montrent que les systèmes sont parfois entraînés sur la base de données non représentatives. Cela peut conduire à des mauvais

30 ; AlgorithmWatch/CH, Papier de position : Protection contre la discrimination algorithmique, septembre 2023, 6, disponible sous <https://algorithwatch.ch> > Positions > Discrimination par des algorithmes : comment assurer la protection ? (consulté le 15 août 2024).

¹⁰³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 75 et 76.

¹⁰⁴ Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1), 38 s. Voir également pour un aperçu étoffé des problématiques : FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ/SORAYA WEINER/CHRISTOPH HEITZ, Diskriminierung beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI), Jusletter IT 4 juillet 2024.

¹⁰⁵ AVI ASHER-SCHAPIO, AI is taking over job hiring, but can it be racist ?, Reuters 2021, disponible sous <https://www.reuters.com/article/business-healthcare-pharmaceuticals/ai-is-taking-over-job-hiring-but-can-it-be-racist-idUSL5N2NF5ZC/> (consulté le 15 août 2024).

¹⁰⁶ JEFFREY DASTIN, Insight – Amazon scraps secret AI recruiting tool that showed bias against women, Reuters 2018, disponible sous <https://www.reuters.com/article/world/insight-amazon-scaps-secret-ai-recruiting-tool-that-showed-bias-against-women-idUSKCN1MK0AG/> (consulté le 15 août 2024).

¹⁰⁷ On citera ici par exemple le scandale des allocations familiales au Pays-Bas. Des critères relevant du profilage racial ont été intégrés dans l'élaboration du système algorithmique utilisé pour déterminer si des demandes d'allocations familiales devaient être considérées comme erronées et potentiellement frauduleuses. Ceci a conduit à ce que des dizaines de milliers de parents et de personnes ayant la charge d'enfants, appartenant pour la plupart à des familles à faibles revenus, soient accusées à tort de fraude par les autorités fiscales néerlandaise, cf. <https://www.amnesty.org/fr/latest/news/2021/10/xenophobic-machines-dutch-child-benefit-scandal/> (consulté le 15 août 2024).

¹⁰⁸ Conseil de l'Europe, Etude sur l'impact des systèmes d'intelligence artificielle, leur potentiel de promotion de l'égalité, y compris l'égalité de genre, et les risques qu'ils peuvent entraîner en matière de non-discrimination (n. 100), 23 ss (consulté le 15 août 2024) ; AlgorithmWatch/CH, Papier de position : Protection contre la discrimination algorithmique (n. 102) (consulté le 15 août 2024).

diagnostics et des discriminations envers les femmes¹⁰⁹, les minorités et les personnes de couleur¹¹⁰, ou encore les personnes âgées¹¹¹.

Il est important de noter qu'un système d'IA bien conçu peut également permettre de venir en aide aux personnes discriminées ou défavorisées. Les systèmes d'IA peuvent être utilisés, par exemple, pour améliorer l'accessibilité aux informations ou aux biens et services existants. Le recours à des systèmes automatisés de traduction dans les langues régionales ou minoritaires pourrait améliorer l'accès à des services essentiels. L'IA pourrait également servir à promouvoir l'égalité dans le secteur policier, par exemple lorsqu'elle est utilisée pour prévenir les risques de violence fondée sur le genre (voir en Espagne le logiciel VioGen). Dans le secteur de la santé, l'IA pourrait être utilisée pour améliorer l'accès aux soins dans les zones défavorisées et renforcer les capacités de diagnostic des groupes traditionnellement sous-représentés.¹¹² Par ailleurs, les systèmes d'IA peuvent aussi corriger des erreurs humaines (erreurs de rétroaction, informations incomplètes). Dans de tels cas, le système d'IA peut aider à mettre en évidence des inégalités de traitement et offre ainsi la possibilité de les corriger et de lutter contre.¹¹³

Le droit suisse ne connaît pas de dispositions légales relatives au respect de l'égalité et à la lutte contre les discriminations spécialement dédiées à l'IA. Il convient donc d'apprécier si le cadre réglementaire existant, qui s'applique aussi en cas d'utilisation de l'IA, appréhende de manière suffisante les enjeux découlant de cette technologie.

Les obligations internationales de la Suisse dans le domaine de l'égalité et de la lutte contre la discrimination résultent notamment des deux Pactes des Nations Unies (art. 2, par. 2, Pacte I et art. 2, par. 1, Pacte II, art. 3 des deux Pactes et art. 26 Pacte II) ainsi que de la CEDH (art. 14). Pour différentes raisons, les dispositions précitées n'ont cependant pas de portée indépendante et ne peuvent être invoquées en Suisse qu'en relation avec d'autres dispositions des textes.¹¹⁴ La Suisse a par ailleurs ratifié plusieurs conventions de l'ONU qui garantissent l'égalité dans des domaines particuliers, telle que la convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination raciale¹¹⁵, et la convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes.¹¹⁶ La majorité des dispositions de ces textes

¹⁰⁹ ANNE-SOPHIE MORAND, A WEIRD AI system?, *Jusletter* 20 septembre 2021, 9 N 21 ss.

¹¹⁰ ANNE-SOPHIE MORAND, A WEIRD AI system? (n. 109), 7 N 16 ss.

¹¹¹ Voir JUSTYNA STYPINSKA, AI ageism: a critical roadmap for studying age discrimination and exclusion in digitalized societies, *AI & SOCIETY* 2023, 665 ss.

¹¹² Conseil de l'Europe, *Etude sur l'impact des systèmes d'intelligence artificielle, leur potentiel de promotion de l'égalité, y compris l'égalité de genre, et les risques qu'ils peuvent entraîner en matière de non-discrimination* (n. 100), 89.

¹¹³ Université Zürich, Digital Society Initiative, *Positionspapier, Ein Rechtsrahmen für Künstliche Intelligenz*, November 2021, 4, disponible sous <https://www.dsi.uzh.ch> > *Forschung* > *Strategy Lab* > 1. DSI Strategy Lab (consulté le 19 août 2024) ; FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ/SO-RAYA WEINER/CHRISTOPH HEITZ, *Diskriminierung* (n. 104), 17.

¹¹⁴ GIORGIO MALINVERNI et. al., *Droit constitutionnel suisse – Volume II* (n. 56), N 1103 ss ; s'agissant de l'art. 14 CEDH cf. ATF 123 II 472, consid. 4c.

¹¹⁵ RS 0.104.

¹¹⁶ RS 0.108.

sont invocables devant le TF.¹¹⁷ À citer encore la convention relative aux droits des personnes handicapées¹¹⁸, dont l'art. 5 est directement justiciable¹¹⁹.

Au niveau de la Constitution, le principe d'égalité est ancré à l'art. 8, al. 1, et l'interdiction de discrimination, à l'art. 8, al. 2. L'al. 3 de cette disposition garantit l'égalité de droit et de fait entre hommes et femmes et l'al. 4 impose une obligation d'éliminer les inégalités qui frappent les personnes handicapées. Le principe d'égalité s'applique dans toutes les relations que l'État peut entretenir. Il est étroitement lié à l'exigence de justice et d'équité. Hormis l'égalité salariale entre hommes et femmes de l'al. 3, le principe d'égalité et l'interdiction de discrimination ne lient pas directement les privés. L'État est toutefois tenu, en vertu de l'art. 35, al. 1, Cst., de les réaliser dans l'ensemble de l'ordre juridique, y compris lorsque cela s'y prête dans les relations entre particuliers (art. 35, al. 3, Cst.) (cf. ch. 4.3.1.1). D'autres dispositions constitutionnelles rappellent le principe d'égalité dans des domaines plus spécifiques. Tel est le cas par ex. de l'art. 27 Cst. qui garantit la libre concurrence, ou l'art. 15 Cst. qui interdit à l'État de prendre parti pour ou contre une religion ou une conviction (principe de neutralité religieuse).¹²⁰

Le législateur suisse a concrétisé le principe d'égalité dans plusieurs textes légaux. Ces derniers s'appliquent comme indiqué également en présence d'un système d'IA :

- La LÉg : Elle vise à garantir l'égalité de droit et de fait entre femmes et hommes dans les rapports de travail, dans le secteur public mais aussi privé. Concrètement, elle prévoit notamment l'interdiction de toute discrimination directe et indirecte à raison du sexe, fondée notamment sur l'état civil, la situation familiale ou la grossesse (art. 3, al. 1 et 2). L'interdiction de toute discrimination s'applique notamment à l'embauche, à l'attribution des tâches, à la rémunération et à la résiliation des rapports de travail. Par ailleurs, compte tenu des difficultés à prouver les cas de discrimination, la loi introduit un allègement du fardeau de la preuve (art. 6). Elle prévoit également un droit d'action spécial des organisations lorsqu'un nombre considérable de rapports de travail est susceptible d'être affecté (art. 7).
- La LHand et ses ordonnances d'application : Cette loi vise à prévenir, réduire et éliminer les inégalités qui frappent les personnes handicapées. Elle s'applique en particu-

¹¹⁷ Pour la première de ces deux conventions voir ATF 123 IV 202, consid. 2 ; ATF 123 II 472, 479, consid. 4d ; pour la seconde, ATF 125 I 21, consid. 4a ; ATF 145 I 308, consid. 3.1.

¹¹⁸ RS 0.109.

¹¹⁹ Arrêt du TF 8C_633/2021, consid. 4.2.

¹²⁰ GIORGIO MALINVERNI et al., Droit constitutionnel suisse – Volume II (n. 56), N 1100, 1113 s.

lier aux différents types de constructions accessibles au public, ou à l'accès à la formation. Elle s'adresse en priorité à l'État, sous réserve des constructions visées à l'art. 3.

- Il convient également de citer l'art. 261^{bis} CP, introduit dans la foulée de la ratification de la convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination raciale¹²¹ afin de transposer les engagements internationaux dans le droit national. Cet article vise en premier lieu à protéger la dignité humaine des personnes visées par le dénigrement raciste. Il protège en second lieu la paix publique, qui se trouve menacée par des actes pouvant conduire les gens à se dresser les uns contre les autres.¹²² Hormis l'al. 5 (refus d'une prestation destinée à l'usage public en raison de l'appartenance raciale, ethnique ou religieuse), le comportement doit avoir lieu en public. Le TF considère assez largement ce qui est public : il s'agit de tous les propos ou comportements qui n'ont pas lieu dans le cadre privé, c'est-à-dire par exemple dans le cercle familial, le cercle des amis, ou dans un environnement de relations personnelles ou de confiance particulière.¹²³
- Enfin, on peut encore citer la loi fédérale sur l'analyse génétique humaine¹²⁴, dont l'art. 4 prévoit que nul ne doit être discriminé en raison de son patrimoine génétique ou l'art. 2 de l'Accord sur la libre circulation des personnes¹²⁵, qui interdit les discriminations fondées sur la nationalité.

Dans les domaines qui échappent à ces textes, les personnes qui subissent une discrimination pourront se fonder, en fonction des circonstances, directement sur la Constitution, ou sur des dispositions protectrices plus générales telles que l'art. 6 de la LTr.¹²⁶ En droit suisse, le législateur a en effet fait le choix de réaliser le principe d'égalité de traitement et de non-discrimination entre particuliers par type de discrimination ou dans des domaines spécifiques. En droit privé, certaines normes protègent indirectement contre la discrimination. Par exemple, en cas de discrimination atteignant la personnalité, on peut se fonder sur les art. 28

¹²¹ RS **0.104**.

¹²² CR CP II-MIRIAM MAZOU, art. 261^{bis} N 3 et les réf. citées.

¹²³ ATF **130** IV 111, consid. 5.2.1.

¹²⁴ RS **810.12**.

¹²⁵ Accord entre la Confédération suisse, d'une part, et la Communauté européenne et ses États membres, d'autre part, sur la libre circulation des personnes du 21 juin 1999, RS **0.142.112.681**.

¹²⁶ Voir notamment, SECO, commentaire, art. 2 OLT 3, 302-4, disponible sous <https://www.seco.admin.ch> > Travail > Loi sur le travail et Ordonnances > Commentaires relatifs à la loi sur le travail et ses ordonnances > Commentaire de l'OLT 3 (consulté le 19 août 2024).

CC¹²⁷ et 328 CO¹²⁸ pour requérir une cessation de cette discrimination ou une indemnité. Il existe également une protection contre le licenciement discriminatoire, qui entre dans la catégorie des licenciements abusifs motivés par une caractéristique inhérente à sa personnalité ou par l'exercice d'un droit constitutionnel (art. 336, al. 1, let. a et b CO).

Outre les dispositions susmentionnées, il convient également de mentionner la LPD s'agissant de la protection des personnes physiques. Cette loi, bien que ne visant pas, en premier lieu, à lutter contre les discriminations et les inégalités, contient de nombreuses dispositions susceptibles d'offrir une protection indirecte à cet égard dans le secteur privé et le secteur public. Les traitements de données personnelles qui interviennent dans le cycle de vie d'un système d'IA doivent en effet respecter les règles fixées par ce texte. Sous l'angle de la thématique traitée ici, les éléments suivants paraissent pertinents :

- *Données sensibles* : la LPD prévoit une protection accrue lorsque des données sensibles sont traitées, de même qu'en cas de profilage et de profilage à risque élevé (art. 5, let. c, f et g), ce qui peut protéger contre les discriminations. Font notamment partie des données sensibles les données sur les opinions ou les activités religieuses, philosophiques, politiques ou syndicales, les données sur la santé, la sphère intime ou l'origine raciale ou ethnique, les données génétiques et les données sur des mesures d'aide sociale.
- *Exigence de base légale* : en principe les organes fédéraux ne peuvent traiter des données personnelles que si une base légale le permet. La décision de recourir à l'IA incombera ainsi au Conseil fédéral en cas de base légale matérielle et, cas échéant, au Parlement en cas de base légale formelle, à moins qu'il existe déjà une base légale suffisante (voir ch. 4.2.3.1). Cette exigence constitue également une forme de protection indirecte contre les inégalités et les discriminations dans la mesure où l'État est lié par le principe d'égalité dans l'élaboration de la loi. Par ailleurs, s'agissant de l'élaboration de projets législatifs, il convient de rappeler que le droit actuel prévoit aussi une obligation spécifique à la charge du législateur de procéder à une analyse d'impact de la réglementation sur l'égalité femmes-hommes dans certains cas, en plus de l'analyse d'impact de la réglementation (AIR).
- *Principes de proportionnalité, d'exactitude et de protection des données dès la conception et par défaut* (art. 6, al. 2, et 7 LPD) : la mise en œuvre de ces principes peut permettre de minimiser la collecte et le traitement de données, et d'assurer leur exactitude et leur sécurité, voire de les anonymiser, ce qui peut réduire le risque de discriminations fondées sur ces données. Cela peut également permettre d'assurer la

¹²⁷ Cf. par exemple : FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Diskriminierung, juin 2024, 7, disponible sous <https://www.itsl.uzh.ch> > Wissenstransfer > Publikationen > Positionspapiere > Nachvollziehbare Algorithmen : ein Rechtsrahmen für den Einsatz von künstlicher Intelligenz (consulté le 19 août 2024); ELEONOR KLEBER, La discrimination multiple – Etude de droit international, suisse et européen, Zurich 2015, 210 et les réf. citées.

¹²⁸ CR CO I-LEMPEN, art. 328 N 1 ; BSK OR I-PORTMANN/RUDOLPH, art. 328 N 45 s. et art. 320 N 2a pour la phase des pourparlers précontractuels.

transparence des traitements de données et permettre aux personnes concernées d'exercer leurs droits, et par là de constater d'éventuelles discriminations.

- *Obligation d'effectuer une analyse d'impact* : lorsque le traitement envisagé est susceptible d'entraîner un risque élevé pour la personnalité ou les droits fondamentaux, le responsable du traitement doit procéder à une analyse d'impact relative à la protection des données (art. 22 LPD). Dans l'évaluation du risque, il doit tenir compte des possibles dommages ou conséquences pour la personne concernée liées à une éventuelle violation de ses droits de la personnalité et de son droit à l'autodétermination informationnelle. Les possibles dommages englobent aussi par exemple des refus de crédits ou un refus d'embauche.¹²⁹ Cela peut permettre dans certains cas de détecter de possibles discriminations. L'analyse d'impact contient une description du traitement envisagé, une évaluation des risques pour la personnalité ou les droits fondamentaux de la personne concernée, ainsi que les mesures prévues pour protéger sa personnalité et ses droits fondamentaux. À noter que dans le secteur privé il existe des exemptions de réaliser des études d'impact (art. 22, al. 4 et 5, LPD).
- *Devoir d'information en général et devoir d'information en cas de décisions automatisées et droit d'accès* (art. 19, 21 et 25, al. 2, let. f, LPD) : Le responsable du traitement doit sauf exception informer la personne concernée de la collecte de ses données. Par ailleurs, il doit en principe l'informer de toute décision prise exclusivement sur la base d'un traitement de données personnelles automatisé ayant des effets juridiques pour elle ou l'affectant significativement. La personne concernée a en outre en principe le droit de faire valoir son point de vue et d'exiger que la décision soit revue par une personne physique. Ces obligations ne s'appliquent pas lorsque la décision est en relation avec la conclusion ou l'exécution directe d'un contrat et que la demande de la personne est satisfaite, ou si elle a expressément consenti à ce que la décision soit prise de manière automatisée. Dans le cadre du droit d'accès, la personne concernée reçoit les informations nécessaires pour qu'elle puisse faire valoir ses droits selon la LPD et pour que la transparence du traitement soit garantie. Le cas échéant, elle doit être informée de l'existence d'une décision individuelle automatisée ainsi que de la logique sur laquelle se base la décision (art. 25, al. 2, LPD). Ces dispositions peuvent permettre de mettre en lumière des discriminations. Ce qui précède ne vaut cependant qu'en cas de décision exclusivement automatisée, et non lorsque les systèmes d'IA sont utilisés comme support – même très important – à la prise de décision.¹³⁰

¹²⁹ CR LPD-PHILIPPE GILLIÉRON, art. 22 N 24 ; DAVID ROSENTHAL/SAMIRA STUDER/ALEXANDRE LOMBARD (pour la traduction), La nouvelle loi sur la protection des données, Jusletter 16 novembre 2020, 58, N 149.

¹³⁰ La CJUE semble avoir une interprétation plus large de la notion de décision individuelle automatisée. Elle a en effet récemment considéré que le « scoring » effectué par une société qui procède à un examen de la solvabilité, constitue déjà une telle décision si le destinataire du renseignement se fonde de manière déterminante sur ce résultat pour se prononcer sur une demande d'octroi d'un prêt de la personne concernée

- *Devoirs de documentation et de journalisation* : en vertu des art. 12 LPD et 3, 4 et 5 OPDo, le responsable du traitement a une obligation de tenir un registre des activités de traitements et de journalisation dans certaines hypothèses. Il doit également prendre des mesures techniques et organisationnelles pour assurer la confidentialité des données, leur disponibilité, leur intégrité et leur traçabilité. Ces mesures pourraient donc permettre d'assurer un contrôle sur les traitements effectués¹³¹, et mettre en lumière des irrégularités susceptibles de causer des discriminations.
- *Principe d'exactitude* : en vertu de l'art. 6, al. 5, LPD, celui qui traite des données personnelles doit s'assurer qu'elles sont exactes. Il prend toute mesure appropriée permettant de rectifier, d'effacer ou de détruire les données inexactes ou incomplètes au regard des finalités pour lesquelles elles sont collectées ou traitées.
- *Principe de la bonne foi* : selon certains auteurs, un traitement de données personnelles conduisant à des discriminations pourrait être qualifié de violation du principe de la bonne foi en matière de protection des données (art. 6, al. 2, LPD). Le fait que le but de la LPD soit de protéger les droits fondamentaux et la personnalité des personnes concernées (art. 1 LPD) plaiderait en faveur d'une telle interprétation.¹³²

Nonobstant ce qui précède, plusieurs auteurs estiment qu'en l'état le droit suisse anti-discrimination est lacunaire sur certains aspects, que l'on recourt ou non à l'IA.¹³³ Des recommandations visant à renforcer la législation en la matière avaient par ailleurs été émises à l'époque par le Centre suisse de compétence pour les droits humains (CSDH) dans le cadre d'une étude mandatée par le Conseil fédéral suite à l'adoption du postulat Naef 12.3543.¹³⁴ Ces recommandations n'ont pour la plupart pas été suivies par le Conseil fédéral, qui a notamment renoncé à inscrire la protection contre la discrimination dans une norme de droit privé explicite qui viendrait compléter les art. 27 ss CC, à alléger de manière générale le fardeau de la preuve en cas de discrimination ou à étendre la portée de l'art. 261^{bis} CP.¹³⁵ Le Conseil fédéral a choisi de privilégier une approche par domaine.

Dans le cadre des réflexions en lien avec la discrimination algorithmique, on tend à conclure que le recours à l'IA exacerbe les faiblesses déjà constatées. Certaines voix se positionnent ainsi en faveur de l'élaboration d'une loi générale sur l'égalité de traitement, respectivement

(CJUE, affaire C-634/21 du 7 décembre 2023, SCHUFA Holding [Scoring]). Les effets de cette jurisprudence en Suisse méritent d'être suivis. Il conviendra dans tous les cas de tenir compte des spécificités du droit suisse.

¹³¹ YVES POULLET, L'IA un défi pour nos législations vie privée, in : Astrid Epiney/Sophia Rovelli (éds.) : Künstliche Intelligenz und Datenschutz / L'intelligence artificielle et la protection des données, Fribourg 2021, 1 ss, 40, en lien avec le principe de responsabilité prévu par le RGPD.

¹³² En ce sens : FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Diskriminierung (n. 127), 7.

¹³³ Notamment CR Cst.-VINCENT MARINET, art. 8, N 141 ss et les réf. citées ; PREVITALI ADRIANO/MICHAEL MONTAVON, L'interdiction des discriminations, in : Oliver Diggelmann/Maya Hertig Randall/Benjamin Schindler (éds.), Verfassungsrecht der Schweiz Bd. II / Droit constitutionnel suisse Vol. II, 2020, 1453 ss ; SAMANTHA BESSON, L'égalité horizontale : l'égalité de traitement entre particuliers, Fribourg 1999, 1352 ss.

¹³⁴ CENTRE SUISSE DE COMPÉTENCE POUR LES DROITS HUMAINS, Accès à la justice en cas de discrimination, Rapport de synthèse, Berne 2015, disponible sous www.ofi.admin.ch > Société > Egalité des genres et protection contre la discrimination > Protection contre la discrimination > Etudes et rapports > Postulat Naef 12.3543 (consulté le 19 août 2024).

¹³⁵ Rapport du Conseil fédéral du 25 mai 2016 en réponse au postulat Naef 12.3543, Le droit à la protection contre la discrimination, en particulier les ch. 4.2.1 et 4.3.1, 4.2.3, 4.2.6, disponible sous www.ofi.admin.ch > Société > Egalité des genres et protection contre la discrimination > Protection contre la discrimination > Etudes et rapports > Postulat Naef 12.3543 (consulté le 27 août 2024).

anti-discrimination¹³⁶, de l'introduction d'un principe dans la LPD qui interdirait les traitements de données conduisant à une discrimination¹³⁷, l'instauration d'un principe de *Non-Discrimination by Design*¹³⁸ ou encore d'un renversement, ou d'un allégement du fardeau de la preuve.¹³⁹

En conclusion, la problématique de l'égalité et de la non-discrimination en lien avec l'utilisation de l'IA est appréhendée par la législation actuelle dans certains de ses aspects.

Néanmoins, on peut se demander si le cadre légal actuel doit être complété ou non. On peut constater à cet égard que les critiques et revendications formulées à l'égard de l'IA concernant la capacité de la législation actuelle à répondre aux problèmes posés ne sont pas nouvelles. Elles correspondent aux revendications déjà émises de manière générale.

Toutefois, l'IA est susceptible d'exacerber et d'accélérer les problématiques déjà constatées, et de leur donner une dimension collective. La protection contre les discriminations ne devrait en principe pas être différente selon que la discrimination est le fait d'un système d'IA ou non. En cas de volonté politique d'agir, tout renforcement de la législation anti-discrimination de manière générale, c'est-à-dire sans égard à la technologie utilisée, sera bénéfique dans le contexte de l'IA.

Indépendamment de cette question, une intervention du législateur paraît nécessaire en matière de renforcement de la transparence et d'analyse d'impact en lien avec des possibles discriminations, dans la mesure où il demeure difficile de reconnaître et de prouver les biais dans le contexte des systèmes d'IA. On pourrait imaginer les interventions suivantes :

- Obligation d'appréhender les aspects d'égalité et de non-discrimination lors de l'analyse des risques et des impacts des systèmes d'IA (voir ch. 4.3.4, art. 16 de la convention).
- Devoir d'information en cas de décision individuelle automatisée : actuellement ce devoir n'existe qu'en cas de décision fondée exclusivement sur la base d'un traitement de données personnelles automatisé (cf. art. 21 et 25 LPD). Or, bien souvent les systèmes d'IA sont utilisés comme support ou aide à la décision uniquement et échappent à cette disposition. Une extension du devoir d'information aux décisions partiellement automatisées pourrait donc être bénéfique.

¹³⁶ FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Diskriminierung (n. 127), 6 ; AlgorithmWatch/CH, Papier de position : Protection contre la discrimination algorithmique (n. 102), 8.

¹³⁷ FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Diskriminierung (n. 127), 6.

¹³⁸ FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ/SORAYA/WEINER/CHRISTOPH HEITZ, Diskriminierung (n. 104), 26 s.

¹³⁹ En ce sens : FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Diskriminierung (n. 127), 6 s.

- Annonce des systèmes d'IA utilisés dans le secteur public : actuellement le CNAI tient un registre des systèmes d'IA utilisés dans le secteur public. Les annonces se font pour le moment sur une base volontaire. L'annonce pourrait devenir obligatoire.
- Lutte contre l'effet boîte noire : documentation détaillée, audits et tests réguliers des systèmes d'IA. Il s'agit ici de garder le contrôle sur les systèmes en s'assurant que l'on continue à comprendre comment ils fonctionnent ou que l'on puisse détecter des hallucinations. Les mesures adoptées devront cependant tenir compte des intérêts opposés qui pourraient entrer en collision avec l'intérêt à la divulgation de certaines informations, par ex. la protection des données de tiers, les secrets commerciaux, ou des intérêts liés à la poursuite d'infractions pénales.

4.3.2.6 Article 11 – Respect de la vie privée et protection des données à caractère personnel

L'art. 11 de la convention prévoit que chaque Partie adopte ou maintient des mesures pour garantir que les droits à la vie privée des personnes et les données personnelles sont protégés, notamment par des lois, normes et cadres nationaux et internationaux applicables. Cet article prévoit également que des garanties et des protections effectives doivent avoir été mises en place conformément aux obligations juridiques nationales et internationales applicables.

Selon le rapport explicatif, la protection de la vie privée et des données à caractère personnel est un principe commun nécessaire au respect de la quasi-totalité des autres principes de la convention. La collecte et le traitement de données personnelles sont omniprésents dans le domaine de l'IA et les technologies et systèmes automatisés utilisés ont un impact direct sur la vie des personnes. Les systèmes d'IA étant principalement axés sur les données, en l'absence de garanties appropriées, les activités entrant dans le cadre du cycle de vie de ces systèmes pourraient présenter de graves risques dans ce domaine.¹⁴⁰

Des défis existent à tous les stades du cycle de vie des systèmes d'IA, en particulier en cas d'IA générative. Les problématiques sont différentes selon que l'on se trouve dans la phase de conception, d'entraînement, d'utilisation ou de feed-back du système.¹⁴¹

Il convient d'apprécier si le cadre réglementaire existant en droit interne, qui s'applique aussi en matière d'IA, appréhende de manière suffisante les enjeux découlant de cette technologie.

¹⁴⁰ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N. 79.

¹⁴¹ SAMUEL KLAUS, KI trifft Datenschutz – Risiken und Lösungsansätze, in : Astrid Epiney/Sophia Rovelli (éds.) : Künstliche Intelligenz und Datenschutz (n. 131), 81 ss, 83 s. ; DAVID ROSENTHAL, Datenschutz und KI : Worauf in der Praxis zu achten ist, Jusletter 26 avril 2022, 3 ; voir également European Data Protection Board, Report of the work undertaken by the ChatGPT Taskforce, 23 mai 2024, 4 N 14, disponible sous https://www.edpb.europa.eu/our-work-tools/our-documents/other/report-work-undertaken-chatgpt-taskforce_en (consulté le 19 août 2024).

Au plan constitutionnel, les droits fondamentaux à la vie privée et à la protection des données sont protégés par l'art. 10, al. 2, Cst. (liberté personnelle) ainsi que, plus spécifiquement, par l'art. 13 Cst. (dans une moindre mesure par l'art. 7 Cst.).¹⁴² L'art. 13 prévoit, d'une part, que toute personne a droit au respect de sa vie privée et familiale, de son domicile, de sa correspondance et des relations qu'elle établit par la poste et les télécommunications (al. 1) et, d'autre part, que toute personne a le droit d'être protégée contre l'emploi abusif des données qui la concernent (al. 2). Ce second alinéa consacre le droit à l'autodétermination en matière informationnelle, à savoir le droit pour la personne concernée de pouvoir déterminer elle-même si et dans quels buts des informations à son sujet peuvent être traitées.¹⁴³

Au niveau législatif, l'art. 13 Cst. est principalement garanti s'agissant des personnes physiques par la LPD et ses ordonnances d'application, l'OPDo et l'OCPD. Cette législation s'applique dans le secteur privé et dans le secteur public (fédéral). La législation en matière de protection des données a été refondue récemment et est entrée en vigueur le 1^{er} septembre 2023. De nombreuses lois fédérales spéciales viennent compléter ce cadre juridique dans des secteurs particuliers. On relèvera ici la loi sur les télécommunications¹⁴⁴, qui concrétise le secret des télécommunications, et les loi énumérées l'art. 1 de la loi fédérale sur la surveillance de la correspondance par poste et télécommunication, qui déterminent les conditions auxquelles une surveillance peut être opérée.¹⁴⁵ D'autres dispositions, telles que les art. 28 ss CC, qui protègent notamment le droit à la vie privée et le droit à l'image¹⁴⁶, ou les art. 179 ss CP (infractions contre le domaine secret ou le domaine privé) sont aussi pertinentes.

La LPD et ses ordonnances s'appliquent aux systèmes d'IA lorsque ceux-ci utilisent des données personnelles, ce qui est très souvent le cas.¹⁴⁷ Les responsables du traitement et dans certains cas les sous-traitants devront ainsi se soumettre à de nombreuses obligations prévues par ces textes. Il s'agit en particulier du respect des principes généraux (licéité, reconnaissance, finalité, exactitude, proportionnalité, bonne foi, protection des données dès la conception et par défaut, sécurité ; cf. art. 6, 7 et 8 LPD), des obligations en matière d'annonce des traitements automatisés et registres (art. 12 LPD et art. 31 OPDo), des obligations en matière de documentation et journalisation (art. 3 à 5 OPDo), des obligations en matière de devoir d'information (art. 19 LPD), spécialement en cas de décision automatisée (art. 21 LPD), des informations à donner en cas d'exercice du droit d'accès (art. 25 LPD), du devoir

¹⁴² CR LPD-BERTIL COTTIER, art. 1 N 19, BSK DSG/BGÖ-MATTHIAS R. SCHÖNBÄCHLER/URS MAURER-LAMBROU/SIMON KUNZ, art. 1 N 5.

¹⁴³ ATF 145 IV 42, consid. 4.2 ; JULIEN FRANÇAIS, in : Petit commentaire LPD (n. 44), art. 1 N 12.

¹⁴⁴ RS 784.10.

¹⁴⁵ RS 780.1.

¹⁴⁶ BSK ZGB I-ANDREAS MEILI, art. 28 N 17.

¹⁴⁷ FLORENT THOUVENIN/STEPHANIE VOLZ, White Paper : Datenschutz, juin 2024, 3, disponible sous <https://www.itsl.uzh.ch> > Wissenstransfer > Publikationen > Positionspapiere > Nachvollziehbare Algorithmen : ein Rechtsrahmen für den Einsatz von künstlicher Intelligenz (consulté le 19 août 2024).

d'effectuer une analyse d'impact (art. 22). Ces différents éléments ont été détaillés sous l'art. 10 de la convention (« Égalité et non-discrimination ») (cf. ch. 4.3.2.5).

Dans le secteur public, les traitements de données personnelles sont en outre soumis au principe de base légale (ch. 4.2.3.1.2). La LPD a concrétisé ce principe. Le recours par l'État à un algorithme de reconnaissance faciale qui traite des données personnelles biométriques (données sensibles) ou qui formule des prédictions basées sur un profilage, requerra ainsi une base légale formelle (art. 34, al. 2, let. a et b, LPD). En outre, le simple fait de recourir à l'IA pourrait aussi être soumis à cette condition si la finalité du traitement ou le mode de traitement des données personnelles est susceptible de porter gravement atteinte aux droits fondamentaux de la personne concernée (art. 34, al. 2, let. c, LPD).¹⁴⁸ L'approche de la LPD est fondée sur le « risque ».

En cas de violation non justifiée des obligations ci-dessus, la personne concernée pourra notamment exiger du responsable du traitement qu'il cesse les traitements, rectifie des données inexactes ou efface les données (art. 30 et 41 LPD). Elle pourra également dénoncer son cas au Préposé fédéral à la protection des données et à la transparence (PFPDT), qui pourra interdire les traitements de données contraires à la LPD. Le PFPDT peut aussi intervenir d'office.

Cependant, on notera ici que bien souvent le développement de systèmes d'IA entre en contradiction avec les principes généraux de la LPD. En effet, la collecte de masse de données personnelles issues de nombreuses sources pour l'entraînement des systèmes d'IA s'accorde mal avec les principes de minimisation des données, de reconnaissabilité, d'exactitude ou de finalité.¹⁴⁹ La question de savoir si le responsable du traitement privé peut dans ce cas invoquer un intérêt prépondérant, en particulier le motif justificatif lié au traitement de données à des fins ne se rapportant pas à des personnes, notamment dans le cadre de la recherche, de la planification ou de la statistique (cf. art. 31, al. 2, let. e LPD), devra être résolue de cas en cas, en fonction notamment des intérêts en présence et des types de système d'IA.¹⁵⁰ Dans le secteur public, on appréciera également de cas en cas l'applicabilité de l'art. 39 LPD.¹⁵¹

¹⁴⁸ OFJ, Révision totale de la loi fédérale sur la protection des données (LPD) – Aperçu des principales modifications (n. 38), 10 ss, ch. 2.2.1; voir aussi OFJ, Guide de législation en matière de protection des données (n. 44).

¹⁴⁹ Dans le même sens, en lien avec les outils de reconnaissance faciale, cf. NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung (n. 28), 16 N 39.

¹⁵⁰ DAVID ROSENTHAL, Datenschutz beim Einsatz generativer Künstlicher Intelligenz, Jusletter 6 novembre 2023, 12 N 34 ss ; ROLF H. WEBER, Künstliche Intelligenz und Datenschutz, Jusletter 17 4 juillet 2024, 7 N 19 ss.

¹⁵¹ À noter que les problématiques liées à la réutilisation des données sont examinées dans le cadre des travaux en lien avec la réalisation de la motion 22.3890 « Elaboration d'une loi-cadre sur la réutilisation des données » du 22 août 2022.

Relevons encore que, dans le cadre de la révision totale de la LPD, le CP a été enrichi d'une disposition sur l'usurpation d'identité (art. 179^{decies} CP), qui vient s'ajouter aux nombreuses dispositions existantes protégeant la sphère privée et les données. Cette disposition est certainement amenée à jouer un rôle grandissant avec l'IA et les *deep fakes* notamment (cf. ch. 6.6.1).

Enfin, les lignes directrices sur l'IA de la Confédération prévoient que les technologies d'IA utilisées par la Confédération doivent être conçues de telle sorte que la sphère privée soit protégée selon les standards et que les dispositions sur la protection des données soient respectées en tout temps.¹⁵²

En conclusion, l'IA pose de nombreux défis pour la sphère privée et la protection des données que le cadre législatif en vigueur permet toutefois d'appréhender de manière relativement complète.

Néanmoins, une intervention du législateur n'est pas exclue sous l'angle de la transparence pour permettre une mise en œuvre plus efficace des garanties en vigueur :

- Devoir d'information en cas de décision individuelle automatisée : actuellement ce devoir n'existe qu'en cas de décision fondée exclusivement sur la base d'un traitement de données automatisé. Or, bien souvent les systèmes d'IA sont utilisés comme support ou aide à la décision uniquement et échappent à cette disposition.
- Annonce des systèmes d'IA utilisés : actuellement le CNAI tient un registre des systèmes d'IA utilisés dans le secteur public. Les annonces se font pour le moment sur une base volontaire. L'annonce pourrait devenir obligatoire.
- Lutte contre l'effet boîte noire : documentation détaillée, audits et tests réguliers des systèmes d'IA. Il s'agit ici de garder le contrôle sur les systèmes en s'assurant que l'on continue à comprendre comment ils fonctionnent ou que l'on puisse détecter des hallucinations. Comme déjà relevé, les mesures adoptées devront tenir compte des intérêts opposés qui pourraient entrer en collision avec l'intérêt à la divulgation de certaines informations, p. ex. la protection des données de tiers, les secrets commerciaux, ou des intérêts liés à la poursuite d'infractions pénales.
- En outre, le législateur devra régler la coordination entre une éventuelle régulation de l'intelligence artificielle et la LPD, en particulier concernant l'obligation d'effectuer une analyse d'impact.

¹⁵² Intelligence artificielle – lignes directrices pour la Confédération (n. 80), 3.

4.3.2.7 Article 12 – Fiabilité

L'art. 12 prévoit que chaque Partie prend des mesures appropriées pour promouvoir la fiabilité des systèmes d'IA et la confiance en leurs résultats. Cela pourrait comprendre des exigences en matière de qualité et de sécurité adéquates tout au long du cycle de vie des systèmes d'IA.

Selon le rapport explicatif, cette disposition met en évidence le rôle important que peuvent jouer notamment les normes, les spécifications techniques, ou les techniques d'assurance pour contrôler et vérifier la fiabilité des systèmes d'IA et pour documenter et communiquer de manière transparente les éléments de preuve de ce processus. Elle met l'accent sur des éléments clés spécifiques du fonctionnement des système d'IA, tels que la fiabilité, la robustesse, la sûreté, la sécurité, l'exactitude et la performance, ainsi que sur des conditions fonctionnelles préalables, telles que la qualité, l'intégrité et la sécurité des données et la cybersécurité. Il s'agit avec ces normes techniques de créer une confiance justifiée du public. Pour autant que leur processus d'élaboration soit transparent et inclusif, ces normes peuvent en effet contribuer à établir une assurance et une conformité mutuellement comprises et évolutives en matière d'IA.¹⁵³

Les mesures à adopter en vertu de cette disposition devraient viser à garantir que, comme tout autre système logiciel, les systèmes d'IA soient « sécurisés et sûrs dès la conception ». La sécurité et la sûreté devraient être considérés comme des exigences fondamentales et non comme de simples caractéristiques, à préserver tout au long du cycle de vie des systèmes d'IA. Les mesures peuvent selon les cas inclure la fourniture d'informations claires sur la manière dont les acteurs de l'IA ont mis en œuvre ces normes en pratique. Cela implique de garantir la responsabilité de bout en bout grâce à une transparence suffisante des processus et à des protocoles de documentation. Il existe un lien évident entre cette disposition et l'art. 8 (« Transparence et contrôle ») et avec l'art. 9 (« Obligation de rendre des comptes et responsabilité »). Les normes techniques jouent un rôle important dans l'évaluation et l'atténuation des risques lorsque les règles existantes ne donnent pas suffisamment d'indications. Cela est en particulier pertinent pour le cadre de gestion des risques et des impacts.¹⁵⁴

En droit suisse, la législation en matière de protection des données prévoit des obligations relativement vastes en matière de sécurité des données personnelles. En effet, le respect des principes énoncés à l'art. 6 LPD, les principes de protection des données dès la conception et par défaut (art. 7 LPD), de même que les règles en matière de sécurité (art. 8 LPD, complété par les art. 1 à 6 OPDo), de certification (art. 13 LPD) et d'annonce des violations des données (art. 24 LPD), permettent d'assurer une protection cohérente. Pour ce qui est de la certification en particulier, l'OCPD (art. 6) prévoit que le PFPDT émet des directives sur les exigences minimales qu'un système de gestion doit remplir en tenant compte notamment des normes techniques suivantes : SN EN ISO 9001, SN EN ISO/IEC 27001 et SN EN ISO/IEC 2770.

¹⁵³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 84 ss.

¹⁵⁴ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 87 ss.

Par ailleurs la loi fédérale sur la sécurité de l'information¹⁵⁵, et ses ordonnances¹⁵⁶ entrées en vigueur le 1^{er} janvier 2024, prévoient des règles pour garantir la sécurité du traitement des informations relevant de la compétence de la Confédération et la sécurité de ses moyens informatique (art. 1, al. 1, LSI). Cette loi met l'accent sur la standardisation des mesures. Ce texte peut également contribuer à une protection des systèmes d'IA dans ce cadre, susceptible de fonctionner sans données personnelles.¹⁵⁷

Les lignes directrices sur l'IA de la Confédération indiquent au surplus que les systèmes d'IA doivent, dès leur conception, être sûrs, robustes et résilients afin de déployer des effets positifs sur les êtres humains et l'environnement, et à ne pas pouvoir être détournés à des fins abusives ni être utilisés de manière erronée. Des mesures appropriées doivent être prévues afin d'éviter les erreurs de décision graves.¹⁵⁸

Une question qui se pose dans ce contexte est celle du rôle des normes harmonisées s'agissant de l'évaluation de la conformité d'un système d'IA par rapport au cadre légal. Comme il sera exposé ci-dessous, le règlement sur l'IA de l'UE prévoit, à certaines conditions, une présomption de conformité au règlement en cas de respect de normes harmonisées (cf. ch. 5.2.11).

En conclusion, la Suisse applique déjà certains standards en matière de protection de données et de sécurité de l'information, qui, en présence d'un système d'IA, permettent d'améliorer sa fiabilité, ainsi que ses conditions fonctionnelles préalables, telles que la qualité, l'intégrité, la sécurité des données ainsi que la cybersécurité.

En cas de ratification de la convention sur l'IA, la Suisse devra poursuivre ses prises de contacts et collaborations avec les organismes de normalisation en vue du développement de normes et standards en matière d'IA.

Actuellement, le droit suisse ne prévoit pas de mécanisme permettant de déduire du respect de certaines normes standardisées en matière d'IA la conformité au cadre légal applicable. Dans l'hypothèse d'une réglementation suisse sur l'IA, la question de la portée juridique des standards ne manquera pas de se poser.

¹⁵⁵ Loi fédérale sur la sécurité de l'information au sein de la Confédération du 18 novembre 2020 (RS **128**).

¹⁵⁶ Ordonnance sur la sécurité de l'information dans l'administration fédérale et l'armée du 8 novembre 2023 (RS **128.1**) ; ordonnance sur la procédure de sécurité relative aux entreprises du 8 novembre 2023 (RS **128.41**) ; ordonnance sur les systèmes de gestion des données d'identification et les services d'annuaires de la Confédération du 19 octobre 2016 (RS **172.010.59**).

¹⁵⁷ Universität Zürich, Digital Society Initiative, Positionspapier, Ein Rechtsrahmen für Künstliche Intelligenz (n. 113), 6, qui demandait à l'époque d'examiner la nécessité d'introduire une loi générale sur la sécurité informatique.

¹⁵⁸ Intelligence artificielle – lignes directrices pour la Confédération (n. 80), 5.

4.3.2.8 Article 13 – Innovation sûre

L'art. 13 prévoit que chaque Partie est appelée, en vue de favoriser l'innovation tout en évitant les impacts négatifs sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, à permettre la mise en place d'environnements contrôlés pour le développement, l'expérimentation et l'essai de systèmes d'IA sous la surveillance des autorités compétentes.

Il s'agit d'inciter dès les premiers stades de la conception des systèmes d'IA à prendre en compte de questions comme la qualité du système et des données, de la sécurité et de la sûreté et des préoccupations en matière de droits de l'homme. Cela est d'autant plus important que certains risques ne peuvent être identifiés qu'après des tests, et/ou ne peuvent être traités efficacement qu'au stade de la conception.¹⁵⁹

La convention laisse aux Parties le soin de définir les modalités de mise en œuvre de la disposition. Selon le rapport explicatif, il peut notamment s'agir de « bacs à sable réglementaires » (« *regulatory sandboxes* »), d'orientations réglementaires informelles ou de lettres de non-intervention¹⁶⁰ pour clarifier comment les régulateurs aborderont les différents cycles de vie de l'IA.¹⁶¹

La notion de « bac à sable réglementaire » est utilisée pour couvrir une très large palette d'instruments, dont les caractéristiques se mélangeant très souvent. L'analyse se rallie ici à la catégorisation de l'étude commandée par le SECO en 2022 sur les *regulatory sandboxes*. Selon cette dernière, les bacs à sables réglementaires au sens large englobent deux outils principaux : les « projets pilotes » impliquant une réglementation expérimentale (ci-après projets pilotes) et les bacs à sable au sens strict.¹⁶² Dans les deux cas un cadre est fixé et supervisé par une autorité.

¹⁵⁹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 90 ss.

¹⁶⁰ Selon le rapport explicatif, les lettres de non-intervention visent à clarifier la manière dont les régulateurs aborderont la conception, le développement ou l'utilisation des systèmes d'IA dans des contextes nouveaux (cf. Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 92). Elle peut aussi consister une promesse des autorités de ne pas prendre de mesures de surveillance tant que les entreprises respectent les accords conclus ou les aides à l'interprétation des lois applicables données par les autorités. Cela donne aux personnes concernées une sécurité juridique et de planification, notamment dans les cas où il n'est pas certain de la manière dont un modèle d'entreprise doit être traité sur le plan juridique. La lettre de non-intervention confirme aux entreprises qu'il n'y aura pas d'application de la loi pendant la période d'essai dans le sandbox (cf. STEPHANIE VOLZ, KI Sandboxes für die Schweiz ?, RSDA 2022, 51 ss, 63 s.).

¹⁶¹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 92.

¹⁶² YVES SCHNEIDER/PETER HETTICH/PATRICK ZENHÄUSERN/ANNICK PIETZONKA/GUIDO SAURER, Prüfauftrag zu Regulatory Sandboxes, in SECO (éd.), Grundlagen für die Wirtschaftspolitik, juin 2022, 6.

D'après l'étude précitée, les projets pilotes servent à tester de nouvelles technologies ou de nouveaux processus en situation réelle pendant une durée limitée, en s'écartant de la réglementation existante sur certains aspects spécifiques. Leurs résultats montrent dans quelle mesure la réglementation doit être révisée.¹⁶³ Les bacs à sable au sens strict permettent quant à eux aux entreprises d'expérimenter des procédés, des produits et des services sur le marché à l'aide d'exemptions temporaires de certaines réglementations. Les infractions à ces réglementations sont corrigées mais pas sanctionnées. De cette façon, les entreprises peuvent savoir si leurs modèles commerciaux innovants peuvent exister dans le cadre légal en place. Elles peuvent ainsi se rendre compte de ce qui est possible (ou non) avec la réglementation en vigueur.¹⁶⁴ À noter que les essais dans le cadre de bacs à sables paraissent pouvoir se faire en conditions réelles ou dans un cadre simulé et/ou contrôlé.¹⁶⁵

S'agissant des conditions pour leur développement, l'étude du SECO précitée conclut que les exigences de base légale sont moins strictes pour les bacs à sable. Alors que les projets pilotes requièrent souvent une base légale formelle, les bacs à sables au sens strict peuvent selon les cas se fonder sur une ordonnance, voir sur un changement de pratique d'une autorité.¹⁶⁶

Une alternative aux bacs à sable au sens large réside dans ce que l'on appelle les « réglementations basées sur le risque ». Dans ce cas-là la réglementation est ajustée proportionnellement au risque pris par les entreprises. Les simplifications réglementaires mises en place sont durables. Les entreprises avec des risques relativement faibles pour les clients et l'économie profitent ainsi de prescriptions simplifiées.¹⁶⁷ Un autre outil important qui s'inscrit aussi dans cette perspective d'innovation sûre, et qui constitue un complément voire une alternative aux bacs à sable au sens strict, sont les Hub d'innovation. Il s'agit de plateformes

¹⁶³ Voir également OFJ, Guide de législation, 4^e édition, 2019, avec mises à jour 2023, N 1044 ss, disponible sous www.ofj.admin.ch > État & Citoien > Légistique > Instruments de légistique (consulté le 25 juillet 2024).

¹⁶⁴ YVES SCHNEIDER/PETER HETTICH/PATRICK ZENHÄUSERN et al., Prüfauftrag zu Regulatory Sandboxes (n. 162), N 2.1.2 s.

¹⁶⁵ Voir aussi l'art. 3 point 55 du règlement sur l'IA.

¹⁶⁶ YVES SCHNEIDER/PETER HETTICH/PATRICK ZENHÄUSERN et al., Prüfauftrag zu Regulatory Sandboxes (n. 162), N 2.2.2 et 2.2.3.

¹⁶⁷ Tel est le cas par exemple en Suisse de la réglementation fintech qui permet de dispenser de l'obligation d'autorisation les entreprises gérant des dépôts du public d'un montant maximal d'un million de francs (cf. YVES SCHNEIDER/PATRICK ZENHÄUSERN/PETER HETTICH/ROGER KÜTTEL, Quelles réglementations pour favoriser l'innovation, La Vie économique – Plateforme de politique économique, 23 juin 2022, disponible sous <https://dievolkswirtschaft.ch/fr/2022/06/quelles-reglementations-pour-favoriser-linnovation/> [consulté le 25 juillet 2024]).

permettant l'échange d'idées entre autorités, entreprises, universités et investisseurs sur les tendances technologiques et les connaissances spécifiques à un secteur.¹⁶⁸

La législation suisse contient des dispositions autorisant les projets pilotes dans de nombreux domaines sectoriels. La plupart de ces dispositions sont suffisamment neutres pour s'appliquer aussi à l'IA.

Dans le domaine de la protection des données tout d'abord, l'art. 35 LPD prévoit que le Conseil fédéral peut autoriser les traitements automatisés de données sensibles ou d'autres traitements au sens de l'art. 34, al. 2, let. b et c avant l'entrée en vigueur d'une loi au sens formel si les conditions suivantes sont réunies : 1) les tâches qui nécessitent ce traitement sont réglées dans une loi au sens formel déjà en vigueur; 2) des mesures appropriées sont prises aux fins de réduire au minimum les atteintes aux droits fondamentaux de la personne concernée et 3) la mise en œuvre du traitement rend indispensable une phase d'essai avant l'entrée en vigueur de la loi au sens formel, en particulier pour des raisons techniques. Il s'agit de conditions cumulatives.¹⁶⁹ La procédure d'approbation par le PFPDT et les modalités sont détaillées dans l'OPDo (art. 32 ss). Les essais pilotes permettent de tester le fonctionnement de nouvelles technologies impliquant le traitement de données personnelles¹⁷⁰, donc possiblement aussi des systèmes d'IA.

Un autre exemple de projet pilote susceptible de trouver application en matière d'IA est fourni par l'art. 15 de la loi sur l'utilisation de moyens électroniques pour l'exécution des tâches des autorités¹⁷¹, entrée partiellement en vigueur au 1^{er} janvier 2024. Cette loi vise à promouvoir le traitement électronique des processus de la Confédération (principe de la priorité au numérique). Ces processus comprennent l'interaction des autorités de tous les échelons de l'État entre elles, ainsi que celle de ces autorités avec la population et les entreprises. Pour l'essentiel, la LMETA fixe les conditions générales de plusieurs activités, à savoir le développement de la cyberadministration à l'échelon de la Confédération, la collaboration de la Confédération avec d'autres collectivités et organisations dans le domaine de la cyberadministration et la

¹⁶⁸ YVES SCHNEIDER/PETER HETTICH/PATRICK ZENHÄUSERN ET AL., *Prüfauftrag zu Regulatory Sandboxes* (n. 162), N 2.2.4. La Suisse est dotée de nombreux Hub d'innovation qui permettent l'échange d'information et de conseils entre les différents acteurs de l'IA. Au plan fédéral, citons par exemple Innosuisse, le Parc suisse d'innovation, ou le centre IA de l'EPFL. D'autres pôles importants existent au plan cantonal.

¹⁶⁹ BSK DSG/BGÖ-ANDREAS STÖCKLI/CHRISTOPH GRÜNINGER, art. 35 N 8 ; CR LPD-ASTRID EPINEY/SAMAH POSSE, art. 35 N 2.

¹⁷⁰ MONIQUE COSSALI SAUVAIN, in : *Petit commentaire LPD* (n. 44), art. 35 N 20.

¹⁷¹ Loi fédérale sur l'utilisation de moyens électroniques pour l'exécution des tâches des autorités (LMETA ; RS 172.019).

fourniture de prestations administratives électroniques.¹⁷² L'art. 15 LMETA prévoit également la possibilité de mener des projets pilotes. Si ces derniers impliquent des traitements tombant dans le champ d'application de l'art. 35 LPD, il ne devrait pas être possible déroger aux conditions imposées par cette disposition.¹⁷³

On trouve d'autres exemples dans le droit sectoriel. Par exemple, l'art. 106, al. 5, LCR, autorise le Conseil fédéral à octroyer des autorisations en vue de projet pilotes dans le domaine des véhicules automatisés. Plus d'une dizaine de projets ont déjà été réalisés sur cette base.¹⁷⁴ Dans le domaine de l'approvisionnement de l'électricité également, des projets pilotes visant le développement de technologies, de modèles d'affaires ou de produits innovants dans le secteur de l'énergie peuvent être autorisés à certaines conditions.¹⁷⁵ On trouve également des projets pilotes dans le domaine de l'assurance-maladie¹⁷⁶ afin de freiner l'augmentation des coûts de la santé et de renforcer la qualité ou de promouvoir la numérisation, dans l'assurance-invalidité, pour faciliter la réadaptation¹⁷⁷ ou encore dans la formation professionnelle.¹⁷⁸

Au vu de ce qui précède, on peut conclure que le droit fédéral prévoit des dispositions autorisant des projets pilotes susceptibles de s'appliquer à l'IA. Le panorama suisse en matière de pôles d'innovations est également très riche. En revanche, on remarque que les « bacs à sable » au sens strict, qui permettraient à des entreprises de tester des systèmes innovants dans des conditions réelles ou simulées ne sont pas développés. De tels bacs à sables seraient, selon un sondage mené dans le cadre de l'étude commandée par le SECO sur l'examen des *regulatory sandboxes*, particulièrement utiles en lien avec l'IA et la protection des données. En effet, les règles de protection des données, respectivement les incertitudes quant à leur application concrète, empêcheraient le développement d'utilisations potentiellement utiles pour la société.¹⁷⁹

Compte tenu de ce qui précède, il conviendrait d'examiner plus en détails dans le cadre d'une éventuelle mise en œuvre de la convention sur l'IA si les dispositions existantes en matière de projets pilotes offrent déjà une base suffisante pour développer des « bacs à sable » pour l'IA (le cas échéant de manière sectorielle). On examinera cas échéant comment mettre en place ces outils. Il convient de noter que certains auteurs voient les *sandboxes* comme une

¹⁷² Communiqué de presse du 22 novembre 2023, Le Conseil fédéral met en vigueur la loi fédérale sur l'utilisation des moyens électroniques pour l'exécution des tâches des autorités, disponible sous www.admin.ch > Documentation > Communiqués > Le Conseil fédéral met en vigueur la loi fédérale sur l'utilisation des moyens électroniques pour l'exécution des tâches des autorités (consulté le 27 août 2024).

¹⁷³ MONIQUE COSSALI SAUVAIN, Petit commentaire LPD (n. 44), art. 35 N 11 ss.

¹⁷⁴ Voir la liste des projets publiés sur le site de l'OFROU, « Mobilité intelligente en Suisse : vue d'ensemble des projets pilotes achevés », état au 3 février 2023, disponible sous www.astra.admin.ch > Thèmes > Mobilité intelligente > Essais pilotes (consulté le 25 juillet 2024).

¹⁷⁵ Art. 23a de loi fédérale sur l'approvisionnement en électricité (RS 734.7).

¹⁷⁶ Art. 59b de la loi fédérale sur l'assurance-maladie (RS 832.10).

¹⁷⁷ Art. 68^{quater} de la loi fédérale sur l'assurance-invalidité (RS 831.20).

¹⁷⁸ Art. 4 de la loi fédérale sur la formation professionnelle (RS 412.10).

¹⁷⁹ YVES SCHNEIDER/PETER HETTICH/PATRICK ZENHÄUSERN ET AL., Prüfauftrag zu Regulatory Sandboxes (n. 162), N 3.1. Egalement: STEPHANIE VOLZ, KI Sandboxes für die Schweiz ? (n. 160), 67 s., qui plaide pour l'adoption d'une clause expérimentale dans la LPD.

« mesure technique et organisationnelle » permettant de réduire les atteintes aux droits fondamentaux dans le cadre de projets pilotes menées par la Confédération.¹⁸⁰

Une source d'inspiration dans ce cadre pourrait être l'Innovation Sandbox¹⁸¹ lancée en 2022 par le canton de Zurich. Le projet crée un environnement de test dans lequel les acteurs peuvent mettre en œuvre des projets d'IA dans un cadre clairement défini. Différentes organisations telles que des start-ups, des PME, de grandes entreprises ou des instituts de recherche ont accès au savoir-faire réglementaire et à de nouvelles sources de données grâce à la Sandbox. En contrepartie, toutes les connaissances et tous les résultats sont partagés publiquement. Contrairement à de nombreuses approches étrangères, l'Innovation Sandbox pour l'IA va plus loin en ce sens que certains des projets soumis ne sont pas seulement examinés, mais aussi mis en pratique. L'objectif est de faire progresser l'innovation responsable en tenant compte de critères juridiques et éthiques et de soutenir la diffusion de l'IA dans l'administration, l'économie et la recherche.

Le cadre législatif suisse prévoit des possibilités sectorielles en matière de projets pilotes qui peuvent aussi s'appliquer à l'IA. Les pôles d'innovation sont aussi bien présents. En revanche, il semble que la création d'environnements contrôlés permettant aux entreprises de tester leur produits et systèmes dans des conditions réelles (*bac à sables au sens strict*) ne soit pas ou peu développée. Il conviendra d'affiner les besoins en la matière dans le cadre de la mise en œuvre de la convention.

4.3.3 Chapitre IV : Recours

4.3.3.1 Généralités

Le Chapitre IV est consacré aux recours. L'art. 14 contient des prescriptions s'agissant des mesures à prendre afin de garantir un recours accessible et effectif contre des violations des droits de l'homme résultant des systèmes d'IA. L'art. 15 traite plus généralement des garanties de procédure.

4.3.3.2 Article 14 – Recours

Art. 14, par. 1 – Recours accessibles et effectifs

Selon l'art. 14, par. 1, chaque Partie adopte ou maintient, dans la mesure où des voies de recours sont requises par ses obligations internationales et conformément à son système juridique interne, des mesures garantissant la disponibilité de voies de recours accessibles et effectives contre les violations des droits de l'homme résultant des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.

¹⁸⁰ SANDRA HUSI-STÄMPFLI/ANNE-SOPHIE MORAND, Datenschutzrecht, Zurich 2024, 180 N 336.

¹⁸¹ Innovation Sandbox for Artificial Intelligence (AI), disponible sous <https://www.zh.ch> > Wirtschaft & Arbeit > Wirtschaftsstandort > Innovation-Sandbox für KI (consulté le 25 juillet 2024).

La disposition ne requiert pas la création de nouvelles voies de droit. Elle demande cependant aux Parties de renforcer les voies de droit existantes en matière de violation des droits de l'homme avec des mesures permettant d'appréhender les enjeux posés par les systèmes d'IA. Les systèmes d'IA sont en effet d'une grande complexité technique et leur fonctionnement est souvent opaque. Les personnes potentiellement affectées par l'utilisation des systèmes d'IA peuvent donc avoir des difficultés à exercer leurs droits. En particulier, l'accès aux informations pertinentes et leur compréhension sont difficiles pour elles.¹⁸²

C'est la raison pour laquelle l'art. 14 de la convention souligne la nécessité d'avoir des voies de recours à la fois accessibles et effectives. La terminologie est axée notamment sur celle de l'art. 2 du Pacte II de l'ONU et de l'art. 13 CEDH. Pour être effectif, le recours doit permettre de remédier directement aux situations contestées. Pour être accessible, il doit être disponible avec des garanties procédurales suffisantes pour que le recours soit utile à la personne concernée.¹⁸³ En général, concernant l'accessibilité pratique d'un recours, il convient par exemple de considérer la possibilité d'avoir accès aux informations nécessaires et à des conseils éclairés. S'agissant de l'accessibilité en droit, il faut notamment que le recours offre des perspectives raisonnables de succès.¹⁸⁴

Se pose la question de la portée de l'art. 14 dans les relations entre privés. L'art. 14 de la convention s'applique en effet en matière de recours *contre les violations des droits de l'homme* résultant des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA. Les obligations dérivant de l'art. 14 de la convention sur l'IA devraient s'appliquer là où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux entre privés est ou devait être reconnu à l'avenir (cf. les considérations développées sous ch. 4.2.3.1). Dans ce cadre limité, les voies de droit civiles donnent déjà certaines garanties (voir notamment les considérations sous ch. 6.3).

Art. 14, par. 2 – Mesures afin de renforcer la portée de l'art. 14, par. 1

La convention prévoit déjà des obligations connexes pertinentes en matière de recours au Chapitre III, à savoir l'art. 8 (« Transparence et contrôle »), et l'art. 9 (« Obligation de rendre des comptes et responsabilité »). L'art. 14, par. 2, va plus loin et introduit l'obligation d'adopter ou maintenir trois mesures spécifiques permettant de renforcer la portée de l'art. 14, par. 1 :

- La let. a) contient l'obligation de documenter. Plus précisément, la documentation doit porter sur les « informations pertinentes concernant les systèmes d'IA susceptibles d'avoir une incidence significative sur les droits de l'homme et leur utilisation perti-

¹⁸² Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 95 s.

¹⁸³ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 98.

¹⁸⁴ OLIVIER BIGLER, in : Luc Gonin/Olivier Bigler (éds.), Commentaire de la Convention européenne des droits de l'homme (CEDH), Berne 2018, art. 13 N 21 s, et les réf. citées.

nente ». Ces informations doivent être fournies « aux organismes autorisés à avoir accès à ces informations et, si nécessaire et applicable, mises à disposition des personnes concernées ou communiquées à ces dernières ».

La disposition vise à garantir la transparence en lien avec l'usage des systèmes d'IA. Le but ultime de cet article est toutefois de permettre aux personnes concernées de contester les décisions préparées ou prises à l'aide des systèmes d'IA, voire, si approprié, l'utilisation du système (cf. art. 14, par. 2, let. b et son examen ci-dessous).

En droit suisse, les obligations de documenter et de mettre les informations à disposition des personnes concernées sont des corollaires du droit d'être entendu prévu à l'art. 29, al. 2, Cst. En outre, la LTrans permet d'accéder, à certaines conditions, aux documents officiels de l'administration fédérale.

En matière de protection des données, la LPD connaît en outre l'obligation de tenir un registre des activités de traitement des données personnelles (cf. art. 12 LPD). S'agissant de la mise à disposition d'informations aux personnes concernées, il convient de mentionner également les art. 19, 21 et 25 LPD sur le devoir d'information et le droit d'accès (cf. ch. 4.3.2.5 et 4.3.2.6). Les dispositions en vigueur ne paraissent toutefois pas suffisantes eu égard aux obligations prévues à l'art. 14, par. 2, let. a), qui sont plus étendues.

En conclusion, il apparaît que le droit suisse contient déjà des dispositions auxquelles il est possible de rattacher l'obligation prévue à l'art. 14, par. 2, let. a) de la convention. Le cadre juridique en vigueur ne semble toutefois pas suffisant.

À noter que les termes « pertinentes », « significative » et « si applicable » laissent une marge d'appréciation aux Parties dans le cadre de la mise en œuvre. En particulier, seuls les systèmes susceptibles d'avoir une incidence « significative » sur les droits de l'homme sont visés par la disposition, qui n'impose donc pas des exigences applicables à tous les systèmes d'IA tels que définis à l'art. 3 de la convention. Il appartiendra au législateur de déterminer le seuil pertinent.

En outre, le devoir de fournir des informations pertinentes pourrait connaître des limites en fonction d'autres intérêts prépondérants, par exemple liés à la protection des données de tiers, ou encore aux secrets d'affaires.

L'art. 14, par. 2, let. a), nécessite donc de devoir préciser le cadre juridique applicable, si bien qu'une intervention du législateur dans ce sens paraît indiquée. En outre, les informations ne seront généralement pas en mains des autorités, mais des développeurs des systèmes d'IA.

La disposition ne prescrit pas l'obligation de tenir des registres recensant les informations pertinentes sur les systèmes d'IA, mais telle pourrait être une possible forme de mise en œuvre de cette obligation.

- La let. b) requiert que les informations visées à l'art. 14, par. 2, let. a) soient « suffisantes pour permettre aux personnes concernées de contester la ou les décisions

prises par le biais de l'utilisation du système ou fondées en grande partie sur celle-ci, et, si nécessaire et approprié, de contester l'utilisation du système ». Ce dernier cas de figure peut couvrir les situations où, par hypothèse, il serait interdit d'utiliser un certain système. On peut aussi songer aux situations où l'on reproche à l'autorité d'utiliser un système d'IA en l'absence d'une base légale adéquate et que cette utilisation est contestée en tant que telle.

Les systèmes d'IA posent des défis particuliers en matière de devoir de motiver.¹⁸⁵ Ces défis se présentent de manière différente en fonction du type de système d'IA utilisé. Comme expliqué plus haut (cf. *ad art. 8, ch. 4.3.2.3*), les algorithmes basés sur les règles sont moins problématiques s'agissant de leur explicabilité et de l'interprétabilité de leurs résultats que les algorithmes d'apprentissage automatique (« machine learning »). Satisfaire au devoir de motiver en lien avec ces derniers s'avère particulièrement difficile.

En tout état de cause, le devoir de motivation ne saurait porter sur le fonctionnement en général d'un système d'IA, mais sur le *raisonnement sur lequel se base la décision dans le cas d'espèce*. Le contenu des informations transmises doit être adapté au contexte, suffisamment clair et, plus important encore, permettre à la personne concernée d'utiliser effectivement les informations en question dans le cadre de la procédure de recours.¹⁸⁶

En droit suisse, en matière de décisions administratives et judiciaires, le droit à la motivation découle du droit d'être entendu de l'art. 29, al. 2, Cst. La motivation d'une décision doit porter à la fois sur l'état de fait retenu et le raisonnement juridique suivi. Le TF souligne que « l'essentiel est que la décision indique clairement les faits qui sont établis et les déductions juridiques qui sont tirées de l'état de fait déterminant »¹⁸⁷. Le droit d'être entendu est concrétisé dans le droit de procédure applicable. Les dispositions de la PA, en particulier l'art. 35 PA, sont notamment déterminantes pour la procédure administrative au niveau fédéral. La motivation doit être adéquate et varie en fonction du cas concret. Ainsi, plus les faits sont complexes, plus la motivation doit être dense. En outre, si l'autorité dispose d'une grande marge de manœuvre, elle devra motiver plus en détail sa décision. Dans les domaines où un grand nombre de décisions similaires sont rendues, il est admis que la motivation peut être d'une moindre

¹⁸⁵ Cf. sur les défis dans le secteur public, NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., *Einsatz Künstlicher Intelligenz* (n. 39), 37 ; NADJA BRAUN BINDER/LILIANE OBRECHT, *White Paper : Transparenz durch Begründung von Verfügungen*, juin 2024, 3, disponible sous <https://www.itsl.uzh.ch> > Wissenstransfer > Publikationen > Positionspapiere > Nachvollziehbare Algorithmen : ein Rechtsrahmen für den Einsatz von künstlicher Intelligenz (consulté le 27 août 2024) ; NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, *KI in der Verwaltung* (n. 28), 10 N 23 ; NADJA BRAUN BINDER/LILIANE OBRECHT, *Die Begründung von Verfügungen* (n. 84), 707 ss.

¹⁸⁶ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 99.

¹⁸⁷ ATF 142 II 154, consid. 4.2 ; JACQUES DUBEY, *Droits fondamentaux, Volume II : Liberté, garanties de l'État de droit, droits sociaux et politiques*, Bâle 2018, 815.

intensité, dans un souci d'économie de procédure. Il convient de relever que le fait de pouvoir motiver de manière adéquate l'action de l'État permet aussi de garantir la sécurité juridique, puisque l'activité étatique devient ainsi prévisible et une pratique uniforme est favorisée. Ainsi, si l'autorité utilise des systèmes d'IA pour prendre des décisions administratives ou judiciaires, les garanties déduites du droit d'être entendu devront être respectées.

Il convient aussi de mentionner dans ce contexte la LPD, qui connaît des dispositions pertinentes applicables en matière de décisions individuelles automatisées (cf. art. 21 et 25, al. 2, let. f, LPD). Il y a décision individuelle automatisée lorsqu'un traitement de données a lieu sans intervention humaine et qu'il en résulte une décision, ou un jugement, à l'égard de la personne concernée qui produit des effets juridiques pour elle ou l'affecte de manière significative. Il peut s'agir d'une décision prise par une entité privée ou un organe public (fédéral). Cette décision doit cependant présenter un certain degré de complexité. Les décisions simples du genre de celles qui sont prises lors d'un retrait au bancomat n'en font pas partie.¹⁸⁸ En droit public, une décision au sens de l'art. 5 PA découlant exclusivement d'un traitement de données personnelles automatisé produit des effets juridiques sur la personne concernée et doit ainsi être qualifiée de décision individuelle automatisée au sens de l'art. 21 LPD (cf. par exemple l'art. 38, al. 2, LD).¹⁸⁹

Dans le cadre du droit d'accès, l'art. 25, al. 2, let. f, LPD prévoit que la personne concernée doit au moins, le cas échéant, recevoir des informations sur l'existence d'une décision individuelle automatisée ainsi que sur la logique sur laquelle se base la décision. Selon le Message du Conseil fédéral, il n'y a pas lieu de révéler à la personne les algorithmes utilisés, qui relèvent souvent du secret d'affaires, mais plutôt les hypothèses de base qui sous-tendent la logique algorithmique sur laquelle repose la décision individuelle automatisée.¹⁹⁰

Il sied toutefois de relever que ces dispositions ne s'appliquent que si la décision est prise sur la base d'un traitement de données personnelles *exclusivement* automatisé (cf. art. 21, al. 1, LPD). L'art. 14, par. 2, let. b) de la convention sur l'IA a en revanche une portée plus large, car il inclut également les cas où la décision est fondée « en grande partie » sur l'utilisation du système d'IA. Sont donc visées aussi les situations où les systèmes d'IA sont utilisés en tant qu'aide à la décision, laquelle est ensuite prise par une personne physique. En outre, à la différence de l'art. 21 LPD, l'art. 14,

¹⁸⁸ Message du 15 septembre 2017 concernant la loi fédérale sur la révision totale de la loi fédérale sur la protection des données et sur la modification d'autres lois fédérales (LPD), FF 2017 6565, 6674.

¹⁸⁹ LISA JACCOUD/SÉBASTIEN FANTI/ALEXANDRE STAGER, in : Petit commentaire LPD (n. 44), art. 21 N 22.

¹⁹⁰ Message LPD (n. 188), 6684.

par. 2, let. b) ne se limite pas aux cas de décisions automatisées comprenant un traitement de données personnelles. En effet, bien que la majorité des systèmes d'IA implique le traitement de données personnelles, tel n'est pas toujours le cas.¹⁹¹

Par ailleurs, il convient de rappeler que les dispositions de la LPD ne s'appliquent pas aux traitements de données personnelles effectués dans le cadre de procédures devant des tribunaux ou dans le cadre de procédures régies par des dispositions fédérales de procédure. En revanche, la LPD s'applique aux procédures administratives de première instance (art. 1, al. 3, LPD).

En conclusion, le droit suisse contient déjà diverses dispositions pertinentes en matière de devoir de motivation dans le contexte des décisions automatisées, notamment dans le cadre de la LPD. Cependant, celle-ci ne couvre pas toutes les constellations, à savoir en particulier les décisions prises *à l'aide* des systèmes d'IA. Une intervention du législateur paraît nécessaire afin de couvrir cette hypothèse également et de définir les exigences en matière de devoir de motiver dans ce contexte.

En ce qui concerne les décisions administratives de première instance, il va de soi que les exigences du droit d'être entendu doivent être respectées. Cela étant, il paraît judicieux d'approfondir si le cadre légal doit être précisé s'agissant de la manière de garantir le respect de ces exigences dans le contexte des procédures administratives automatisées.

Aucun besoin d'agir ne semble être donné en matière de décisions judiciaires, puisqu'aucune base légale n'autorise ce type de décisions, en l'état actuel des lois de procédure. Si de telles bases légales devaient être introduites, il conviendra d'approfondir les besoins éventuels d'adaptation.

- L'art. 14, par. 2, let. c), prévoit qu'une possibilité effective soit donnée aux personnes concernées de former un recours auprès des autorités compétentes. Selon le rapport explicatif, cela peut inclure les mécanismes de contrôle visés à l'art. 26 de la convention (cf. ch. 4.4.5).¹⁹²

Selon l'analyse de l'OFJ, la disposition ne requiert pas la création de nouvelles voies de droit. Elle demande aux Parties de garantir l'effectivité des voies de droit existantes en matière de violation des droits de l'homme, dans le contexte des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA. Les mesures prévues aux art. 14, par. 2, let. a) et b) de la convention ont précisément ce but. Il est

¹⁹¹ NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., Einsatz Künstlicher Intelligenz (n. 39), 37, npb 246.

¹⁹² Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 100.

donc renvoyé aux développements ci-devant s'agissant d'éventuels besoins d'agir en droit suisse.

4.3.3.3 Article 15 – Garanties procédurales

Art. 15, par. 1 – Garanties protections et droits procéduraux effectifs

Selon l'art. 15, par. 1, chaque Partie veille à ce que, lorsqu'un système d'IA a un impact significatif sur la jouissance des droits de l'homme, les personnes affectées par celui-ci disposent de garanties, de protections et de droits procéduraux effectifs, conformément au droit international et au droit interne applicables.

La disposition s'applique uniquement aux systèmes d'IA qui ont un impact « significatif » sur la jouissance des droits de l'homme, et non pas à tous les systèmes d'IA au sens de l'art. 3 de la convention.

S'agissant de l'application de la disposition au secteur privé, il est renvoyé aux remarques ci-dessus en lien avec l'art. 14 (cf. ch. 4.3.3.2). L'exigence d'un impact « significatif » limitera d'autant plus les situations de droit privé concernées.

La disposition vise les garanties de procédure en général. Elle a pour but d'assurer que les garanties de procédure usuelles aient la même effectivité en cas de recours à l'IA que sans.

S'agissant du droit suisse, il convient en particulier de citer le droit à un procès équitable, garanti aux art. 29 à 32 Cst., et par l'art. 6 CEDH. Les éléments suivants méritent d'être relevés :

- Une personne a le droit, découlant du *droit d'être entendu*, de *faire valoir son point de vue* envers l'autorité, avant que celle-ci ne rende une décision qui la touche. Elle a le droit de participer à l'instruction de la cause, d'alléguer des faits, d'offrir des preuves et de se déterminer sur les preuves qui sont administrées.

En droit suisse, l'art. 21, al. 1 et 2, LPD prévoit le devoir d'information en cas de décision individuelle automatisée ainsi que la possibilité, pour la personne concernée qui le demande, de faire valoir son point de vue. Des restrictions sont prévues aux art. 21, al. 3 et 4, LPD. En particulier, s'agissant des organes fédéraux, si selon l'art. 30, al. 2, PA, la personne ne doit pas être entendue, les droits découlant de l'art. 21, al. 2, LPD ne s'appliquent pas.

Comme déjà mentionné, le champ d'application des dispositions de la LPD ne couvre toutefois pas toutes les hypothèses visées par l'art. 15, par. 1, de la convention, notamment le cas de décisions partiellement automatisées. En outre, selon l'art. 1, al. 3, LPD, les traitements de données personnelles effectués dans le cadre de procédures devant des tribunaux ou dans le cadre de procédures régies par des dispositions fédérales de procédure, ainsi que les droits des personnes concernées, obéissent au droit de procédure applicable à l'exclusion de la LPD. Ces autres lois prévoient à leur tour des garanties en matière de droit d'être entendu.

- Le droit de *consulter le dossier* joue aussi un rôle important. Les droits des parties à la procédure restent sans effet si celles-ci n'ont pas connaissance des documents sur lesquels l'autorité fonde sa décision.

Dans les procédures automatisées, la personne concernée devrait avoir accès aux informations particulières d'un cas traitées par un système d'IA (*input*) et au résultat qui en découle (*output*). De plus, il faut qu'elle puisse savoir comment ces informations sont traitées par la machine. Or, selon les circonstances, ces contenus ne sont toutefois que difficilement compréhensibles pour la personne touchée. Cela étant, le Tribunal fédéral a indiqué, certes dans un contexte différent, que d'éventuelles difficultés factuelles résultant de la quantité de documents à consulter ne portent pas atteinte au droit de consulter le dossier.¹⁹³ La limite pourrait toutefois être atteinte en matière de systèmes d'IA, puisque la personne concernée pourrait ne pas être en mesure de tirer de conclusions sur la base des informations données.¹⁹⁴

- En procédure administrative, le *devoir de l'autorité d'établir les faits d'office* (maxime inquisitoire, cf. art. 12 PA) et l'*obligation des parties de collaborer* (cf. art. 13 PA) sont aussi pertinents.

En cas de procédures totalement ou partiellement automatisées, il faudra notamment garantir que tous les faits pertinents ont pu être pris en considération.¹⁹⁵ Cela suppose, d'une part, que les données utilisées par un système d'IA soient correctes et complètes et, d'autre part, que toutes les données dont la pertinence semble douteuse dans le contexte spécifique de la prise de décision soient écartées.¹⁹⁶

Les données factuelles peuvent également être obtenues par d'autres moyens, par exemple de la part du requérant. La saisie nécessairement standardisée des données factuelles dans l'optique d'une automatisation peut toutefois avoir pour conséquence que le requérant ne puisse pas fournir toutes les indications qui, de son point de vue, seraient nécessaires à la procédure. Si un formulaire ne contient que des champs

¹⁹³ ATF 144 II 427, 436, consid. 3.2.3.

¹⁹⁴ Dans ce sens aussi REGINA WEDER, Verfahrensgrundrechtliche Anforderungen an automatisierte Verwaltungsverfahren, in : Monika Simmler (éd.), Smart Criminal Justice. Der Einsatz von Algorithmen in der Polizeiarbeit und Strafrechtspflege, Basel 2021, 237 ss, 251 s.

¹⁹⁵ NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKENMANN/LILIANE OBRECHT, KI in der Verwaltung (n. 28), 10 N 25 s. ; voir aussi NADJA BRAUN BINDER, Der Untersuchungsgrundsatz als Herausforderung vollautomatisierter Verfahren, zsis 2/2020, N 28.

¹⁹⁶ Conseil de l'Europe, L'administration et vous – Un manuel. Principes de droit administratif concernant les relations entre l'Administration et les personnes, Strasbourg 2024, 18, disponible sous <https://www.coe.int/fr/web/cdcj/-/publication-of-the-new-handbook-the-administration-and-you-that-takes-into-account-the-increasing-use-of-ai> (consulté le 26 août 2024).

dans lesquels des valeurs numériques peuvent être inscrites, il n'est pas possible d'ajouter des explications supplémentaires qui pourraient être nécessaires pour pouvoir évaluer correctement le dossier dans le cas d'espèce.¹⁹⁷

- La *garantie de l'accès au juge* (art. 29a Cst.) garantit à toute personne le droit d'être jugée par une autorité judiciaire. Il résulte de cette règle qu'une décision entièrement automatisée ne devrait pas pouvoir être prononcée en instance unique dans une cause individuelle.¹⁹⁸

Il découle de ce qui précède que les garanties procédurales existantes s'appliquent déjà pleinement en matière de systèmes d'IA. Elles sont concrétisées dans les lois de procédure administrative, civile et pénale. En outre, l'art. 21 LPD offre déjà une certaine protection en procédure administrative de première instance en cas de décision exclusivement automatisée.

Les règles actuelles paraissent suffisantes, sous réserve des considérations relatives au devoir de motiver exposées plus haut (cf. ch. 4.3.3.2). La jurisprudence pourra préciser les contours de ces garanties dans le contexte des systèmes d'IA. Si malgré cela des problèmes ou lacunes devaient apparaître, l'on pourra examiner les cas où le recours à l'IA empêcherait les personnes concernées de faire valoir leurs droits en justice tels que prévus par la législation actuelle.

Il conviendra en tout état de cause de tenir compte du fait qu'on peut se heurter à des intérêts opposés, notamment celui privé du concepteur de l'algorithme, qui peut faire valoir le secret d'affaires, ou un autre intérêt public comme l'intérêt à la poursuite pénale, ce qui pourrait limiter la portée des garanties en question. En procédure administrative par exemple, il est déjà possible aujourd'hui, en vertu de l'art. 27 PA, de tenir compte d'intérêts privés contraires au droit de consulter le dossier lors du traitement des demandes dans ce sens.

¹⁹⁷ NADJA BRAUN BINDER/MATTHIAS SPIELKAMP/CATHERINE EGLI et al., *Einsatz Künstlicher Intelligenz* (n. 39), 38 ; NADJA BRAUN BINDER/NINA LAUKEN-MANN/LILIANE OBRECHT, *KI in der Verwaltung* (n. 28), 10 N 25 s. ; NADJA BRAUN BINDER, *Der Untersuchungsgrundsatz* (n. 185), N 28.

¹⁹⁸ MICHAEL MONTAVON, *Cyberadministration et protection des données – Etude théorique et pratique de la transition numérique en Suisse du point de vue de l'État, des citoyen-ne-s et des autorités de contrôle*, Fribourg 2021, 667.

Art. 15, par. 2 – Information en cas d'interaction avec un système d'IA

Selon l'art. 15, par. 2, chaque Partie cherche à veiller à ce que, en fonction du contexte, les personnes qui interagissent avec des systèmes d'IA soient informées du fait qu'elles interagissent avec de tels systèmes et non avec un humain. La disposition a pour but d'éviter le risque de manipulation et tromperie, notamment.¹⁹⁹

En droit suisse, une obligation dans ce sens existe dans le cadre de la LPD, en lien avec les décisions individuelles automatisées. En effet, l'art. 21, al. 1, LPD prévoit que le responsable du traitement informe la personne concernée de toute décision individuelle automatisée. Si la décision individuelle automatisée émane d'un organe fédéral, ce dernier doit la qualifier comme telle (art. 21, al. 4, LPD). L'art. 25, al. 2, let. f, LPD prévoit, dans le contexte du droit d'accès, que la personne concernée soit informée de l'existence d'une décision individuelle automatisée.

Comme déjà relevé, l'art. 21 LPD ne couvre toutefois pas toutes les hypothèses, notamment car il ne concerne que les cas où une décision exclusivement automatisée est rendue. En revanche, l'art. 15, par. 2, de la convention déclencherait probablement l'obligation de notification par exemple aussi en cas d'interaction avec des robots de conversation dotés d'IA sur les sites web de l'administration publique.²⁰⁰

En conclusion, la mise en œuvre en droit interne de l'art. 15, par. 2, de la convention sur l'IA nécessite une intervention du législateur visant à élargir le devoir d'information existant dans la LPD. Cette information permettra par ailleurs à la personne concernée de faire valoir ses droits procéduraux.

La disposition laisse une marge de manœuvre au législateur, puisque l'expression « en fonction du contexte » permettra de tenir compte des situations où, notamment, il est évident que l'interaction a lieu avec une machine et qu'il n'y a donc pas de nécessité d' informer. Cette obligation n'est également pas destinée, par exemple, à couvrir les situations où l'objectif même de l'utilisation du système d'IA serait contrecarré par la notification, par exemple dans le contexte de la poursuite pénale.

4.3.4 Chapitre V : Évaluation et atténuation des risques et des impacts négatifs

Ce chapitre contient un seul article (art. 16), dont le titre est « Cadre de gestion des risques et des impacts ».

L'art. 16, par. 1, prévoit que chaque Partie, compte tenu des principes énoncés au chapitre III, adopte ou maintient des mesures afin d'identifier, d'évaluer, de prévenir et d'atténuer les

¹⁹⁹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 104.

²⁰⁰ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 104.

risques posés par les systèmes d'IA en tenant compte des impacts réels et potentiels sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit.

La disposition contient l'obligation d'établir un cadre de gestion des risques et des impacts. Son but est d'évaluer *ex ante*, c'est-à-dire avant le déploiement d'un système d'IA et, le cas échéant, de manière itérative tout au long du cycle de vie du système, les risques pertinents du système d'IA pour les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, suivant une méthodologie assortie de critères concrets. Elle constitue un outil essentiel pour garantir le respect des exigences de la convention, en particulier celles du Chapitre III dédié aux « Principes ».

L'art. 16 garantit que les Parties à la convention adoptent une approche commune dans l'identification, l'analyse et l'évaluation des risques et des impacts des systèmes d'IA. En même temps, il repose sur l'idée que les Parties sont mieux placées pour faire les choix réglementaires pertinents, et leur laisse donc une marge d'appréciation en ce qui concerne la mise en œuvre. C'est la raison pour laquelle l'art. 16, par. 2, indique que les mesures à prendre doivent être, le cas échéant, graduées et différencierées, et tenir dûment compte du contexte et de l'utilisation prévue des systèmes d'IA, ainsi que de la gravité et de la probabilité des impacts potentiels (cf. art. 16, par. 2, let. a et b).

L'art. 16, par. 2, donne d'autres précisions en lien avec les mesures à adopter ou maintenir. La let. c prescrit l'obligation de prendre en compte, dans le cadre de la gestion des risques et des impacts, le point de vue des parties prenantes pertinentes, en particulier les personnes dont les droits pourraient être affectés. D'autres parties prenantes peuvent entrer en ligne de compte, tels des experts techniques externes ou des représentants de la société civile.²⁰¹

La let. d prévoit le caractère itératif des mesures, en ce sens que celles-ci doivent être répétées tout au long du cycle de vie des systèmes d'IA. La let. e indique que les mesures doivent en outre comprendre un suivi des risques et des impacts négatifs sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit. Ces caractéristiques permettent d'identifier et évaluer aussi les impacts *ex post* des systèmes d'IA, c'est-à-dire après leur déploiement. La let. f inclut un devoir de documentation des risques, des impacts réels et potentiels, et de l'approche de gestion des risques. À la let. g, il est précisé que le cadre de gestion des risques devra exiger, le cas échéant, l'essai préalable des systèmes d'IA avant leur mise à disposition pour première utilisation et lorsqu'ils subissent des modifications significatives.

L'art. 16, par. 3, prévoit quant à lui l'obligation pour les Parties d'agir afin de traiter les impacts négatifs avérés des systèmes d'IA de manière adéquate. Il s'agit donc de remédier à ces impacts par le biais de mesures appropriées. Cette phase devra être documentée et incluse dans le cadre de gestion des risques et des impacts au sens de l'art. 16, par. 2.

Finalement, l'art. 16, par. 4, prévoit que si une Partie considère que l'utilisation d'un système d'IA est incompatible avec le respect des droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, elle évalue la nécessité d'un moratoire, d'une interdiction ou d'autres mesures appropriées.

²⁰¹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 108.

Compte tenu de leur gravité, des mesures telles qu'un moratoire ou une interdiction ne devraient être envisagées que dans des circonstances où une Partie estime qu'une utilisation particulière des systèmes d'IA pose un risque inacceptable et où, après un examen approfondi, il n'y a pas d'autres mesures disponibles pour atténuer ce risque. Ces mesures devraient également être assorties de procédures d'examen appropriées afin de permettre leur retrait une fois que les risques pertinents ont été suffisamment réduits ou que des mesures d'atténuation appropriées sont devenues disponibles.

Le Conseil de l'Europe va développer une méthodologie non contraignante permettant d'illustrer une manière possible de mettre en œuvre les obligations découlant de l'art. 16. Il s'agit de fournir un modèle permettant d'aider les Parties dans l'élaboration de leur propre cadre de gestion des risques et des impacts.

En droit suisse, le cadre de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA selon l'art. 16 de la convention n'est pas sans rappeler notamment l'analyse d'impact relative à la protection des données (AIPD) au sens de l'art. 22 LPD. Il s'agit toutefois de deux instruments différents.

Selon l'art. 22, al. 1, LPD, le responsable du traitement procède au préalable à une AIPD lorsque le traitement envisagé est susceptible d'entraîner un risque élevé pour la personnalité ou les droits fondamentaux de la personne concernée. Selon le Message LPD, l'exigence de mener une analyse d'impact si certaines conditions sont remplies vaut pour les responsables privés comme pour les organes fédéraux, raison pour laquelle la disposition mentionne un risque élevé non seulement pour la personnalité de la personne concernée, mais aussi pour ses droits fondamentaux.²⁰²

L'AIPD est un instrument moins étendu que le cadre de gestion des risques et des impacts prévu à l'art. 16 de la convention sur l'IA. En outre, s'agissant du champ d'application, il n'est pas le même : bien que la majorité des systèmes d'IA implique le traitement de données personnelles, tel n'est pas toujours le cas. Par ailleurs, les risques visés par le cadre de gestion des risques et des impacts sont plus étendus que pour l'AIPD.

En lien avec les traitements de données par les organes fédéraux, l'art. 22, al. 1, LPD indique qu'une AIPD doit être réalisée lorsque le traitement envisagé est susceptible d'entraîner *un risque élevé pour les droits fondamentaux*. Les droits fondamentaux visés par la LPD sont principalement le droit à la liberté personnelle (art. 10, al. 2, Cst.), le droit à la vie privée (art. 13, al. 1, Cst.) et le droit à l'autodétermination informationnelle au sens de l'art. 13, al. 2, Cst., aussi consacré à l'art. 8 CEDH.²⁰³ En pratique, l'AIPD selon l'art. 22 LPD évalue généralement les conséquences négatives que le traitement de données personnelles pourrait avoir

²⁰² Message LPD (n. 188), 6676.

²⁰³ JULIEN FRANÇAIS, in : Petit commentaire LPD (n. 44), art. 1 N 11 ; CR LPD-BERTIL COTTIER, art. 1 N 19 ; BSK DSG/BGÖ-MATTHIAS R. SCHÖN-BÄCHLER/URS MAURER-LAMBOU/SIMON KUNZ, art. 1 N 18 ; MARCO FREY, in : Bruno Baeriswy/Kurt Pärli/Dominika Blonski (éds.), Datenschutzgesetz, Stämpfli Handkommentar, art. 1 N 29 ; DAVID ROSENTHAL, in : David Rosenthal/Yvonne Jöhri (éds.), Handkommentar zum Datenschutzrecht, art. 1 N 3 s.

avec une certaine vraisemblance sur la personne concernée, notamment ses conséquences physiques (p. ex. des données erronées peuvent conduire à un mauvais traitement médical), matérielles (p. ex. une personne se voit refuser un emploi ; une carte de crédit est utilisée de manière frauduleuse), ou immatérielles (p. ex. le fait de se savoir observée peut amener la personne à modifier son comportement).²⁰⁴ Or, l'art. 16 de la convention sur l'IA vise à évaluer les risques et les impacts des systèmes d'IA sur tous les droits de l'homme, ainsi que la démocratie et l'État de droit, indépendamment du traitement de données personnelles.

En ce qui concerne le secteur privé, la mise en œuvre de l'art. 16 aurait pour conséquence que les acteurs privés concernés devraient réaliser une analyse d'impact en matière de droits fondamentaux en tout cas dans les domaines où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux entre privés est donné ou devait être reconnu à l'avenir (cf. les considérations développées au ch. 4.2.3.1). Cela signifie par exemple de devoir se référer à la législation sur la protection des données, aux normes sur la protection de la personnalité telles que déclinées dans le CC et le CO, à la L'EG, à la L'Hand, etc. En effet, la convention sur l'IA n'a pas pour effet d'étendre le champ de protection des droits fondamentaux.

Selon l'interprétation qui est faite ici, l'art. 16 laisse une certaine marge de manœuvre aux États, y compris en leur donnant la possibilité d'aller moins loin dans le secteur privé dans certains cas de figure. Il serait par exemple imaginable de limiter l'obligation d'effectuer une analyse d'impact des systèmes d'IA sur les droits fondamentaux à certains prestataires de services essentiels, à l'image de ce qui est prévu dans le règlement sur l'IA de l'UE (cf. art. 27 du règlement, ch. 5.2.7.3.3).

Au vu de tout ce qui précède, il apparaît que le droit suisse connaît une obligation d'effectuer une analyse d'impact lors du traitement de données personnelles (AIPD), mais qui n'est pas suffisante au regard du cadre de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA tel que décrit à l'art. 16 de la convention sur l'IA. Une intervention du législateur serait donc nécessaire. Celle-ci devrait toutefois tenir compte des spécificités du système suisse, en particulier s'agissant de la portée des droits fondamentaux dans les relations entre privés.

On relève aussi qu'en droit suisse, l'art. 36 Cst. conditionne les restrictions aux droits fondamentaux et impose des conditions. Une atteinte provenant d'un système IA qui ne repose pas sur une base légale, ou qui toucherait l'essence même du droit en cause, serait injustifiée. Dans le secteur public, l'art. 16, par. 4, de la convention n'appelle donc pas de besoin d'agir. Une interdiction ou un moratoire concernant certaines utilisations des systèmes d'IA pourrait faire du sens dans le secteur privé, ou dans le secteur public en cas de décision politique d'intervenir activement pour interdire certaines pratiques. La question pourrait se poser par rapport à des outils comme la reconnaissance des émotions.

²⁰⁴ Dans ce sens, DAVID ROSENTHAL/SAMIRA STUDER/ALEXANDRE LOMBARD (pour la traduction), La nouvelle loi sur la protection des données (n. 129), 58, N 149 ; CR LPD-PHILIPPE GILLIÉRON, art. 22 N 24.

L'introduction d'un cadre de gestion des risques et des impacts des systèmes d'IA en droit suisse devrait en outre tenir compte de l'AIPD déjà existante en droit de la protection des données.

À noter que le règlement sur l'IA de l'UE prévoit que si le fournisseur d'un système d'IA effectue déjà une analyse d'impact relative à la protection des données, l'analyse d'impact selon le règlement sur l'IA est menée conjointement avec celle-ci (cf. ch. 5.2.7.3.3). La mise en place d'un mécanisme de coordination serait nécessaire en droit suisse également en cas de ratification de la convention sur l'IA.

4.3.5 Chapitre VI : Mise en œuvre de la convention

4.3.5.1 Généralités

Le Chapitre VI contient des obligations à la charge des Parties strictement connexes à la phase de mise en œuvre de la convention en droit interne.

4.3.5.2 Article 17 – Non-discrimination

Cette disposition prévoit que la mise en œuvre des dispositions de la convention par les Parties doit être assurée sans discrimination fondée sur quelque motif que ce soit, conformément à leurs obligations internationales en matière de droits de l'homme.

L'art. 17 interdit donc toute discrimination *dans la mise en œuvre* de la convention par les Parties. La notion de discrimination est identique à celle énoncée dans le droit international applicable et couvre un large éventail de motifs de discrimination liés aux caractéristiques personnelles des individus, à leur situation ou à leur appartenance à un groupe.²⁰⁵

Dans l'ordre juridique suisse, l'art. 8, al. 2, Cst., interdit déjà toute discrimination. En particulier, les autorités d'application du droit doivent interpréter les dispositions légales à la lumière de l'interdiction de discriminer.

4.3.5.3 Article 18 – Droits des personnes handicapées et des enfants

Cette disposition impose aux Parties l'obligation de tenir dûment compte des besoins et des vulnérabilités spécifiques en rapport avec le respect des droits des personnes handicapées et des enfants, conformément à leur droit interne et aux obligations internationales applicables. Elle renvoie ainsi aux dispositions et au régime juridique de la convention relative aux droits des personnes handicapées²⁰⁶ et de la convention relative aux droits de l'enfant²⁰⁷, ainsi

²⁰⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 114.

²⁰⁶ Convention relative aux droits des personnes handicapées (RS **0.109**).

²⁰⁷ Convention relative aux droits de l'enfant (RS **0.107**).

qu'au droit interne applicable de chaque Partie en matière de droits des personnes handicapées et de droits de l'enfant.

L'objectif est de garantir le plus haut niveau de prise en compte de tous les besoins et vulnérabilités spécifiques en rapport avec le respect des droits des personnes handicapées et des enfants, y compris la formation à la maîtrise du numérique.²⁰⁸

La Suisse a ratifié aussi bien la convention relative aux droits des personnes handicapées que la convention relative aux droits de l'enfant précitées, et s'est ainsi engagée à mettre en œuvre les obligations prévues par ces conventions dans tous les domaines de la vie.

Dans l'hypothèse d'une ratification, lors de la mise en œuvre des obligations de la convention, la Suisse devrait intégrer les besoins spécifiques des personnes handicapées et des enfants.

4.3.5.4 Article 19 – Consultation publique

La disposition incite les Parties à impliquer toute la société dans le débat relatif aux questions importantes soulevées par les systèmes d'IA, à la lumière notamment de leurs incidences sociales, économiques, juridiques, éthiques et environnementales.

L'expression « le cas échéant » laisse aux Parties la liberté de déterminer les modalités de ces consultations.²⁰⁹ La disposition recommande « un débat public et de[s] consultations multipartites ».

La Suisse connaît déjà des instruments permettant la participation du public aux questions importantes soulevées par les systèmes d'IA. Ainsi notamment, les projets de lois fédérales impliquent en règle générale une consultation externe (cf. la LCo). Une telle consultation externe serait aussi prévue pour des projets de loi en matière d'IA. La procédure de consultation vise à associer les cantons, les partis politiques et les milieux intéressés à la définition de la position de la Confédération et à l'élaboration de ses décisions (art. 2 LCo). Selon l'art. 4, al. 1, LCo, toute personne ou organisation peut participer à la consultation et exprimer un avis.

Dans le contexte spécifique des systèmes d'IA, il convient aussi de mentionner d'autres mécanismes permettant la participation des milieux intéressés en Suisse, notamment la Plate-forme tripartite pour la gouvernance numérique et l'IA.²¹⁰ Il s'agit d'un réseau d'information national permettant l'échange sur des thèmes liés au numérique. La Plateforme Tripartite est gérée par l'OFCOM et est ouverte à toutes les personnes intéressées du secteur privé, de la

²⁰⁸ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 117.

²⁰⁹ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 121.

²¹⁰ Cf. www.bakom.admin.ch > L'OFCOM > Activités internationales > Société de l'information internationale / SMSI > La Plateforme tripartite suisse pour la gouvernance numérique et l'intelligence artificielle.

société civile, du monde scientifique et de tous les niveaux de l'administration. Elle permet de comprendre les besoins, les préoccupations et les attentes des différentes parties prenantes et d'en tenir compte dans l'élaboration de règles appropriées dans le domaine du numérique, y compris dans celui de l'IA.

Au vu de ce qui précède, il apparaît que la Suisse dispose déjà d'instruments adéquats permettant de respecter l'obligation découlant de l'art. 19 de la convention.

4.3.5.5 Article 20 – Maîtrise du numérique et compétences numériques

Cette disposition prévoit l'obligation pour les Parties d'encourager et promouvoir la maîtrise du numérique et les compétences numériques adéquates pour toutes les catégories de la population, notamment les compétences spécifiques de pointe pour les personnes chargées de l'identification, de l'évaluation, de la prévention et de l'atténuation des risques que présentent les systèmes d'IA.

Les termes « maîtrise du numérique et compétences numériques » se réfèrent à la capacité d'utiliser, de comprendre et d'interagir efficacement avec les technologies numériques, y compris celles d'IA. Ces capacités sont fondamentales pour permettre à toute la population de saisir les chances et les risques que posent les systèmes d'IA.²¹¹

La maîtrise du numérique et les compétences numériques sont particulièrement importantes pour ceux qui recourent à l'IA dans le cadre de l'exercice de leurs fonctions. On peut citer notamment les employés qui utilisent un système d'IA dans le cadre d'un processus de prise de décision, ou les responsables de l'achat de systèmes d'IA qui sont utilisés dans des administrations publiques. Les personnes impliquées doivent pouvoir saisir les enjeux que posent les systèmes d'IA. Ces compétences permettent par exemple de contrer les biais d'automatisation ou de confirmation, qui font que les êtres humains accordent une plus grande confiance aux machines et aux artefacts technologiques qu'à leur propre jugement potentiellement contradictoire, validant ainsi de manière aveugle les résultats algorithmiques sans les remettre en question.

L'art. 20 mentionne les compétences spécifiques de pointe pour les personnes impliquées dans le cadre de gestion des risques et des impacts selon l'art. 16 de la convention. Il va en effet de soi que ces personnes devront disposer des capacités spécifiques nécessaires au bon déroulement des analyses des risques et des impacts selon cette disposition.²¹²

La Confédération pourrait prendre des mesures dans ses domaines de compétence, par exemple prévoir des exigences de formation pour le personnel de l'administration fédérale qui utilise des systèmes d'IA dans le cadre de l'exercice de ses fonctions.

²¹¹ Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 122.

²¹² Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 124.

4.3.5.6 Article 21 – Sauvegarde des droits de l'homme reconnus

Cette disposition vise à assurer la coexistence de la convention sur l'IA avec d'autres traités et instruments internationaux relatifs aux droits de l'homme. Elle prévoit qu'aucune disposition de la convention ne peut être interprétée comme limitant, dérogeant ou affectant d'une quelconque manière les droits de l'homme ou d'autres droits et obligations juridiques connexes qui peuvent être garantis en vertu du droit interne d'une Partie ou de tout autre accord international pertinent.

Dans ce contexte, toutes les références au droit interne dans la convention doivent être interprétées comme se limitant aux cas où le droit interne prévoit un niveau de protection des droits de l'homme plus élevé que le droit international applicable.²¹³

Cet article n'appelle pas de remarques sous l'angle de la mise en œuvre en droit interne.

4.3.5.7 Article 22 – Protection plus étendue

Cette disposition protège les dispositions du droit interne et des instruments internationaux contraignants, existants ou futurs, qui prévoient une protection supplémentaire pour les activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA, allant au-delà du niveau garanti par la convention sur l'IA. Cette protection ne saurait être restreinte par la convention.²¹⁴

Cet article n'appelle pas de remarques sous l'angle de la mise en œuvre en droit interne.

4.4 Chapitre VII : Mécanisme de suivi et coopération

4.4.1 Généralités

Ce chapitre contient les dispositions formant le mécanisme de suivi auquel il est fait référence à l'art. 1, par. 3, de la convention. Le but du mécanisme est celui d'assurer la mise en œuvre effective de la convention par les Parties. Parmi les instruments prévus, les trois premiers relèvent du plan international (art. 23 à 25), et le quatrième du droit interne (art. 26).

4.4.2 Article 23 – Conférence des Parties

Cet article prévoit la création d'un organe dans le cadre de la convention, à savoir la Conférence des Parties, composé de représentants des Parties à la convention. La mise en place de cet organe garantira une participation égale de toutes les Parties au processus décisionnel et à la procédure de suivi de la convention et renforcera également la coopération entre les Parties pour assurer une mise en œuvre adéquate et efficace de la convention.²¹⁵

²¹³ Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 126.

²¹⁴ Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 127.

²¹⁵ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 130.

Cet organe adoptera son propre règlement intérieur (art. 23, par. 4). Il est convoqué par la Secrétaire Générale ou le Secrétaire Général du Conseil de l'Europe chaque fois que nécessaire, et, dans tous les cas, lorsque la majorité des Parties ou le Comité des Ministres en demande la convocation (art. 23, par. 3).

La Conférence des Parties a les compétences usuelles en matière de suivi. Il convient de mentionner en particulier la possibilité de faire des amendements de la convention, en faisant des propositions conformément à l'art. 28 de la convention. En outre, la Conférence des Parties a un rôle consultatif général à l'égard de la convention. Elle peut formuler des recommandations spécifiques sur toute question relative à son interprétation ou son application, y compris, par exemple, en suggérant des interprétations de divers termes juridiques contenus dans la convention. Bien qu'elles ne soient pas juridiquement contraignantes, ces recommandations peuvent être considérées comme l'expression d'une opinion commune des Parties sur un sujet donné, qui devrait être prise en compte de bonne foi par les Parties dans leur mise en œuvre de la convention.²¹⁶

Si la Suisse adhère à la convention, elle devra désigner un ou plusieurs représentants pour siéger au sein de la Conférence des Parties.

4.4.3 Article 24 – Obligation de rapport

Afin de permettre la coopération et d'informer régulièrement au sujet de la mise en œuvre de la convention, chaque Partie fournit à la Conférence des Parties, dans un délai de deux ans à compter de la date à laquelle elle devient Partie, puis de manière périodique par la suite, un rapport contenant les détails des activités qu'elle a entreprises pour donner effet à l'art. 3, par. 1, let. a et b (cf. ch. 4.2.3.1).

La Conférence des Parties déterminera le format et le processus pour le rapport en accord avec son règlement intérieur.

Si la Suisse adhère à la convention, elle devra faire un rapport conformément à cette disposition et selon les modalités déterminées par la Conférence des Parties.

4.4.4 Article 25 – Coopération internationale

Cette disposition énonce l'obligation pour les Parties de coopérer à la réalisation de l'objectif de la Convention.

Les Parties sont en outre encouragées à aider, le cas échéant, les États non Parties à agir conformément aux dispositions de la convention et à y adhérer (par. 1).

En outre, les Parties échangent les informations pertinentes et utiles sur les aspects liés à l'IA qui peuvent avoir un effet positif ou négatif significatif sur la jouissance des droits de l'homme, le fonctionnement de la démocratie et le respect de l'État de droit, notamment sur

²¹⁶ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 132, let. c.

les risques et les effets apparus dans le cadre de la recherche et en relation avec le secteur privé. Elles sont dans ce cadre encouragées à associer, le cas échéant, les parties prenantes pertinentes et les États qui ne sont pas Parties à la convention à cet échange d'information (par. 2).

Enfin, les Parties sont encouragées à renforcer la coopération, y compris, le cas échéant, avec les parties prenantes pertinentes (p. ex représentants d'organisations non gouvernementales), afin de prévenir et d'atténuer les risques et les impacts négatifs sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit dans le contexte des activités menées dans le cadre du cycle de vie des systèmes d'IA.

Cette disposition est relativement vague et laisse les Parties assez libres sur le type de coopération prévue. Il s'agit de prime abord plus d'échanges d'informations que de coopération opérationnelle entre autorités.

4.4.5 Article 26 – Mécanismes de contrôle effectifs

L'art. 26 exige des Parties qu'elles mettent en place ou désignent un ou plusieurs mécanismes effectifs de contrôle du respect des obligations nées de la convention. Cela signifie que les Parties doivent réexaminer les mécanismes existants dans leurs ordres juridiques respectifs et si nécessaire, redéfinir leurs fonctions, voire mettre en place des structures entièrement nouvelles.

Selon le rapport explicatif, ces mécanismes doivent être fonctionnellement indépendants des pouvoirs exécutif et législatif. Ce terme englobe divers types d'indépendance fonctionnelle. Il peut s'agir de fonctions de contrôle intégrées au sein d'organes gouvernementaux particuliers qui évaluent ou supervisent le développement et l'utilisation de systèmes d'IA.

Les organes en question doivent en outre disposer des pouvoirs, de l'expertise, y compris des connaissances et compétences techniques, ainsi que des autres ressources nécessaires pour s'acquitter efficacement de leurs tâches. En cas de surveillance partagée entre différents organes, la convention implique de mettre en place une coopération efficace.²¹⁷

Des mécanismes de contrôle effectif devraient être prévus dans le secteur privé aussi, là où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux entre privés est donné ou devait être reconnu à l'avenir (cf. ch. 4.2.3.1).

Cette disposition nécessite une intervention du législateur soit pour confier à une ou plusieurs autorités existantes la tâche de contrôler le respect de la convention, soit pour créer une nouvelle autorité. Il existe diverses autorités de surveillance indépendantes en droit suisse (par ex. PFPDT), mais il n'existe pas d'autorité de surveillance qui couvre tout le champ de la convention. Le législateur devrait régler l'organisation et les pouvoirs d'intervention de l'autorité ou des autorités de surveillance en lien avec la convention. En outre, il

²¹⁷ Rapport explicatif convention sur l'IA (n. 20), N 141 ss.

conviendrait de régler la coordination entre les autorités de surveillance, lorsque plusieurs d'entre elles sont compétentes.

4.5 Chapitre VIII : Clauses finales

À quelques exceptions près, les dispositions des art. 27 à 36 s'inspirent pour l'essentiel du « Modèle de clauses finales pour les conventions, protocoles additionnels et protocoles d'amendement conclus au sein du Conseil de l'Europe », comme adopté par le Comité des Ministres du Conseil de l'Europe lors de la 1291^e réunion des délégués des Ministres le 5 juillet 2017.²¹⁸

Il convient de signaler en particulier l'art. 30 relatif à la signature et l'entrée en vigueur de la convention. Le par. 1 énonce que la convention est ouverte à la signature des États membres du Conseil de l'Europe, des États non membres du Conseil de l'Europe qui ont participé à son élaboration (Argentine, Australie, Canada, Costa Rica, Saint-Siège, Israël, Japon, Mexique, Pérou, États-Unis d'Amérique et Uruguay), et de l'Union européenne.

Selon l'art. 30, par. 3, la convention entrera en vigueur le premier jour du mois qui suit l'expiration d'une période de trois mois après la date à laquelle cinq signataires, dont au moins trois États membres du Conseil de l'Europe, auront manifesté leur consentement à être liés par la convention (par le biais d'une ratification, acceptation ou approbation, cf. art. 30, paragraphe 2).

Une fois la convention entrée en vigueur, d'autres États non membres n'ayant pas participé à l'élaboration de la convention pourront être invités à y adhérer par le Comité des Ministres du Conseil de l'Europe, conformément aux modalités fixées à l'art. 31.

4.6 Conclusions intermédiaires

L'analyse de la convention sur l'IA a permis d'esquisser les besoins de légiférer en droit suisse dans l'hypothèse où la Suisse déciderait de ratifier la convention.

Indépendamment de la question de la ratification, l'examen a aussi permis d'évaluer le niveau de protection offert par le droit suisse par rapport aux défis que posent actuellement les systèmes d'IA en lien avec les droits de l'homme, la démocratie et l'Etat de droit en général, puisque la convention sur l'IA cristallise les grands enjeux reconnus au niveau international. Elle a donc le mérite de fournir un fil rouge permettant de questionner l'état actuel du droit suisse par rapport à ces thématiques.

Il convient de préciser que l'analyse devra être approfondie sur certains aspects, afin de tenir compte de l'ensemble de la législation pertinente existante. La présente analyse n'est qu'une première étape en vue d'un examen plus extensif, qui interviendra le cas échéant dans le cadre de la suite des travaux, après que le Conseil fédéral aura pris une décision de principe sur l'approche de régulation en matière d'IA.

²¹⁸ Rapport explicatif de la convention sur l'IA (n. 20), N 145.

Les conclusions intermédiaires de l'analyse sont les suivantes :

- La convention sur l'IA a pour but de protéger les droits de l'homme, le fonctionnement de la démocratie et l'État de droit. D'une manière générale, elle s'adresse aux États et contient des normes qui ne sont pas directement applicables.
- Les Parties jouissent d'une grande marge de manœuvre quant à la manière dont elles souhaitent mettre en œuvre les dispositions de la convention, qui n'indique pas les mesures exactes et concrètes à prendre afin d'atteindre ses objectifs.

En particulier, la convention sur l'IA ne prévoit pas par exemple à quelles conditions des systèmes d'IA peuvent être autorisés, mais reste à un niveau plus général. Sur les relations entre la convention sur l'IA et le règlement sur l'IA, il est renvoyé au ch. 5.3.4.

- S'agissant du besoin de légiférer dans l'hypothèse d'une ratification, l'analyse a permis de constater trois cas de figure :

- Au regard de certaines dispositions de la convention, le droit suisse paraît offrir un niveau de protection suffisant par rapport aux exigences de la convention, si bien qu'une intervention du législateur ne semble pas nécessaire à ce stade. Tel est le cas par exemple le cas de l'art. 5 (« Intégrité des processus démocratiques et respect de l'État de droit ») et de l'art. 19 (« Consultation publique »).
- Au regard d'autres dispositions de la convention, le droit suisse contient déjà des règles pertinentes, mais celles-ci ne vont pas assez loin par rapport aux obligations du traité. Des adaptations seraient donc nécessaires afin de mettre en œuvre les dispositions de la convention. On peut citer notamment l'art. 8 (« Transparence et contrôle »), l'art. 13 (« Innovation sûre »), l'art. 14 (« Recours »), et l'art. 15 (« Garanties procédurales »).

La réalisation de certains principes clés, tel celui prévu à l'art. 8 (« Transparence et contrôle »), permettent par ailleurs une meilleure efficacité du cadre légal déjà en vigueur en droit suisse, par exemple en matière de responsabilité, d'égalité et non-discrimination et de protection des données.

- Au regard d'autres dispositions encore, le droit suisse ne prévoit pas de normes correspondantes. Il s'agit notamment de l'art. 16 (« Cadre de gestion des risques et des impacts ») et de l'art. 26 (« Mécanismes de contrôle effectifs »). Le législateur pourrait être amené à intervenir avec des mesures nouvelles, puisque le droit suisse ne règle que des aspects ponctuels.

En conclusion, le cadre légal actuel contient donc des dispositions pertinentes, mais dans bien des cas il devrait être complété. Il convient donc de conclure que, dans l'hypothèse où la Suisse devait ratifier la convention sur l'IA, des adaptations seraient nécessaires.

- Le cas échéant, il appartiendra au législateur de décider du type et de l'étendue des mesures à adopter. Dans le cadre de l'élaboration d'un projet législatif proprement dit,

Il conviendra aussi de déterminer, sur la base des principes de technique législative et en fonction des choix politiques qui seraient faits, comment les nouvelles normes devraient s'insérer dans le droit actuel. Par exemple, il conviendrait d'examiner si les mesures nouvelles pourraient être prévues dans une ou plusieurs lois existantes ou alors si elles devraient figurer dans une loi nouvelle. S'agissant de la densité normative, on se référera notamment aux exigences de l'art. 164 Cst.

Il apparaît cependant d'ores et déjà que, vu l'étendue des domaines juridiques qui seraient éventuellement touchés, les modifications concerneraient probablement plusieurs lois. Un besoin important de coordination apparaît déjà, compte tenu des domaines du droit concernés. En particulier il y a un important besoin de coordination avec la LPD.

- L'analyse a aussi permis de démontrer qu'un aspect important de la mise en œuvre serait celui de la proportionnalité. La portée des obligations de la convention devrait être adaptée en fonction de la gravité des atteintes potentielles. Encore une fois, la question de savoir comment concrètement il conviendrait d'établir cette gradation est avant tout de nature légistique et politique.
- S'agissant du secteur privé, l'analyse a démontré que la portée de la convention se limiterait aux cas où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux dans les relations entre privés existe ou devait être reconnu à l'avenir (cf. ch. 4.2.3.1). La convention laisse une certaine marge de manœuvre afin de tenir compte des spécificités du droit suisse.

5 Règlement de l'Union européenne établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle

5.1 Structure du chapitre et méthode

Ce chapitre expose tout d'abord le contenu du règlement sur l'IA (cf. ch. 5.2).

Il présente ensuite une appréciation juridique du règlement sur l'IA en analysant certains de ses aspects pertinents du point de vue du droit suisse (cf. ch. 5.3).

Sont dans ce cadre abordés les effets juridiques du règlement sur l'IA sur les opérateurs suisses (cf. ch. 5.3.1), les relations entre le règlement sur l'IA et l'Accord entre la Confédération suisse et l'Union européenne relatif à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité (ARM) (cf. ch. 5.3.2), et les relations avec la décision d'adéquation en matière de protection des données de la Commission européenne (cf. ch. 5.3.3). Les relations avec la convention sur l'IA sont aussi abordées (cf. ch. 5.3.4). Le chapitre appréhende ensuite d'autres éléments choisis (cf. ch. 5.3.5), et se termine par des conclusions intermédiaires (cf. ch. 5.4).

D'un point de vue méthodologique, la présentation diffère de l'analyse ci-dessus relative à la convention sur l'IA du Conseil de l'Europe (ch. 4). En effet, le règlement sur l'IA est une législation interne à l'UE qui ne lie pas la Suisse. D'une manière générale, ce règlement ne connaît en l'état pas de pendant en droit suisse. Une approche d'analyse consistant en l'examen de chacune de ses dispositions par rapport au droit suisse, telle que celle choisie pour la convention du CAI, ne paraît donc pas utile à ce stade. Il convient en revanche de présenter le contenu du règlement sur l'IA et de se concentrer sur certains aspects pertinents permettant de dresser une appréciation générale du point de vue du droit suisse. Dans la mesure où le texte vient d'être adopté au sein de l'UE et que de nombreuses questions devront encore être clarifiées s'agissant de son application, seuls les principaux enjeux appréciables à ce stade pour la Suisse ont été mis en lumière.

5.2 Contenu du règlement

5.2.1 Contexte

Le 21 avril 2021, la Commission européenne a présenté le paquet législatif sur l'IA, comprenant une proposition de règlement établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle et une proposition de règlement sur les machines et équipements (nouvelles procédures de conformité réglant entre autres l'Internet des objets).²¹⁹

²¹⁹ Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil du 21 avril 2021 établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle (législation sur l'intelligence artificielle) et modifiant certains actes législatifs de l'Union, COM/2021/206 final, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=CELEX%3A52021PC0206> (consulté le 26 août 2024) ; Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil du 21 avril 2021 sur les machines et produits connexes, COM/2021/202 final, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=CELEX:52021PC0202> (consulté le 26 août 2024).

Du point de vue de la Commission européenne, avec cette législation l'UE souhaite cimenter son rôle de pionnière dans la régulation de l'économie numérique et de leader dans l'établissement de standards qui ont vocation à influer sur le débat au niveau global concernant la manière d'aborder l'IA.

Le règlement sur l'IA constitue la première réglementation horizontale et directement contraignante de l'IA au niveau régional. Il couvre en particulier le développement, la mise sur le marché, la mise en service et l'utilisation des systèmes d'IA dans l'UE. Il a été adopté par le Parlement européen le 13 mars 2024 et par le Conseil le 21 mai 2024, signé le 12 juin, et publié au Journal officiel de l'UE le 12 juillet 2024. Il est entré en vigueur le 1^{er} août 2024.²²⁰

Ce règlement ne lie pas la Suisse.

5.2.2 Objectifs de la réglementation

Selon l'art. 1, par. 1, l'objectif du règlement est d'améliorer le fonctionnement du marché intérieur et de promouvoir l'adoption d'une IA axée sur l'humain et digne de confiance, tout en garantissant un niveau élevé de protection de la santé, de la sécurité et des droits fondamentaux consacrés dans la Charte des droits fondamentaux de l'UE, notamment la démocratie, l'état de droit et la protection de l'environnement, contre les effets néfastes des systèmes d'IA dans l'UE, tout en soutenant l'innovation.

L'objectif est donc d'établir un cadre juridique uniforme, en particulier pour le développement, la mise sur le marché, la mise en service et l'utilisation de systèmes d'IA dans l'UE.²²¹ Le règlement vise à garantir que les systèmes d'IA mis sur le marché de l'UE sont sûrs et respectent les normes européennes en vigueur, notamment s'agissant de la sécurité des produits.²²² Il vise également à permettre la libre circulation transfrontalière des biens et services fondés sur l'IA et à prévenir la fragmentation du marché.

L'expression « *tout en garantissant un niveau élevé de protection de la santé, de la sécurité et des droits fondamentaux* » (cf. art. 1, par. 1) démontre que par le biais de cette approche de régulation fondée sur la sécurité des produits, le législateur européen a également voulu protéger d'autres intérêts, notamment les droits fondamentaux des personnes concernées. Il en résulte un règlement avec des objectifs hybrides (cf. ch. 5.3.4).

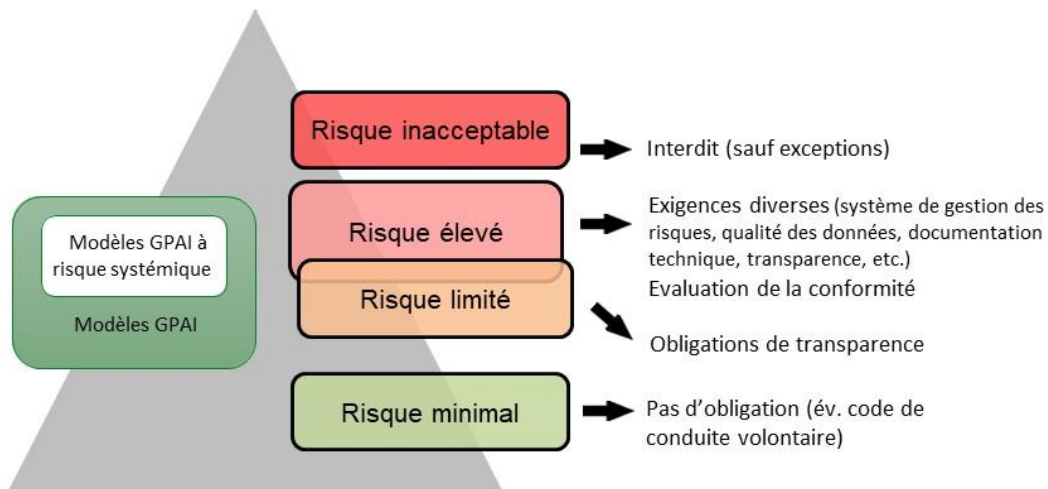
²²⁰ Règlement (UE) 2024/1689 établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle (n. 3).

²²¹ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act – Verordnung über künstliche Intelligenz, Jusletter 5 août 2024, 5 N 6.

²²² MARTINA ARIOLI, Risikomanagement nach der EU-Verordnung über Künstliche Intelligenz, Jusletter IT 4 juillet 2024, 4 N 8 s.

5.2.3 Approche fondée sur les risques

Le règlement sur l'IA a une approche fondée sur les risques. En effet, il établit une classification des systèmes d'IA selon leur niveau de risque pour la santé, la sécurité et les droits fondamentaux. En fonction de cette classification, le règlement prévoit diverses obligations pour l'accès au marché.²²³



Source : OFJ

Selon cette approche, les systèmes d'IA présentant des risques inacceptables sont interdits, sauf exceptions (cf. ch. 5.2.6).

Les systèmes d'IA considérés comme étant à haut risque sont autorisés, mais sont soumis à de nombreuses exigences pour être mis sur le marché de l'UE (cf. ch. 5.2.7). En particulier, ils doivent faire l'objet d'une évaluation de la conformité (cf. ch. 5.2.7.4). Dans son évaluation d'impact de la réglementation²²⁴, la Commission européenne estime que les applications d'IA à haut risque ne représentent que 5 à 15 % de toutes les applications sur le marché.

Les systèmes d'IA ne présentant qu'un risque limité sont seulement soumis à des obligations de transparence (cf. ch. 5.2.8). Toutefois, si ces systèmes remplissent les critères pour être

²²³ Cf. ANGELA MÜLLER, Der Artificial intelligence Act der EU : Ein risikobasierter Ansatz zur Regulierung von Künstlicher Intelligenz, Zeitschrift für Europarecht 1/2022, 1 ss, 7 ss et 15 s. (en lien avec une précédente version du règlement sur l'IA).

²²⁴ Commission staff working document, Impact assessment – Accompanying the Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council, Laying down harmonised rules on artificial intelligence (artificial intelligence act) and amending certain union legislative act, SWD(2021) 84 final, 68 (disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A52021SC0084> (consulté le 26 août 2024).

considérés à haut risque, les obligations prévues pour ces derniers systèmes s'appliqueront également.

Si un système d'IA ne tombe sous aucune des catégories mentionnées ci-devant, il est considéré en tant que système d'IA à risque minimal. Selon la Commission européenne, la grande majorité des systèmes d'IA présentent un risque minimal. Le règlement ne prévoit donc pas d'intervention étatique pour ces systèmes. Il autorise l'utilisation libre d'applications telles que les jeux vidéo intégrant des systèmes d'IA ou les filtres anti-spam reposant sur l'IA. Dans ce cas, les acteurs concernés sont encouragés à établir des codes de conduite.

La législation européenne réglemente également les modèles d'IA à usage général (en anglais *general purpose AI model* ; ci-après : modèles GPAI), qui ne figuraient pas dans la proposition législative initiale. Le règlement prévoit désormais des obligations pour tous les modèles GPAI et des obligations supplémentaires pour les modèles GPAI qui comportent des risques systémiques (cf. ch. 5.2.10).

5.2.4 Définitions

L'art. 3 du règlement sur l'IA est consacré à la définition de diverses notions (68 au total). La présente analyse se concentre sur les définitions de « système d'IA » et de « modèle d'IA à usage général ».

5.2.4.1 Système d'intelligence artificielle

L'art. 3, point 1, du règlement sur l'IA prévoit que l'on entend par système d'IA « un système automatisé qui est conçu pour fonctionner à différents niveaux d'autonomie et peut faire preuve d'une capacité d'adaptation après son déploiement, et qui, pour des objectifs explicites ou implicites, déduit, à partir des entrées qu'il reçoit, la manière de générer des sorties telles que des prédictions, du contenu, des recommandations ou des décisions qui peuvent influencer les environnements physiques ou virtuels ».

La réglementation a pour vocation d'être à l'épreuve du temps et de couvrir les développements technologiques actuels et futurs en matière d'IA. Ainsi, la notion de système d'IA de l'UE est étroitement alignée sur les travaux des organisations internationales œuvrant dans le domaine de l'IA, telles que l'OCDE, afin d'assurer la sécurité juridique, faciliter la convergence internationale et l'acceptation générale.

Au vu des similitudes entre cette définition de système d'IA et celle prévue dans la convention sur l'IA, qui s'inspire elle aussi des travaux de l'OCDE, il est renvoyé aux développements en lien avec celle-ci pour plus d'explications (cf. ch. 4.2.2.1).

Il convient de relever également que la Commission élaborera des lignes directrices sur l'application de la définition d'un système d'IA (cf. art. 96, par. 1, point f).

5.2.4.2 Modèle d'intelligence artificielle à usage général

Le règlement fait la distinction entre les modèles d'IA à usage général et les systèmes d'IA.

Selon l'art. 3, point 63, un modèle d'IA à usage général est « un modèle d'IA, y compris lorsque ce modèle d'IA est entraîné à l'aide d'un grand nombre de données utilisant l'auto-supervision à grande échelle, qui présente une généralité significative et est capable d'exécuter de manière compétente un large éventail de tâches distinctes, indépendamment de la manière

dont le modèle est mis sur le marché, et qui peut être intégré dans une variété de systèmes ou d'applications en aval, à l'exception des modèles d'IA utilisés pour des activités de recherche, de développement ou de prototypage avant leur mise sur le marché ».

La définition de modèle d'IA à usage général se fonde sur les principales caractéristiques fonctionnelles de ce type de modèle, en particulier la généralité et la capacité d'exécuter avec compétence un large éventail de tâches distinctes. En sont des exemples « GPT » et « Llama ».²²⁵

Il résulte de cette définition que les modèles d'IA à vocation générale sont des composants essentiels des systèmes d'IA, mais ne constituent pas des systèmes d'IA à eux seuls. Les modèles d'IA à usage général nécessitent l'ajout d'autres composants, comme une interface utilisateur, pour devenir des systèmes d'IA. Les modèles d'IA à usage général sont ainsi généralement intégrés dans les systèmes d'IA et en font partie.

Lorsqu'un système d'IA est fondé sur un modèle d'IA à usage général, on parle de système d'IA à usage général, à savoir un système d'IA qui a la capacité de répondre à diverses finalités, tant pour une utilisation directe que pour une intégration dans d'autres systèmes d'IA (cf. art. 3, point 66).

5.2.5 Champ d'application

5.2.5.1 Étendue du champ d'application

Le règlement sur l'IA a un champ d'application large. Il s'applique aussi bien aux personnes privés qu'aux autorités publiques.²²⁶

Pour expliquer le champ d'application, il convient tout d'abord de préciser que le règlement fait la distinction entre les rôles suivants :

- Fournisseur : il s'agit de toute personne physique ou morale, autorité publique, agence ou tout autre organisme qui développe ou fait développer un système d'IA ou un modèle d'IA à usage général et le met sur le marché ou met le système d'IA en service sous son propre nom ou sa propre marque, à titre onéreux ou gratuit. Il peut être établi dans l'UE ou dans un pays tiers (cf. art. 3, point 3).

À noter que par « mise sur le marché », on entend la première mise à disposition d'un système d'IA ou d'un modèle d'IA à usage général sur le marché de l'UE (cf. art. 3, point 9).

²²⁵ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 3 N 5.

²²⁶ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 2 N 2 ; 6 N 11.

Par « mise en service », on entend la fourniture d'un système d'IA en vue d'une première utilisation directement au déployeur ou pour usage propre dans l'Union, conformément à la destination du système d'IA (art. 3, point 11).

- Déployeur : il s'agit de toute personne physique ou morale, autorité publique, agence ou autre entité qui utilise un système d'IA sous son autorité, sauf si cette utilisation se fait dans le cadre d'une activité personnelle à caractère non professionnel (cf. art. 3, point 4).
- Importateur : toute personne physique ou morale située ou établie dans l'UE qui met sur le marché un système d'IA qui porte le nom ou la marque d'une personne physique ou morale établie dans un pays tiers (cf. art. 3, point 6).
- Distributeur : toute personne physique ou morale faisant partie de la chaîne d'approvisionnement, autre que le fournisseur ou l'importateur, qui met un système d'IA à disposition sur le marché de l'UE (cf. art. 3, point 7).
- Opérateur : un fournisseur, fabriquant de produits, déployeur, mandataire, importateur ou distributeur (cf. art. 3, point 8).

Le règlement sur l'IA s'applique avant tout aux fournisseurs établis ou situés dans l'UE ou dans un pays tiers qui mettent sur le marché ou mettent en service des systèmes d'IA, ou qui mettent sur le marché des modèles d'IA à usage général dans l'UE (cf. art. 2, par. 1, point a).

Il s'applique aussi aux déployeurs de systèmes d'IA qui ont leur lieu d'établissement ou sont situés dans l'UE (cf. art. 2, par. 1, point b).

La législation s'applique également aux fournisseurs et aux déployeurs de systèmes d'IA qui ont leur lieu d'établissement ou sont situés dans un pays tiers, lorsque les sorties produites par le système d'IA sont utilisées dans l'UE (art. 2, par. 1, point c). Cette disposition vise à éviter les mesures de contournement de la législation qui pourraient être mises en œuvre. La question de l'effet du règlement sur l'IA sur les opérateurs suisses sera approfondie ci-dessous (cf. ch. 5.3.1).

En outre, le règlement s'applique aux importateurs et aux distributeurs de systèmes d'IA (art. 2, par. 1, point d), aux fabricants de produits qui mettent sur le marché ou mettent en service un système d'IA en même temps que leur produit et sous leur propre nom ou leur propre marque (art. 2, par. 1, point e) et aux mandataires des fournisseurs qui ne sont pas établis dans l'UE (art. 2, par. 1, point f).

Il s'applique également aux personnes concernées qui sont situées dans l'UE (art. 2, par. 1, point g). Cela concerne par exemple les voies de recours prévues aux art. 85 ss du règlement.

5.2.5.2 Exceptions

Le règlement prévoit plusieurs exceptions à son application, notamment les suivantes :

- Les systèmes d'IA mis sur le marché, mis en service ou utilisés avec ou sans modifications exclusivement à des fins militaires, de défense ou de sécurité nationale, quel que

soit le type d'entité exerçant ces activités, sont exclus du champ d'application du règlement (art. 2, par. 3). Le domaine de la sécurité nationale ne fait en effet pas partie du droit de l'UE et relève de la responsabilité exclusive des États membres (art. 4, par. 2, TUE). L'exclusion du domaine militaire et de la défense est justifiée par l'art. 4, par. 2, TUE ainsi que par les spécificités de la politique de défense des États membres et de la politique de défense commune de l'UE relevant du titre V, ch. 2, TUE, qui sont soumises au droit international public. À noter que si un système d'IA est, temporairement ou définitivement, utilisé en dehors des domaines précités à d'autres fins (p. ex. à des fins civiles ou humanitaires, à des fins répressives ou de sécurité publique), il tombera dans le champ d'application du règlement (cf. consid. 24 du règlement).

- Le règlement ne s'applique pas aux autorités publiques d'un pays tiers, ni aux organisations internationales relevant du champ d'application du règlement selon l'art. 2, par. 1, lorsque ces autorités ou organisations utilisent des systèmes d'IA dans le cadre d'accords internationaux de coopération des services répressifs et judiciaires avec l'UE ou avec un ou plusieurs États membres, pour autant que des garanties en ce qui concerne la protection des droits fondamentaux et des libertés des personnes soient fournies (art. 2, par. 4).
- S'agissant des systèmes d'IA classés à haut risque selon l'art. 6, par. 1, qui sont liés aux produits couverts par les actes législatifs d'harmonisation énumérés à l'annexe I, section B (p. ex. aviation civile, véhicules agricoles et forestiers, équipements marins), seuls les art. 6, par. 1, 102 à 109 et l'art. 112 du règlement s'appliquent (cf. art. 2, par. 2).
- Le règlement ne s'applique pas aux systèmes ou aux modèles d'IA spécifiquement développés et mis en service uniquement à des fins de recherche et de développement scientifiques, ni à leurs sorties (art. 2, par. 6). En ce qui concerne les activités de recherche, d'essai et de développement, celles-ci ne sont pas incluses dans le champ d'application du règlement, mais elles doivent être menées conformément au droit de l'UE applicable. Les essais en conditions réelles ne sont pas couverts par cette exclusion (art. 2, par. 8 et art. 60).
- Le règlement ne s'applique pas aux obligations incombant aux déployeurs qui sont des personnes physiques utilisant des systèmes d'IA dans le cadre d'une activité strictement personnelle à caractère non professionnel (art. 2, par. 10).
- Finalement, il ne s'applique pas non plus aux systèmes d'IA publiés dans le cadre de licences libres et ouvertes, sauf s'ils sont mis sur le marché ou mis en service en tant que systèmes d'IA à haut risque ou en tant que système d'IA qui relèvent de l'art. 5 (systèmes interdits) ou de l'art. 50 (systèmes d'IA soumis aux obligations de transparence) (cf. art. 2, par. 12).

5.2.6 Pratiques interdites

Suivant l'approche fondée sur les risques décrite ci-dessus (cf. ch. 5.2.3), le Chapitre II du règlement sur l'IA interdit huit pratiques considérées comme présentant un risque inacceptable (cf. art. 5, par. 1) :²²⁷

- Systèmes d'IA utilisant des techniques subliminales : est interdite la mise sur le marché, la mise en service ou l'utilisation des systèmes d'IA qui ont recours à des techniques subliminales, ou à des techniques délibérément manipulatrices ou trompeuses, avec pour objectif ou effet d'altérer substantiellement le comportement d'une personne ou d'un groupe de personnes en portant considérablement atteinte à leur capacité à prendre une décision éclairée, amenant ainsi la personne à prendre une décision qu'elle n'aurait pas prise autrement, d'une manière qui cause ou est raisonnablement susceptible de causer un préjudice important à cette personne, à une autre personne ou à un groupe de personnes (art. 5, par. 1, point a).
- Systèmes d'IA qui exploitent des vulnérabilités : sont interdits les systèmes qui exploitent les vulnérabilités dues à l'âge, au handicap ou à la situation sociale ou économique d'une personne physique ou d'un groupe de personnes avec pour objectif ou effet d'altérer substantiellement le comportement de cette personne ou d'un membre de ce groupe d'une manière qui cause ou est raisonnablement susceptible de causer un préjudice important à cette personne ou à un tiers (art. 5, par. 1, point b).
- Notation sociale par des acteurs publics et privés : sont interdits les systèmes qui évaluent ou classent des personnes physiques ou des groupes de personnes en fonction de leur comportement social ou de caractéristiques personnelles ou de personnalité, connues, déduites ou prédites, *et que la note sociale conduit à l'une ou l'autre des situations suivantes* (art. 5, par. 1, point c) :
 - un traitement préjudiciable ou défavorable dans des contextes sociaux dissociés du contexte dans lequel les données ont été générées ou collectées à l'origine ;
 - un traitement préjudiciable ou défavorable qui est injustifié ou disproportionné par rapport à leur comportement social ou à la gravité de celui-ci.
- Police prédictive : sont interdits les systèmes d'IA visant à évaluer ou prédire le risque qu'une personne physique commette une infraction pénale, uniquement sur la base de son profilage ou de l'évaluation de ses traits de personnalité ou caractéristiques. L'interdiction ne vaut pas si le système est utilisé pour étayer une évaluation humaine (art. 5, par. 1, point d).

²²⁷ Voir pour des considérations critiques DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 18 N 42 ss.

- Collecte en masse d'images à des fins de reconnaissance faciale : sont interdits les systèmes d'IA qui créent ou développent des bases de données de reconnaissance faciale en récupérant de manière non ciblée des images faciales sur l'Internet ou des images de vidéosurveillance (art. 5, par. 1, point e).
- Reconnaissance émotionnelle : sont interdits les systèmes d'IA qui permettent d'inférer les émotions d'une personne sur le lieu de travail et dans les établissements d'enseignement, sauf si l'utilisation est due à des raisons médicales ou de sécurité (art. 5, par. 1, point f).
- Systèmes de catégorisation biométrique : les systèmes de catégorisation biométrique basés sur les données biométriques des individus, telles que le visage ou les empreintes digitales, pour déduire les opinions politiques, l'appartenance à un syndicat, les croyances religieuses ou philosophiques, la race, la vie sexuelle ou l'orientation sexuelle d'un individu, sont interdits (art. 5, par. 1, point g).
- Identification biométrique à distance, en temps réel, dans des espaces accessibles au public et à des fins répressives : une telle pratique est en principe interdite (art. 5, par. 1, point. h). L'expression « en temps réel » signifie que l'acquisition des données biométriques, la comparaison et l'identification se déroulent sans décalage temporel significatif (cf. art. 3, point 42).

L'utilisation de cette technique est considérée comme étant particulièrement attaillante aux droits et libertés des personnes, dans la mesure où elle peut affecter la vie privée de la population, susciter un sentiment de surveillance constante et dissuader indirectement l'exercice de la liberté de réunion et d'autres droits fondamentaux. En outre, les imprécisions techniques des systèmes d'IA destinés à l'identification biométrique à distance des personnes physiques peuvent conduire à des résultats biaisés et entraîner des effets discriminatoires (consid. 32 du règlement).

Le recours à ces systèmes est autorisé dans trois situations exhaustives (cf. art. 5, par. 1, point h) : i) la recherche ciblée de victimes spécifiques d'enlèvement, de la traite ou de l'exploitation sexuelle d'êtres humains, ainsi que la recherche de personnes disparues ; ii) la prévention d'une menace spécifique, substantielle et imminente pour la vie ou la sécurité de personnes, ou la menace réelle et actuelle ou réelle et prévisible d'attaque terroriste ; iii) la localisation ou l'identification d'auteurs ou de suspects d'infractions pénales listées à l'annexe II et punissables dans l'État membre concerné d'une peine ou d'une mesure de sûreté privatives de liberté d'une durée maximale d'au moins quatre ans.

L'art. 5, par. 2 et 3, fixe les conditions auxquelles l'identification biométrique à distance peut être utilisée dans ces situations exceptionnelles. En particulier, chaque utilisation doit être soumise à l'autorisation d'une autorité judiciaire ou d'une autorité administrative indépendante. Cette autorisation doit en principe être obtenue avant l'utilisation du système en vue d'identifier une ou plusieurs personnes, sauf dans des cas d'urgence justifiés. Dans ces derniers cas, il est possible de commencer à utiliser le système sans autorisation à condition que cette dernière soit demandée sans retard injustifié, au plus tard dans les 24 heures. L'autorisation n'est accordée que si l'utilisation est nécessaire et proportionnée à la réalisation de l'un des objectifs énumérés à l'art. 5, par. 1, point h et, en particulier, que cette utilisation reste limitée au strict nécessaire.

En outre, l'utilisation de ces systèmes n'est autorisée que si l'autorité répressive a réalisé une analyse d'impact sur les droits fondamentaux selon l'art. 27 du règlement, et a enregistré le système dans la base de données prévue à l'art. 49, sauf cas exceptionnels (cf. art. 5, par. 2, *in fine*) (cf. ch. 5.2.7.3.3).

L'autorité de surveillance du marché national (cf. ch. 5.2.14) et l'autorité nationale de protection des données doivent être informées de chaque utilisation d'un système d'identification biométrique à distance en temps réel et doivent soumettre à la Commission européenne un rapport annuel sur l'utilisation de ces systèmes. Sur la base des rapports des États membres, la Commission publie annuellement un rapport global (art. 5, par. 6 et 7).

Dans les limites des art. 5, par. 1, point h, et 5, par. 2 et 3, les États membres peuvent prévoir dans leur droit national des règles détaillées en ce qui concerne notamment la demande et la délivrance des autorisations (cf. art. 5, par. 5).

5.2.7 Systèmes d'intelligence artificielle à haut risque

5.2.7.1 Classification

Le règlement sur l'IA prévoit que les systèmes d'IA à haut risque ne doivent être mis sur le marché, mis en service ou utilisés que s'ils sont conformes à certaines exigences.

Selon le règlement, il existe deux catégories de systèmes d'IA à haut risque :

- Les systèmes d'IA utilisés comme composants de sécurité d'un produit couvert par la législation d'harmonisation de l'UE selon l'annexe I (p. ex. jouets, dispositifs médicaux), ainsi que les systèmes d'IA constituant eux-mêmes de tels produits, à la condition que ces produits soient soumis à une évaluation de la conformité par un tiers en vue de leur mise sur le marché ou leur mise en service, conformément à la législation d'harmonisation de l'UE (art. 6, par. 1).
- Les systèmes d'IA visés à l'annexe III (art. 6, par. 2), à savoir des systèmes d'IA déployés dans huit domaines spécifiques²²⁸ :
 - Biométrie²²⁹ ;
 - Infrastructures critiques ;

²²⁸ Voir pour des considérations critiques DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 22 N 51 ss.

²²⁹ Sont exclus de cette catégorie les systèmes d'IA destinés à être utilisés à des fins de vérification biométrique, parmi lesquelles l'authentification, dont la seule finalité est de confirmer qu'une personne physique donnée est bien celle qu'elle prétend être et de confirmer l'identité d'une personne physique dans le seul but d'avoir accès à un service, de déverrouiller un dispositif ou de disposer d'un accès sécurisé à des locaux. Les systèmes biométriques destinés à être utilisés uniquement dans le but de permettre la cybersécurité et les mesures de protection des données à caractère personnel ne devraient pas être considérés comme des systèmes d'IA à haut risque (cf. annexe III, point 1, let. a et consid. 54).

- Éducation et formation professionnelle ;
- Emploi, gestion de la main-d'œuvre et accès à l'emploi indépendant ;
- Accès et droit aux services privés essentiels et aux services publics et prestations sociales essentiels ;
- Répression ;
- Migration, asile et gestion des contrôles aux frontières ;
- Administration de la justice et processus démocratiques.

La Commission est habilitée à modifier cette liste (cf. art. 7).

Cela étant, bien que visé à l'annexe III, un système d'IA n'est pas considéré comme étant à haut risque dans certains cas où le système est considéré comme n'ayant pas d'incidence significative sur la prise de décision ou ne causant pas de préjudice important aux intérêts juridiques à protéger (cf. art. 6, par. 3 et consid. 53) :

- Le système d'IA est destiné à exécuter une tâche procédurale étroite. Il peut par exemple s'agir d'un système qui transforme des données non structurées en données structurées ou un système d'IA qui est utilisé pour détecter les doublons parmi un grand nombre d'applications (consid. 53 du règlement).
- Le système d'IA est destiné à améliorer le résultat d'une activité humaine précédemment réalisée, par exemple si un système d'IA est destiné à améliorer la langue utilisée dans des documents déjà rédigés (consid. 53 du règlement).
- Le système d'IA est destiné à détecter les constantes en matière de prise de décision ou les écarts par rapport aux constantes habituelles antérieures et n'est pas destiné à se substituer à l'évaluation humaine préalablement réalisée ni à influencer celle-ci, sans examen humain approprié. Le risque est considéré comme étant réduit parce que l'utilisation du système d'IA fait suite à une évaluation humaine préalable, qu'il n'est pas censé remplacer ou influencer, sans examen humain approprié (consid. 53).
- Le système d'IA est destiné à effectuer une tâche qui n'est que préparatoire en vue d'une évaluation pertinente aux fins des cas d'utilisation visés à l'annexe III (consid. 53).

Nonobstant ces quatre cas de figure, un système d'IA visé à l'annexe III sera toujours considéré comme étant à haut risque s'il effectue un profilage de personnes physiques (cf. art. 6, par. 3 *in fine*).

Pour assurer la traçabilité et une transparence des systèmes qui sont exemptés en vertu des critères susmentionnés, le fournisseur qui estime qu'un système d'IA visé à l'annexe III ne présente pas de risque doit documenter son évaluation avant que ce système ne soit mis sur le marché ou mis en service. Ce fournisseur est également tenu d'enregistrer le système dans la base de données de l'UE. Il doit fournir cette documentation aux autorités nationales compétentes qui en font la demande (art. 6, par. 4).

La Commission européenne devra fournir des orientations supplémentaires pour la mise en œuvre pratique de l'art. 6 du règlement, après avoir consulté le Comité européen de l'IA (ch.

5.2.13). La Commission élaborera des lignes directrices précisant la mise en œuvre, et donnera une liste exhaustive d'exemples de cas d'utilisation de systèmes d'IA présentant ou non un risque élevé (cf. art. 6, par. 5).

5.2.7.2 Exigences applicables aux systèmes d'IA à haut risque

Les systèmes d'IA à haut risque doivent respecter les exigences énoncées à la Section 2 du Chapitre III, soit les art. 8 à 15 du règlement. La question de savoir quelles obligations incombe à quel acteur (fournisseur, déployeur ou autre) en vue de respecter les exigences de base est tranchée aux art. 16 ss du règlement (cf. ch. 5.2.7.3).

Les exigences à respecter sont les suivantes :

- Mise en place d'un système de gestion des risques (art. 9) : le système de gestion des risques vise à identifier et à atténuer les risques connus et raisonnablement prévisibles que le système d'IA à haut risque peut poser pour la santé, la sécurité ou les droits fondamentaux, lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination (art. 9, par. 2, point a). Il vise aussi à estimer et évaluer les risques susceptibles d'apparaître en cas de mauvaise utilisation raisonnablement prévisible (art. 9, par. 2, point b). Il s'agit d'un processus continu et itératif, planifié et mis en œuvre tout au long du cycle de vie d'un système d'IA à haut risque. Le système de gestion des risques implique l'adoption de mesures appropriées et ciblées de gestion des risques, conçues pour répondre aux risques identifiés (art. 9, par. 2, point d).²³⁰
- Données et gouvernance des données (art. 10) : les systèmes d'IA à haut risque faisant appel à des techniques qui impliquent l'entraînement de modèles d'IA au moyen de données, doivent respecter des conditions particulières en matière de données et gouvernance de données. En particulier, les jeux de données d'entraînement, de validation et de test doivent satisfaire aux exigences des art. 10, par. 2 à 5 du règlement.

Les données utilisées doivent notamment être de haute qualité afin de garantir que le système fonctionne comme prévu et qu'il ne devienne pas une source de discriminations. Cela implique que les ensembles de données utilisés soient pertinents, suffisamment représentatifs et, dans toute la mesure du possible, exempts d'erreurs et complets au regard de la finalité. Les ensembles de données doivent en outre présenter les propriétés statistiques appropriées, notamment en ce qui concerne les personnes ou les groupes de personnes pour lesquels le système d'IA est destiné à être utilisé, et accorder une attention particulière à l'atténuation des biais possibles dans les ensembles de données. Il faut en outre prévoir des mesures visant à garantir que les données traitées soient protégées et soumises à des garanties appropriées. Des règles spécifiques concernant l'utilisation de données personnelles, y compris de données sensibles, sont aussi prévues.

- Documentation technique (art. 11) : pour permettre la traçabilité des systèmes d'IA à haut risque, vérifier le respect des exigences prévues par le règlement, ainsi que le

²³⁰ Voir pour des approfondissements MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 6 N 19 ss.

contrôle de leur fonctionnement et la surveillance postérieure à la mise sur le marché, il est nécessaire de disposer d'informations compréhensibles sur la manière dont ces systèmes ont été développés et sur leur fonctionnement tout au long de leur durée de vie. L'art. 11 prévoit donc l'obligation de disposer d'une documentation technique sous une forme claire et intelligible pour évaluer la conformité du système d'IA, comprenant au minimum les éléments énoncés à l'annexe IV. Il s'agit notamment des caractéristiques générales, les capacités et les limites du système, les algorithmes, les données, l'entraînement, les essais et les processus de validation utilisés, ainsi que la documentation relative au système de gestion des risques.

- Enregistrement (art. 12) : les systèmes d'IA à haut risque doivent permettre, d'un point de vue technique, l'enregistrement automatique des événements (journaux) tout au long de la durée de vie du système. Un des buts est de faciliter la surveillance après commercialisation visée à l'art. 72, ainsi que la surveillance du fonctionnement du système comme prévu à l'art. 26, par. 5, du règlement (cf. art. 12, par. 2).
- Transparence et fourniture d'informations aux déployeurs (art. 13) : les systèmes d'IA à haut risque doivent être conçus et développés de manière à permettre aux déployeurs d'interpréter les sorties d'un système et de les utiliser de manière appropriée. Les systèmes d'IA à haut risque doivent être accompagnés d'informations appropriées sous la forme d'un mode d'emploi.
- Contrôle humain (art. 14) : les systèmes d'IA à haut risque doivent être conçus et développés de manière à pouvoir être effectivement contrôlés par des personnes physiques pendant la période d'utilisation du système d'IA. Ce contrôle effectif vise à prévenir ou à réduire au minimum les risques pour la santé, la sécurité ou les droits fondamentaux susceptibles d'apparaître lorsqu'un système d'IA à haut risque est utilisé conformément à sa destination ou dans des conditions de mauvaise utilisation raisonnablement prévisible. Des mesures proportionnées aux risques doivent être prises. Elles peuvent soit être directement intégrées dans le système par le fournisseur, soit être identifiées par celui-ci, mais mises en œuvre par le déployeur (cf. art. 14, par. 3). Il peut s'agir par exemple de la possibilité d'interrompre le fonctionnement d'un système d'IA à l'aide d'un bouton d'arrêt (cf. art. 14, par. 4, point e).

Les systèmes d'identification biométrique visés à l'annexe III, point 1 a), sont soumis à un contrôle humain renforcé. En effet, aucune mesure ou décision ne peut être prise par le déployeur sur la base de l'identification résultant du système, à moins qu'elle n'ait été vérifiée et confirmée séparément par au moins deux personnes physiques disposant des compétences, de la formation et de l'autorité nécessaires. Cette obligation ne s'applique toutefois pas aux systèmes d'IA utilisés à des fins répressives ou dans les domaines de la migration, des contrôles aux frontières ou de l'asile, lorsque le droit de l'Union ou le droit national considère que l'application de cette exigence est disproportionnée (art. 14, par. 5 *in fine*).

- Exactitude, robustesse et cybersécurité (art. 15) : des mesures techniques doivent être prises pour garantir un niveau approprié d'exactitude, de robustesse et de cybersécurité des systèmes d'IA à haut risque.

5.2.7.3 Obligations incombant aux fournisseurs et à d'autres parties

5.2.7.3.1 Obligations incombant aux fournisseurs

Le règlement met l'accent sur le rôle clé du fournisseur, à qui il attribue la responsabilité de la conformité des systèmes d'IA à haut risque.²³¹

Les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque assument ainsi la plupart des obligations en lien avec ces systèmes. Ce sous-chapitre se concentre sur les obligations principales :

- Selon l'art. 16, point a, les fournisseurs veillent à ce que leurs systèmes soient conformes aux exigences du Chapitre III, Section 2 (art. 8 à 15 du règlement, cf. ch. 5.2.7.2). À la demande motivée d'une autorité nationale compétente, il leur incombe de prouver la conformité du système d'IA à ces exigences (cf. art. 16, point k).
- Les fournisseurs doivent être identifiables (art. 16, point b).
- Selon les art. 16, point c, et 17, les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque doivent mettre en place un *système de gestion de la qualité*, incluant le système de gestion des risques prévu à l'art. 9, et prévoyant divers autres aspects, comme la stratégie du respect de la réglementation, les systèmes de conservation des documents, la gestion des ressources, un cadre de responsabilisation interne, etc. Si un mécanisme de gestion de la qualité est déjà prévu dans la législation sectorielle, ces aspects peuvent être intégrés dans le système de gestion de la qualité conformément à ladite législation (cf. art. 17, par. 3).
- Les art. 18 et 19 prévoient des obligations en matière de conservation des documents et de tenue des journaux générés automatiquement.
- L'art. 20 prévoit l'obligation d'intervenir en cas de soupçon qu'un système d'IA mis sur le marché n'est pas conforme au règlement.

Les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque doivent ainsi également disposer d'un « système de surveillance après commercialisation » (cf. art. 3, point 25, et 72) pour garantir que les risques éventuels liés aux systèmes d'IA qui continuent à « apprendre » après leur mise sur le marché ou leur mise en service puissent être traités efficacement (consid. 155).

- Conformément à l'art. 21, le fournisseur a en outre une obligation de coopérer avec les autorités compétentes.
- Les fournisseurs doivent veiller à ce que le système d'IA à haut risque soit soumis à la procédure d'évaluation de la conformité selon l'art. 43, avant sa mise sur le marché ou sa mise en service (art. 16, point f). Il leur incombe également d'élaborer la déclaration

²³¹ Cf. pour une critique de cette approche ANGELA MÜLLER, Der Artificial intelligence Act der EU (n. 223), 18.

de conformité selon l'art. 47, d'apposer le marquage CE (conformité européenne) sur le système (art. 48) et de dûment enregistrer le système (cf. art. 49).

Il est renvoyé sur ces aspects aux développements ci-dessous (cf. ch. 5.2.7.4).

Les obligations prévues aux art. 16 ss passent à tout distributeur, importateur ou déployeur ou autre tiers en présence de circonstances particulières, à savoir par exemple lorsqu'un de ces acteurs modifie la destination d'un système d'IA de telle manière qu'il devient un système d'IA à haut risque (par exemple un système de type ChatGPT est utilisé pour analyser les CV de candidats à l'emploi).²³² Dans ces cas, le fournisseur « originaire » n'est plus considéré en tant que fournisseur au sens du règlement. Pour les autres cas de figure, il est renvoyé à l'art. 25 du règlement.

5.2.7.3.2 Obligations incombant aux importateurs et aux distributeurs

Les importateurs ont l'obligation de s'assurer, avant de mettre sur le marché un système d'IA à haut risque, que celui-ci est conforme au règlement (cf. art. 23). Ils devront par exemple vérifier que le fournisseur a suivi la procédure d'évaluation de la conformité selon l'art. 43, et qu'il a établi la documentation technique conformément à l'art. 11 et à l'annexe IV. Ils devront également indiquer leur nom ainsi que l'adresse à laquelle ils peuvent être contactés (cf. art. 23, par. 3).

Les distributeurs devront quant à eux s'assurer que le système porte le marquage CE requis, qu'il est accompagné d'une copie de la déclaration UE de conformité et de la notice d'utilisation, et que le fournisseur et l'importateur dudit système, selon le cas, ont respecté leurs obligations respectives en vertu de l'art. 16, points b) et c), et de l'art. 23, par. 3 (cf. art. 24).

5.2.7.3.3 Obligations incombant aux déployeurs

Selon le règlement, après les fournisseurs, les déployeurs constituent le deuxième groupe d'acteurs auxquels il incombe le plus grand nombre d'obligations en matière de systèmes d'IA à haut risque.

Le règlement établit tout d'abord des devoirs généraux, à savoir notamment :

- L'obligation de prendre des mesures techniques et organisationnelles appropriées afin de garantir une utilisation conforme des systèmes d'IA à haut risque (art. 26, par. 1).
- Les déployeurs doivent en outre s'assurer que le contrôle humain soit confié à des personnes physiques disposant des compétences, de la formation et de l'autorité et du soutien nécessaire (art. 26, par. 2).

²³² DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 10 N 25.

- Si le déployeur a la possibilité de contrôler les données d'entrée, il devra s'assurer que celles-ci soient pertinentes et suffisamment représentatives au regard de la destination du système d'IA à haut risque (art. 26, par. 4).
- Les déployeurs ont l'obligation de surveiller le fonctionnement du système à haut risque. Ils ont une obligation d'informer en cas de risque selon l'art. 79, ou lorsqu'un incident grave est détecté (art. 26, par. 5).
- Ils assurent la tenue des journaux générés automatiquement par les systèmes d'IA à haut risque, dans la mesure où ces journaux se trouvent sous leur contrôle (art. 26, par. 6).

Le règlement établit ensuite des devoirs spécifiques en fonction du déployeur en cause, notamment les suivants :

- Les déployeurs qui sont des employeurs informent les représentants des travailleurs et les travailleurs concernés qu'ils seront soumis à l'utilisation d'un système d'IA à haut risque, et ce avant sa mise en service ou son utilisation (art. 26, par. 7).
- Les déployeurs qui sont des autorités publiques ou des institutions, organes ou organismes de l'UE, doivent respecter les obligations d'enregistrement prévues à l'art. 49 (art. 26, par. 8). Ils doivent notamment enregistrer l'usage des systèmes énumérés à l'annexe III, à l'exception de ceux énumérés au point 2 (ces derniers étant enregistrés au niveau national) (cf. art. 49, par. 3 et 5). L'enregistrement des systèmes à haut risque utilisés visés à l'annexe III, points 1, 6, et 7, dans les domaines des activités répressives, de la migration, de l'asile et de la gestion des contrôles aux frontières, se fait dans une section non publique de la base de données, à laquelle seules la Commission et certaines autorités nationales ont accès (art. 49, par. 4).
- Les déployeurs d'un système d'IA à haut risque pour l'identification biométrique à distance a posteriori²³³ dans le cadre d'une enquête en vue de la recherche ciblée d'une personne soupçonnée d'avoir commis une infraction pénale ou condamnée pour avoir commis une infraction pénale, doivent demander une autorisation pour l'utilisation du système, ex ante ou sans retard injustifié, au plus tard dans les 48 heures, de la part d'une autorité judiciaire ou administrative (cf. art. 26, par. 10).

Le règlement précise qu'en aucun cas, ces systèmes ne peuvent être utilisés à des fins répressives de manière non ciblée, sans aucun lien avec une infraction pénale, une procédure pénale, une menace réelle et actuelle ou réelle et prévisible d'une infraction pénale ou la recherche d'une personne disparue spécifique. Il convient en outre d'assurer qu'aucune décision produisant des effets juridiques défavorables à l'égard d'une

²³³ L'expression « a posteriori » signifie qu'il y a un décalage temporel entre l'acquisition de données biométriques, la comparaison et l'identification (cf. art. 3, points 42 et 43).

personne ne puisse être prise par les autorités répressives sur la seule base des sorties de tels systèmes.

Une autorisation n'est pas nécessaire si le système est utilisé pour l'identification initiale d'un suspect potentiel sur la base de faits objectifs et vérifiables directement liés à l'infraction.

Finalement, les déployeurs de ces systèmes doivent soumettre aux autorités de surveillance du marché concernées et aux autorités nationales chargées de la protection des données des rapports annuels sur leur utilisation, à l'exclusion de la divulgation de données opérationnelles sensibles liées aux services répressifs (art. 26, par. 10).

- Si le déployeur utilise un système d'IA à haut risque visé à l'annexe III pour prendre des décisions ou faciliter la prise de décision concernant des personnes physiques, il devra informer les personnes concernées (art. 26, par. 11). Cette obligation s'applique sans préjudice de l'art. 50 (obligation de transparence, cf. ch. 5.2.8). Pour les systèmes utilisés à des fins répressives, l'art. 13 de la directive UE 2016/680²³⁴ s'applique.

Le droit de la personne concernée à obtenir des explications en lien avec des décisions individuelles automatisées s'applique en sus (cf. art. 86, ch. 5.2.15).

- Finalement, certains déployeurs ont l'obligation d'effectuer une analyse d'impact des systèmes d'IA à haut risque sur les droits fondamentaux.²³⁵ Cette obligation est réglée à l'art. 27 :
 - Destinataires de l'obligation : doivent effectuer une analyse d'impact 1) les organismes de droit public ou les entités privées fournissant des services publics²³⁶, 2) les

²³⁴ Directive (UE) 2016/680 du Parlement Européen et du Conseil du 27 avril 2016, relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel par les autorités compétentes à des fins de prévention et de détection des infractions pénales, d'enquêtes et de poursuites en la matière ou d'exécution de sanctions pénales, et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la décision-cadre 2008/977/JAI du Conseil, JO L 119/89, 4 mai 2016.

²³⁵ Sur la différence avec le système de gestion des risques (art. 9), cf. MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 14 N 48 s.

²³⁶ Il n'est pas clair si le terme « services publics » désigne également des activités relevant purement du droit privé, mais tel semble être le cas au vu des considérants (cf. consid. 96). Sont mentionnés les services fournis dans l'intérêt public, notamment dans les domaines de l'éducation, des soins de santé, des services sociaux, du logement et de l'administration de la justice, cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 30 N 58.

déployeurs (publiques ou privés) de systèmes d'IA à haut risque visés à l'annexe III, par. 5, points b) et c)²³⁷.

- Champ d'application : l'analyse d'impact sur les droits fondamentaux doit être effectuée avant le déploiement des systèmes d'IA à haut risque visés à l'art. 6, par. 2, du règlement, à savoir les systèmes visés à l'annexe III. Ne sont pas touchés par l'obligation les systèmes d'IA destinés à être utilisés dans le domaine des infrastructures critiques (cf. annexe III, point 2).
- Contenu : l'analyse d'impact sur les droits fondamentaux doit permettre au déployeur d'identifier les risques spécifiques pour les droits fondamentaux des individus susceptibles d'être affectés, et d'identifier les mesures à prendre si ces risques se matérialisent (cf. art. 27, par. 1, point a à f). Afin d'aider les déployeurs à effectuer l'analyse, le Bureau de l'IA élabore un modèle de questionnaire, y compris au moyen d'un outil automatisé (art. 27, par. 5).

Si certains aspects de l'analyse sont déjà couverts au moyen de l'analyse d'impact relative à la protection des données (art. 35 RGPD ou art. 27 de la directive UE 2016/680²³⁸), l'analyse d'impact sur les droits fondamentaux pourra compléter l'analyse d'impact relative à la protection des données (cf. art. 27, par. 4).

- Surveillance : une fois l'analyse effectuée, le déployeur notifie le résultat à l'autorité de surveillance du marché (cf. ch. 5.2.14). Des exceptions sont possibles dans certains cas (cf. art. 27, par. 3).

5.2.7.4 Évaluation de la conformité

5.2.7.4.1 Procédures

Selon l'art. 16, point f), du règlement, les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque veillent à ce que ces systèmes soient soumis à la procédure d'évaluation de la conformité visée à l'art. 43, avant sa mise sur le marché ou sa mise en service.

²³⁷ À savoir : les déployeurs de systèmes d'IA destinés à être utilisés pour évaluer la solvabilité des personnes physiques ou pour établir leur note de crédit, à l'exception des systèmes d'IA utilisés à des fins de détection de fraudes financières (annexe III, point 5, let. b) ; les déployeurs de systèmes d'IA destinés à être utilisés pour l'évaluation des risques et la tarification en ce qui concerne les personnes physiques en matière d'assurance-vie et d'assurance maladie (annexe III, point 5, let. c).

²³⁸ Directive (UE) 2016/680 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel dans le domaine répressif (n. 234).

L'art. 43 traite de l'évaluation de la conformité. Les procédures varient en fonction du système²³⁹ :

- Pour les systèmes d'IA à haut risque couverts par la législation d'harmonisation de l'UE (cf. annexe I, section A), le respect des exigences relatives aux systèmes d'IA à haut risque (art. 8 ss, cf. ch. 5.2.7.2) s'intégrera aux procédures d'évaluation de conformité prévues par ces législations, afin de réduire la charge pesant sur les opérateurs et d'éviter tout doublon. Les organismes notifiés selon ces règles sectorielles sont habilités à évaluer la conformité des systèmes d'IA à haut risque (cf. art. 43, par. 3).

En effet, l'applicabilité des exigences du règlement sur l'IA ne doit pas affecter la logique spécifique, la méthodologie ou la structure générale de l'évaluation de la conformité prévues dans la législation sectorielle.

- Pour les systèmes d'IA à haut risque qui ne tombent pas sous le coup d'une réglementation d'harmonisation (cf. annexe III), le règlement sur l'IA prévoit deux façons de procéder à l'évaluation de la conformité, à savoir une évaluation de la conformité *basée sur le contrôle interne* (selon l'annexe VI) et, dans certains cas, une évaluation de la conformité par une *tierce partie* (organisme notifié²⁴⁰) (selon l'annexe VII).

Cette approche devrait contribuer à créer et à consolider une culture de la conformité chez les fournisseurs qui ne sont pas actuellement soumis à des obligations liées aux produits, sans imposer dès le départ des procédures plus lourdes qui pourraient décourager l'innovation de manière disproportionnée.

Par conséquent, l'évaluation de la conformité doit être effectuée en règle générale par le fournisseur sous sa propre responsabilité (self-assessment). Dans ce sens, l'art. 43, par. 2, du règlement prévoit que les systèmes d'IA à haut risque visés à l'annexe III, points 2 à 8, sont soumis à une procédure d'évaluation de la conformité fondée sur le contrôle interne, qui ne prévoit donc pas l'intervention d'un organisme notifié.

Si nécessaire, afin notamment de prévenir ou réduire les risques pour la sécurité et les droits fondamentaux, la Commission est habilitée à intervenir et à soumettre ces systèmes à tout ou partie de la procédure d'évaluation par un organisme notifié (art. 43, par. 6).

²³⁹ Les procédures sont basées sur le nouveau cadre législatif (New Legislative Framework, NLF), voir à ce propos MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 4 N 8 s.

²⁴⁰ Pour effectuer des évaluations de la conformité par des tiers lorsque cela est requis, les organismes notifiés doivent être notifiés au titre de la législation par les autorités nationales compétentes, à condition qu'ils satisfassent à un ensemble d'exigences, notamment en matière d'indépendance, de compétence, d'absence de conflits d'intérêts et d'exigences appropriées en matière de cybersécurité. Les autorités nationales compétentes doivent envoyer la notification de ces organismes à la Commission et aux autres États membres (cf. art. 28 ss du règlement).

S'agissant des systèmes d'IA destinés à être utilisés à des fins biométriques (cf. annexe III, point 1), l'art. 43, par. 1, du règlement, prévoit un mécanisme plus détaillé.

Le règlement sur l'IA accorde dans les deux cas un rôle important aux normes harmonisées (il est renvoyé sur ce point au ch. 5.2.11).

L'art. 46 du règlement prévoit les conditions auxquelles il est possible d'obtenir une autorisation, de la part de l'autorité de surveillance du marché, permettant de mettre sur le marché ou mettre en service des systèmes d'IA à haut risque tout en dérogeant à la procédure d'évaluation de la conformité. Des dérogations sont possibles par exemple pour des raisons exceptionnelles de sécurité publique. Pour les systèmes d'IA à haut risque liés à des produits couverts par la législation d'harmonisation de l'Union dont la liste figure à l'annexe I, section A, seules les dérogations à l'évaluation de la conformité établies dans ladite législation d'harmonisation de l'Union s'appliquent (cf. art. 46, par. 7).

5.2.7.4.2 Déclaration de conformité, marquage CE et enregistrement

Une fois qu'il a été évalué si le système d'IA à haut risque respecte les exigences du règlement, soit par le biais d'un contrôle interne, soit via une évaluation par un organisme notifié – conduisant à la livraison d'un certificat de conformité (cf. art. 44) – le fournisseur doit établir une déclaration UE de conformité écrite, contenant les informations prévues à l'annexe V. Cette dernière atteste que le système d'IA à haut risque satisfait aux exigences réglementaires. Le fournisseur assume ainsi la responsabilité du respect de ces exigences (cf. art. 47, par. 4).

Toujours dans le but d'éviter des procédures doubles, si une déclaration UE de conformité est déjà prévue par des actes législatifs sectoriels (actes d'harmonisation), une seule déclaration est établie (art. 47, par. 3).

Les systèmes d'IA à haut risque doivent porter le marquage CE (conformité européenne) indiquant leur conformité au règlement pour pouvoir circuler librement dans le marché intérieur (cf. art. 48). Lorsque des systèmes d'IA à haut risque sont soumis à d'autres actes législatifs de l'Union qui prévoient aussi l'apposition du marquage CE, ce marquage indique que les systèmes d'IA à haut risque satisfont également aux exigences de ces autres actes législatifs.

Finalement, avant de mettre sur le marché, mettre en service ou utiliser un système d'IA à haut risque visé à l'annexe III (sauf le point 2) les fournisseurs et certains déployeurs devront s'enregistrer et enregistrer leurs systèmes conformément à leurs obligations en la matière (cf. art. 49), ce dans une base de données gérée par la Commission, en collaboration avec les États membres (cf. art. 71) (les systèmes d'IA à haut risque visés à l'annexe III, point 2 [infrastructures] sont en revanche enregistrés au niveau national). Les informations à fournir figurent à l'annexe VIII.

5.2.8 Obligations de transparence pour les fournisseurs et les déployeurs de certains systèmes d'IA

Au Chapitre IV, le règlement prévoit des obligations de transparence pour les fournisseurs et les déployeurs dans des cas spécifiques (art. 50 ss). Ces obligations s'appliquent à tous les systèmes d'IA, qu'ils soient des systèmes d'IA à haut risque ou non. Ainsi, pour les systèmes

d'IA à haut risque, ces obligations s'ajoutent aux autres obligations de transparence déjà prévues pour ces systèmes (art. 50, par. 6) :

- Systèmes d'IA destinés à interagir directement avec des personnes physiques : les *fournisseurs* doivent veiller à ce que les systèmes d'IA soient conçus et développés de manière à ce que les personnes physiques concernées soient informées qu'elles interagissent avec un système d'IA, par exemple avec un robot logiciel (chatbot), à moins que cela ne soit évident en raison des circonstances et du contexte de l'utilisation. L'obligation ne s'applique pas en présence par exemple de systèmes utilisés à des fins de détection d'infractions pénales (art. 50, par. 1).
- Systèmes d'IA, y compris les systèmes d'IA à usage général, qui génèrent des contenus de type audio, image, vidéo ou texte : les *fournisseurs* sont tenus de faire en sorte que les sorties du système d'IA soient marquées dans un format lisible par une machine et identifiables comme ayant été générées ou manipulées par une IA. Le règlement prévoit une exception pour les systèmes d'IA qui remplissent une fonction d'assistance pour la mise en forme standard ou ne modifient pas de manière substantielle les données d'entrées fournies par le déployeur, ainsi que pour les systèmes dont l'utilisation est autorisée par la loi à des fins de par exemple de détection des infractions pénales (art. 50, par. 2).²⁴¹
- Systèmes de reconnaissance des émotions ou systèmes de catégorisation biométrique : les *déployeurs* doivent informer les personnes physiques exposées au système de son fonctionnement et du traitement de leurs données personnelles. Les systèmes d'IA qui sont légalement utilisés pour détecter, prévenir, enquêter et poursuivre des infractions pénales sont exclus de cette obligation (art. 50, par. 3).
- Hypertrucages (deepfakes) : les *déployeurs* de systèmes d'IA qui génèrent des hypertrucages doivent indiquer que le contenu a été généré ou manipulé par une IA. L'utilisation des techniques dans le cadre de la loi pour détecter, prévenir, enquêter et poursuivre une infraction pénale est toutefois permise. Les hypertrucages utilisés dans le contexte artistique, créatif, satirique, fictif ou analogue, peuvent être indiqués de manière à ne pas entraver la présentation ou la jouissance de l'œuvre (art. 50, par. 4).
- Les textes publiés dans le but d'informer le public sur des questions d'intérêt public indiquent qu'ils ont été générés ou manipulés par l'IA, à moins que le texte n'ait été vérifié par un être humain ou un contrôle éditorial, et qu'une personne physique ou morale n'ait assumé la responsabilité éditoriale de sa publication (art. 50, par. 4).

Le règlement prévoit que les informations visées à l'art. 50, par. 1 à 4, doivent être fournies aux personnes physiques de manière claire et reconnaissable et au plus tard au moment de la première interaction ou de l'exposition.

²⁴¹ Cf. Pour des considérations pratiques, cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 34 N 69.

Le Bureau de l'IA (cf. ch. 5.2.13) encourage l'élaboration de codes de bonne pratique au niveau de l'UE afin de faciliter la mise en œuvre de ces obligations relatives à la détection et à l'étiquetage des contenus générés ou manipulés par l'IA. La Commission peut approuver des codes de bonnes pratiques par le biais d'un acte d'exécution, ou adopter un acte d'exécution précisant les règles communes pour la mise en œuvre de ces obligations si elle considère le code de bonnes pratiques inadéquat (art. 50, par. 7).

5.2.9 Autres systèmes d'intelligence artificielle

Si un système d'IA ne constitue ni une pratique interdite, ni un système d'IA à haut risque, ni ne tombe sous le coup des dispositions relatives à la transparence (art. 50), le règlement sur l'IA n'impose en principe aucune obligation aux fournisseurs, aux déployeurs et aux autres entités impliquées.

Toutefois, le règlement prévoit que le Bureau de l'IA et les États membres encouragent et faciliteront l'élaboration de codes de conduite destinés à favoriser l'application volontaire à ces autres systèmes de tout ou partie des exigences énoncées au Chapitre III, Section 2, soit les règles applicables aux systèmes d'IA à haut risque (cf. art. 95, par. 1). Les codes de conduite doivent aussi encourager d'autres aspects, tels que des principes éthiques, une gestion respectueuse des ressources environnementales, la maîtrise de l'IA, et la prévention des impacts négatifs sur les personnes ou groupes de personnes vulnérables (art. 95, par. 2).

En outre, l'art. 4 du règlement prévoit une sorte d'obligation générale à charge de tous les fournisseurs et déployeurs de systèmes d'IA de prendre des mesures pour garantir, dans toute la mesure du possible, un niveau suffisant de maîtrise de l'IA pour leur personnel et les autres personnes s'occupant du fonctionnement et de l'utilisation des systèmes d'IA pour leur compte (« AI literacy »).²⁴²

5.2.10 Modèles d'intelligence artificielle à usage général

5.2.10.1 Remarques générales

Comme relevé ci-dessus (cf. ch. 5.2.4), le règlement sur l'IA fait la distinction entre les systèmes d'IA et les modèles GPAI. Le Chapitre V du règlement est spécialement dédié aux modèles GPAI.

Les modèles GPAI n'étaient pas inclus dans la proposition de règlement sur l'IA de la Commission européenne du 4 avril 2021. L'émergence de ces modèles, avec le lancement de ChatGPT en novembre 2022, a toutefois substantiellement imprégné les négociations entre le Parlement européen et le Conseil. L'approche réglementaire finale sur laquelle les colégislateurs se sont accordés inclut ainsi de nouvelles obligations pour les fournisseurs de modèles GPAI « simples » et ceux qui comportent des risques systémiques.

²⁴² DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 36 N 72.

5.2.10.2 Obligations pour tous les modèles d'intelligence artificielle à usage général

Les fournisseurs²⁴³ de modèles GPAI – indépendamment du risque que ces derniers représentent – ont notamment les obligations suivantes (cf. art. 53) :

- Ils doivent créer et mettre à jour régulièrement la documentation technique de leur modèle. Les éléments minimaux de la documentation sont décrits aux annexes XI et XII.

La documentation doit notamment inclure les détails des processus d'entraînement et d'essai, ainsi que les résultats de l'évaluation. Elle doit être mise à la disposition, sur demande, du Bureau de l'IA et des autorités nationales compétentes (cf. art. 53, par. 1, point a).
- Les fournisseurs de modèles GPAI doivent également préparer et mettre à jour des informations et la documentation à l'intention des fournisseurs de systèmes d'IA qui envisagent d'intégrer le modèle GPAI dans leurs systèmes, afin notamment de les aider à comprendre les capacités et les limites du modèle GPAI et à se conformer au règlement (cf. art. 53, par. 1, point b).
- Les fournisseurs de modèles GPAI sont également tenus de mettre en place des règles internes pour se conformer au droit d'auteur de l'UE (art. 53, par. 1, point c).²⁴⁴
- Les fournisseurs sont en outre tenus d'établir et de mettre à la disposition du public un résumé suffisamment détaillé du contenu utilisé pour l'entraînement du modèle GPAI. Ce résumé doit permettre aux parties ayant des intérêts légitimes, y compris les titulaires de droits d'auteur, d'exercer et de faire respecter leurs droits en vertu du droit de l'UE. Le Bureau de l'IA établira un modèle permettant aux prestataires de fournir le résumé requis sous forme narrative (art. 53, par. 1, point d).
- Les fournisseurs de modèles GPAI situés en dehors de l'UE, mais qui mettent des modèles GPAI sur le marché de l'UE doivent désigner un représentant dans l'UE (cf. art. 54).

Les modèles GPAI sous une licence libre et ouverte sont dispensés des obligations figurant aux art. 53, par. 1, point a et b, et à l'art. 54. Cette exemption s'applique lorsque les paramètres des modèles d'IA, y compris les poids, les informations sur l'architecture du modèle, et les informations sur l'utilisation du modèle, sont accessibles au public. Elle ne vaut toutefois pas pour les modèles GPAI présentant un risque systémique (cf. ch. 5.2.10.3 ; art. 53, par. 2 et 54, par. 6).

Les fournisseurs de modèles GPAI peuvent s'appuyer sur des codes de bonne pratique au sens de l'art. 56 du règlement, pour démontrer qu'ils se conforment à leurs obligations, ce

²⁴³ Pour les modèles GPAI, le rôle du déployeur n'existe pas, cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 31 N 62.

²⁴⁴ Sur l'interprétation de cette obligation, cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 33 N 65.

jusqu'à ce qu'une norme harmonisée soit publiée. Le respect des normes harmonisées conférera au fournisseur une présomption de conformité (art. 53, par. 4). Le Bureau de l'IA est chargé d'encourager et de faciliter la création de codes de bonne pratique, en tenant compte des approches internationales.

5.2.10.3 Obligations pour les modèles d'intelligence artificielle à usage général présentant un risque systémique

5.2.10.3.1 Définition et procédure

Les modèles GPAI présentant des risques systémiques sont soumis à des obligations supplémentaires, d'après le principe selon lequel l'augmentation des capacités accroît également les risques.

Un modèle GPAI est en principe considéré comme présentant des risques systémiques s'il possède des « capacités à fort impact » (cf. art. 51). La législation prend comme critère la quantité cumulée de calcul utilisée pour son entraînement, mesurée en opérations en virgule flottante (floating point operations, FLOP) (cf. consid. 111 du règlement). Le seuil de 10^{25} FLOPs est fixé pour déterminer s'il agit d'un modèle GPAI présentant des risques systémiques (cf. art. 51, par. 2).

Ce seuil et ce critère pourront être ajustés au fil du temps pour refléter les changements technologiques et industriels, tels que les améliorations algorithmiques ou l'efficacité accrue du matériel. Le groupe scientifique d'experts (cf. ch. 5.2.13) peut également fournir une alerte qualifiée au Bureau de l'IA lorsqu'il a des raisons de soupçonner qu'un modèle GPAI pose un risque systémique au niveau de l'UE (art. 90).

Les règles pour la classification d'un modèle GPAI comme modèle à risque systémique sont prévues aux art. 51 et 52 du règlement. Ainsi, lorsqu'un modèle d'IA à usage général remplit le critère visé à l'art. 51, par. 1, point a) (il dispose de capacités à fort impact), le fournisseur concerné en informe la Commission européenne sans tarder. Il peut dans le même temps tenter de prouver que le modèle ne présente malgré tout pas de risques systémiques (cf. art. 52, par. 2).

La Commission peut aussi elle-même désigner un modèle d'IA à usage général comme présentant un risque systémique (art. 52, par. 4). Dans ce cas, le fournisseur peut solliciter une réévaluation.

La Commission publie et tient à jour une liste des modèles d'IA à usage général présentant un risque systémique, dans le respect des règles sur la propriété intellectuelle et les secrets d'affaires (art. 52, par. 6).

5.2.10.3.2 Obligations supplémentaires

En sus des obligations auxquelles sont soumis tous les modèles GPAI (cf. art. 53 et 54, ch. 5.2.10.2), les fournisseurs de modèles GPAI représentant des risques systémiques ont notamment les obligations suivantes (cf. art. 55) :

- Tests contradictoires (adversarial testing) : les fournisseurs doivent effectuer les évaluations nécessaires des modèles, en particulier avant leur première mise sur le marché, y compris la réalisation et la documentation de tests contradictoires des modèles,

le cas échéant par le biais de tests internes ou externes indépendants, afin d'identifier et atténuer les risques systémiques.

- Atténuation des risques systémiques : les fournisseurs doivent évaluer et atténuer les éventuels risques systémiques au niveau de l'UE, qui peuvent résulter du développement, de la mise sur le marché ou de l'utilisation du modèle.
- Notification des incidents : si, malgré les efforts déployés pour identifier et prévenir les risques liés à un modèle GPAI susceptible de présenter des risques systémiques, le développement ou l'utilisation du modèle provoque un incident grave, le fournisseur du modèle doit sans retard injustifié assurer le suivi de l'incident et communiquer au Bureau de l'IA ainsi qu'aux autorités nationales compétentes toute information pertinente ainsi que les éventuelles mesures correctives prises pour y remédier.
- Cybersécurité : les fournisseurs doivent assurer un niveau adéquat de protection de la cybersécurité pour le modèle et son infrastructure physique, le cas échéant, tout au long du cycle de vie du modèle.

Les fournisseurs peuvent démontrer leur conformité par le biais de codes de bonne pratique qui seront facilités par le Bureau de l'IA jusqu'à ce qu'une norme harmonisée soit publiée. Le respect de normes harmonisées conférera au fournisseur une présomption de conformité (art. 55, par. 2 ; ch. 5.2.11).

5.2.11 Les normes harmonisées et leur rôle dans le règlement sur l'intelligence artificielle²⁴⁵

La normalisation joue un rôle essentiel pour la mise en œuvre du règlement sur l'IA.²⁴⁶ Le respect des normes harmonisées permet en effet aux fournisseurs des systèmes d'IA et modèles GPAI concernés de démontrer qu'ils se conforment aux exigences du règlement.

Pour comprendre de quelle manière ces normes s'articulent avec le règlement sur l'IA, sont présentés ci-dessous la notion de normes harmonisées (cf. ch. 5.2.11.1), le système de normalisation de l'UE (cf. ch. 5.2.11.2) et le mécanisme de présomption de conformité (cf. ch. 5.2.11.3). Les travaux de normalisation dans le domaine de l'IA sont ensuite exposés (cf. ch. 5.2.11.4).

5.2.11.1 Les normes harmonisées

On entend par « norme harmonisée » une norme européenne adoptée sur la base d'une demande formulée par la Commission pour l'application de la législation d'harmonisation de

²⁴⁵ Ce chapitre a été rédigé sur la base de contributions de la DDIP.

²⁴⁶ Cf. consid. 121 du règlement sur l'IA ; voir aussi MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 12 N 38 ss.

l'UE (cf. art. 2, par. 1, point c du règlement UE 1025/2012²⁴⁷). Ces normes sont des normes techniques qui ont pour but de soutenir la législation européenne. Il s'agit de règles, lignes directrices ou caractéristiques non contraignantes, élaborées par des experts et expertes au sein des organisations européennes de normalisation. Elles s'appliquent à presque tous les domaines de la vie économique et quotidienne moderne. Les normes techniques régissent de nombreux objets matériels et immatériels tels que les produits, les procédés, les méthodes de mesure, les processus et les services et sont utilisées dans presque tous les secteurs et domaines spécialisés.²⁴⁸

5.2.11.2 Le système de normalisation de l'UE

Le système des organismes européens de normalisation est constitué du Comité européen de normalisation (CEN), du Comité européen de normalisation électrotechnique (CENELEC) et de l'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI). Le CEN est responsable des normes européennes (EN) dans tous les domaines techniques, à l'exception de l'électrotechnique et des télécommunications. Le CENELEC est responsable de la normalisation européenne dans le domaine de l'électrotechnique (marquage ENEC) et l'ETSI dans le domaine des télécommunications.

Le concept de « nouvelle approche » introduit par l'UE en 1985 pour la réglementation des produits a établi un lien entre la législation et la normalisation. Le législateur se contente de formuler des exigences essentielles et des objectifs de protection qui sont ensuite concrétisés techniquement par des normes. Cette approche vise d'une part à alléger l'appareil législatif de l'UE et d'autre part à permettre de s'adapter à l'état de la technique et des connaissances.

Ces normes harmonisées sont élaborées par les organismes européens de normalisation (CEN, CENELEC et ETSI) sur la base d'un mandat délivré par la Commission européenne et publiées au Journal officiel de l'UE. Une fois qu'elles sont publiées au Journal officiel de l'UE, elles déploient une présomption de conformité lors de leur application. Ainsi, la normalisation joue un rôle essentiel pour la mise en œuvre du règlement de l'UE.

²⁴⁷ Règlement (UE) 1025/2012 du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2012 relatif à la normalisation européenne, modifiant les directives 89/686/CEE et 93/15/CEE du Conseil ainsi que les directives 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE et 2009/105/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant la décision 87/95/CEE du Conseil et la décision no 1673/2006/CE du Parlement européen et du Conseil, JO L 316/12, 14 novembre 2012.

²⁴⁸ SECO, Förderung der Normungsorganisationen im Bereich der Digitalisierung : Akteure und Erkenntnisse in ausgewählten Themenbereichen, Bericht an den Bundesrat, 16 août 2022, 6, disponible sous www.admin.ch > Documentation > Communiqués > Avis de publication > Rapport « Soutien aux organismes de normalisation dans le domaine de la numérisation : acteurs et résultats dans les domaines sélectionnés (consulté le 26 août 2024) ; pour un résumé des normes existantes au niveau international et européen, voir MÉLANIE GORNET/WINSTON MAXWELL, Normes techniques et éthique de l'IA. CNIA 2023 – Conférence Nationale en Intelligence Artificielle, Strasbourg 2023, disponible sous <https://hal.science/hal-04121843> (consulté le 26 août 2024).

5.2.11.3 La présomption de conformité

5.2.11.3.1 En général

Les produits fabriqués conformément aux normes harmonisées bénéficient d'une présomption de conformité aux exigences essentielles correspondantes visées dans la réglementation applicable. Cette procédure est également appelée « procédure d'évaluation de la conformité » et conduit, si le résultat est positif, à l'autorisation de signer une « déclaration de conformité » et d'apposer le marquage CE sur le produit.

Conformément à la directive ou au règlement de l'UE applicable en l'espèce, le responsable de la mise sur le marché peut effectuer la procédure d'évaluation de la conformité dans le cadre de l'autocontrôle ou bien faire appel à des organismes de contrôle accrédités (Certified Bodies) et à des organismes notifiés (Notified Bodies). En cas de besoin, d'autres normes peuvent également être prises en compte ; dans ce cas, il faut toutefois apporter la preuve que ces normes permettent également de satisfaire aux « exigences essentielles de sécurité et de santé ». Pour les autres solutions, l'état de la technique et des connaissances doit être démontré.

5.2.11.3.2 Dans le règlement sur l'intelligence artificielle

Selon l'art. 40, par. 1, du règlement sur l'IA, les systèmes d'IA à haut risque ou les modèles GPAI conformes à des normes harmonisées ou à des parties de normes harmonisées dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'UE conformément au règlement 1025/2012²⁴⁹ sont présumés conformes aux exigences visées à la Section 2 du Chapitre III, en lien avec les systèmes d'IA à haut risque (art. 8 ss du règlement sur l'IA) ou, le cas échéant, aux obligations énoncées au Chapitre V, Sections 2 et 3, du règlement, en lien avec les modèles GPAI, dans la mesure où ces exigences ou obligations sont couvertes par ces normes.

Ainsi, cette disposition établit une présomption de conformité aux exigences du règlement lorsque les normes harmonisées sont respectées.

Afin que ces normes harmonisées soient élaborées, la Commission a présenté une demande de normalisation aux organisations européennes de normalisation (cf. ch. 5.2.11.4).

5.2.11.4 Les travaux de normalisation dans le domaine de l'intelligence artificielle

Le 22 mai 2023, la Commission a adressé au CEN et au CENELEC une demande²⁵⁰ visant l'élaboration des normes techniques nécessaires pour mettre en œuvre le règlement sur l'IA.

²⁴⁹ Règlement (UE) 1025/2012 relatif à la normalisation européenne (n. 247).

²⁵⁰ Décision d'exécution de la Commission du 22 mai 2023 relative à une demande de normalisation adressée au Comité européen de normalisation et au Comité européen de normalisation électrotechnique à l'appui de la politique de l'Union en matière d'intelligence artificielle, C(2023) 3215 final, disponible sous [https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=C\(2023\)3215&lang=en](https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=C(2023)3215&lang=en) (consulté le 26 août 2024).

Concrètement, dans cette demande, la Commission européenne a demandé à ces deux organismes d'élaborer dix nouvelles normes européennes dans le domaine de l'IA jusqu'au 30 avril 2025. Les normes concernent les dix domaines suivants :

- Gestion des risques des systèmes d'IA
- Gouvernance et qualité des jeux de données utilisés pour élaborer des systèmes d'IA
- Tenue de registres et capacité de journalisation des systèmes d'IA
- Transparence et fourniture d'informations aux utilisateurs des systèmes d'IA
- Contrôle humain des systèmes d'IA
- Spécifications d'exactitude applicables aux systèmes d'IA
- Spécifications de robustesse applicables aux systèmes d'IA
- Spécifications de cybersécurité applicables aux systèmes d'IA
- Systèmes de gestion de la qualité mis en place par les fournisseurs de systèmes d'IA, y compris les processus de surveillance après commercialisation
- Évaluation de la conformité des systèmes d'IA

Les dix normes techniques évoquées ci-dessus sont élaborées par des experts et des expertes au sein d'un comité technique mixte : le *Joint CEN-CENELEC Technical Committee 21 'Artificial Intelligence'* (CEN-CLC/JTC 21).

Si ce Comité ne parvient pas à édicter les dix normes demandées par la Commission européenne dans le délai échéant le 30 avril 2025, la Commission pourra adopter des spécifications communes, conformément à l'art. 41 du règlement. Ce mécanisme permet ainsi à la Commission de maintenir une certaine pression sur les organismes de normalisation.

5.2.12 Mesures de soutien à l'innovation

Le règlement sur l'IA s'efforce de concilier l'innovation avec la sécurité des systèmes d'IA, en mettant sur pied un régime de bacs à sable réglementaires de l'IA (regulatory sandboxes), soit des cadres juridiques qui permettent des essais limités d'innovations sous contrôle réglementaire.²⁵¹

Les États membres sont tenus d'établir au moins un bac à sable réglementaire pour l'IA au niveau national qui devait être opérationnel deux ans après l'entrée en vigueur du règlement. Les États membres peuvent aussi s'acquitter de cette obligation en participant à un bac à

²⁵¹ Pour une critique sur l'efficacité de ces mesures, cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 4 N 5.

sable existant dans la mesure où cette participation assure un niveau équivalent de couverture nationale pour les États membres participants (cf. art. 57).

L'objectif de ces bacs à sable est de fournir un environnement contrôlé qui favorise l'innovation et facilite le développement, l'entraînement, la mise à l'essai et la validation de systèmes d'IA innovants pendant une période limitée avant leur mise sur le marché ou leur mise en service (cf. art. 57, par. 5). Les autorités nationales compétentes doivent informer le Bureau de l'IA et le Comité (cf. ch. 5.2.13) de l'établissement d'un bac à sable réglementaire. Le Bureau de l'IA publie une liste des bacs à sable prévus ou existants (art. 57, par. 15).

Le rôle des autorités nationales compétentes est de fournir des orientations, une supervision et un soutien au sein du bac à sable visant à identifier les risques pour les droits fondamentaux, la santé et la sécurité, les mesures d'atténuation et leur efficacité par rapport aux obligations et exigences du règlement. À la demande des fournisseurs ou fournisseurs potentiels, l'autorité compétente peut fournir un rapport de sortie détaillant les activités menées dans le bac à sable et les résultats correspondants. Les fournisseurs peuvent utiliser cette documentation pour démontrer le respect du règlement dans le cadre du processus d'évaluation de la conformité (cf. art. 57, par. 7).

Les fournisseurs et les fournisseurs potentiels dans le bac à sable réglementaire restent responsables, en vertu de la législation communautaire et des États membres, pour tout préjudice causé à des tiers du fait de l'expérimentation menée dans le bac à sable. Toutefois, si le fournisseur a respecté le plan et les conditions de participation et a suivi de bonne foi les orientations données par l'autorité nationale compétente, aucune amende administrative n'est imposée par les autorités en cas d'infraction au règlement sur l'IA (art. 57, par. 12). Le règlement donne ainsi une incitation forte à participer à un bac à sable réglementaire.

Enfin, le règlement prévoit la possibilité, à certaines conditions, de tester des systèmes d'IA à haut risque dans des conditions réelles, dans et en dehors d'un bac à sable réglementaire (art. 57, 58 et 60 s. du règlement). L'autorisation de mener un test dans des conditions réelles doit être donnée par l'autorité de surveillance du marché (cf. art. 60).

5.2.13 Gouvernance

Le règlement établit un cadre de gouvernance à plusieurs niveaux qui vise à coordonner et à soutenir l'application du règlement au niveau national, à renforcer les capacités au niveau de l'UE, et à intégrer les parties prenantes dans le domaine de l'IA.

Au niveau de l'UE, le règlement désigne les organes de gouvernance suivants :

- Bureau de l'IA (*AI Office*, art. 64) : établi au sein de la Commission européenne, ce bureau a pour fonction de contribuer à la mise en œuvre, au suivi et à la surveillance des systèmes d'IA et de modèles GPAI, et de la gouvernance de l'IA (cf. art. 3, point 47). Il met en particulier à disposition des modèles qui aident dans le cadre de l'application du règlement (cf. par exemple l'art. 27 par. 5, qui prévoit que le Bureau de l'IA élabore un modèle de questionnaire, y compris au moyen d'un outil automatisé, afin d'aider les déployeurs à se conformer à l'obligation de conduire une analyse d'impact).

- Comité européen de l'intelligence artificielle (*European AI Board*, art. 65) : composé de représentants des États membres, il a pour tâche de conseiller et assister la Commission et les États membres afin de faciliter l'application cohérente et efficace du règlement. Le Contrôleur européen de la protection des données participe en qualité d'observateur.
- Forum consultatif (*Advisory Forum*, art. 67) : il fournit une expertise technique et conseille le Comité de l'IA et le Bureau de l'IA. Il a pour fonction de garantir la participation des parties prenantes à la mise en œuvre et à l'application du règlement. Le forum est constitué, entre autres, de parties prenantes de l'industrie, des universités, de la société civile, ainsi que de l'Agence des droits fondamentaux, de l'Agence de l'UE pour la cybersécurité, du CEN, du CENELEC et de l'ETSI.
- Groupe scientifique d'experts indépendants (*Scientific Panel of Independent Experts*, art. 68) : réunit des experts issus de la communauté scientifique afin de soutenir la mise en œuvre et l'application du règlement, en particulier les activités de contrôle du Bureau de l'IA en ce qui concerne les modèles GPAI (cf. ch. 5.2.10). Les États membres peuvent demander l'aide du groupe scientifique pour leurs activités de contrôle de l'application du règlement (art. 69).

Au niveau national, les États membres établissent ou désignent en tant qu'autorités compétentes au moins une autorité notifiante et au moins une autorité de surveillance du marché (art. 70) :

- Autorité notifiante : il s'agit d'une autorité nationale chargée de mettre en place et d'accomplir les procédures nécessaires à l'évaluation, à la désignation et à la notification des organismes d'évaluation de la conformité et à leur contrôle, à savoir les organismes chargés de l'évaluation de la conformité des systèmes d'IA à haut risque (cf. art. 3, points 19 à 22 ; ch. 5.2.7.4).
- Autorité de surveillance du marché : il s'agit de l'autorité nationale assurant la mission et prenant les mesures prévues par le règlement UE 2019/1020 sur la surveillance du marché et la conformité des produits²⁵² (cf. art. 3, point 26) (cf. ch. 5.2.14).

Chaque État membre devra désigner une autorité de surveillance du marché qui fera office de point de contact unique pour le règlement (art. 70, par. 2).

²⁵² Règlement (UE) 2019/1020 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 sur la surveillance du marché et la conformité des produits, et modifiant la directive 2004/42/CE et les règlements (CE) n° 765/2008 et (UE) n° 305/2011, JO L 169/1, 25.6.2019.

5.2.14 Surveillance et contrôle de l'application

Les États membres jouent un rôle clé dans l'application et le contrôle du respect du règlement. À cet égard, chaque État membre désigne une ou plusieurs autorités nationales compétentes pour surveiller l'application et la mise en œuvre des règles, ainsi que pour mener des activités de surveillance du marché.

Le règlement sur l'IA renvoie au règlement UE 2019/1020²⁵³ en ce qui concerne la surveillance (cf. art. 74). Il contient toutefois des précisions importantes, notamment en matière d'organisation et de coordination des autorités chargées de surveillance du marché. Par exemple :

- Pour les systèmes d'IA à haut risque liés à des produits couverts par la législation d'harmonisation de l'UE mentionnés à l'annexe I, section A, l'autorité de surveillance du marché selon le règlement sur l'IA est l'autorité responsable des activités de surveillance désignée en vertu de ces actes juridiques d'harmonisation (art. 74, par. 3).
- Pour les systèmes d'IA utilisés dans des établissements financiers, l'autorité de surveillance du marché est l'autorité nationale responsable de la surveillance financière de ces établissements en vertu de la législation de l'Union sur les services financiers, dans la mesure où il y a un lien avec la fourniture de ces services (art. 74, par. 6).
- S'agissant des systèmes d'IA à haut risque énumérés au point 1 de l'annexe III (biométrie), dans la mesure où ils sont utilisés à des fins répressives, de gestion des frontières et de justice et démocratie, et pour les systèmes d'IA à haut risque énumérés à l'annexe III, point 6, 7 et 8, les États membres désignent en tant qu'autorité de surveillance les autorités compétentes en matière de protection des données (art. 74, par. 8).²⁵⁴

En principe, les fournisseurs accordent aux autorités de surveillance du marché un accès complet à la documentation ainsi qu'aux jeux de données d'entraînement, de validation et de test utilisés pour le développement des systèmes d'IA à haut risque (art. 74, par. 12). À certaines conditions, les autorités de surveillance peuvent se voir accorder l'accès au code source d'un système d'IA à haut risque (cf. art. 74, par. 13).

Le règlement sur l'IA précise les pouvoirs d'intervention et les procédures que les autorités de surveillance pourront suivre en fonction des circonstances (art. 79 ss). Par exemple,

²⁵³ Règlement (UE) 2019/1020 sur la surveillance du marché et la conformité des produits (n. 252).

²⁵⁴ Cf. DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 6 N 9, qui estime qu'au-delà des situations visées par l'art. 74, par. 8, du règlement sur l'IA, les Etats membres désigneront, dans environ la moitié des cas, les autorités de protection des données en tant qu'autorités de surveillance. Voir aussi la déclaration du Comité européen de la protection des données du 16 juillet 2024, par laquelle les autorités de protection des données souhaitent être chargées de l'application du règlement sur l'IA en ce qui concerne les systèmes d'IA à haut risque, disponible sous https://www.edpb.europa.eu/news/news/2024/edpb-adopts-statement-dpas-role-ai-act-framework-eu-us-data-privacy-framework-faq_en (consulté le 26 août 2024).

lorsqu'un système d'IA présente un risque pour la santé, la sécurité ou pour les droits fondamentaux des personnes, l'autorité de surveillance procède elle-même à une évaluation de la conformité avec l'ensemble des exigences énoncées dans le règlement. Si elle constate un non-respect des conditions, elle invite l'opérateur concerné à prendre toutes les mesures correctives appropriées (art. 79).

Dans une sorte de clause générale, le règlement donne en outre à l'autorité de surveillance du marché la compétence d'ordonner des mesures particulières à tout système d'IA qui, bien que conforme à la réglementation, présente un risque pour la santé ou la sécurité des personnes, pour les droits fondamentaux ou pour d'autres aspects relatifs à la protection de l'intérêt public (cf. art. 82, par. 1).²⁵⁵

Pour ce qui est des institutions, agences et organes de l'Union relevant du champ d'application du présent règlement, le Contrôleur européen de la protection des données est désigné en tant qu'autorité compétente pour la surveillance du marché (art. 74, par. 9 et consid. 156).

S'agissant des modèles GPAI, la Commission, via le Bureau de l'IA, dispose de pouvoirs exclusifs pour surveiller et contrôler le respect du règlement (cf. art. 88).

Finalement, le règlement sur l'IA accorde certains pouvoirs également aux autorités de protection des droits fondamentaux. Selon l'art. 77, par. 1, lorsque cela est nécessaire à l'accomplissement effectif de leur mandat dans les limites de leurs compétences, les autorités ou organismes publics nationaux qui supervisent ou font respecter les obligations du droit de l'UE visant à protéger les droits fondamentaux sont habilitées à demander toute documentation en lien avec l'utilisation des systèmes d'IA à haut risque visés à l'annexe III. Les États membres établissent une liste de ces autorités ou organismes (art. 77, par. 2). Lorsque cela est nécessaire pour déterminer s'il y a eu violation des obligations, l'autorité ou organisme peut requérir l'organisation de tests du système d'IA à haut risque (cf. art. 77, par. 3).

5.2.15 Droits individuels

Dans une section séparée intitulée « Voies de recours » (art. 85 s.), le règlement sur l'IA contient deux dispositions accordant des droits individuels :

- Droit à la réclamation : toute personne physique ou morale ayant des motifs de considérer qu'il y a eu violation des dispositions du règlement peut déposer une réclamation auprès de l'autorité de surveillance du marché concernée. Ces réclamations sont prises en compte conformément au règlement UE 2019/1020²⁵⁶ et à l'exercice des activités de surveillance. Ce droit est sans préjudice d'autres recours administratifs ou judiciaires (art. 85).
- Droit à l'explication des décisions individuelles : toute personne concernée a le droit d'obtenir du déployeur d'un système d'IA des explications claires et pertinentes sur le

²⁵⁵ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 30 N 59.

²⁵⁶ Règlement (UE) 2019/1020 sur la surveillance du marché et la conformité des produits (n. 252).

rôle du système d'IA dans la procédure décisionnelle et sur les principaux éléments de la décision prise, aux conditions suivantes (cf. art. 86, par. 1) :

- il s'agit d'un système d'IA à haut risque mentionné à l'annexe III, à l'exception de ceux énumérés au point 2 (infrastructures critiques) ;
- la décision a été prise par le déployeur sur la base des sorties de ce système ;
- la décision produit des effets juridiques ou affecte significativement la personne concernée de façon similaire d'une manière qu'elle considère comme ayant des conséquences négatives sur sa santé, sa sécurité ou ses droits fondamentaux.

Ce droit ne peut pas être invoqué si des exceptions ou restrictions sont prévues par le droit de l'UE ou dans le droit national. Finalement, l'art. 86 ne s'applique que dans la mesure où le droit visé au par. 1 n'est pas prévu ailleurs dans le droit de l'UE.

5.2.16 Sanctions

Le règlement prévoit des sanctions financières importantes en cas de violation des obligations prévues par le règlement IA.

Ainsi, notamment, les infractions concernant le non-respect des interdictions des pratiques d'IA sont passibles d'amendes administratives pouvant aller jusqu'à 35 millions d'euros ou, si l'auteur est une entreprise, jusqu'à 7 % du chiffre d'affaires annuel mondial total réalisé au cours de l'exercice précédent, le montant le plus élevé étant retenu (cf. art. 99, par. 3).

La non-conformité avec les dispositions relatives aux opérateurs ou aux organismes notifiés (cf. p. ex. les obligations découlant de l'art. 16 pour les fournisseurs) est passible d'amendes administratives pouvant aller jusqu'à 15 millions d'euros ou, si l'auteur de l'infraction est une entreprise, jusqu'à 3 % du chiffre d'affaires annuel mondial total réalisé au cours de l'exercice précédent, le montant le plus élevé étant retenu (cf. art. 99, par. 4). Les fournisseurs de modèles d'IA à usage général peuvent se voir infliger des amendes de même ampleur (cf. art. 101).

La fourniture d'informations inexactes, incomplètes ou trompeuses aux organismes notifiés ou aux autorités nationales compétentes en réponse à une demande est passible d'amendes administratives pouvant aller jusqu'à 7,5 millions d'euros ou, si le contrevenant est une entreprise, jusqu'à 1 % du chiffre d'affaires mondial pour l'exercice précédent, le montant le plus élevé étant retenu (cf. art. 99, par. 5).

Dans le cas des PME, y compris les start-up, les amendes précitées s'élèvent au maximum aux pourcentages ou montants visés à l'art. 99, par. 3, 4 et 5, le chiffre le plus faible étant retenu (cf. art. 99, par. 6).

5.2.17 Entrée en vigueur et application

Le règlement sur l'IA sera applicable deux ans après son entrée en vigueur, qui a eu lieu le 1^{er} août 2024 (art. 113). Le règlement s'appliquera directement à tous ses destinataires (fournisseurs, déployeurs, personnes concernées, etc.) sans avoir à être transposé au préalable

dans la législation des États membres (art. 288 TFUE).²⁵⁷ Ce délai de deux ans souffre d'exceptions. Par exemple :

- Les Chapitres I (Dispositions générales) et II (Pratiques interdites) seront applicables déjà 6 mois après l'entrée en vigueur, à savoir à partir du 2 février 2025.
- Les règles relatives aux modèles GPAI, à l'exception de l'art. 101, seront applicables déjà 12 mois après l'entrée en vigueur, à savoir à partir du 2 août 2025. Il en va de même des règles relatives aux organismes pouvant délivrer des déclarations de conformité, de celles sur la création des autorités et des organismes prévus dans le règlement (par exemple le Bureau de l'IA) et des dispositions relatives aux sanctions.
- L'art. 6, par. 1, et les obligations correspondantes du règlement (systèmes à haut risque dans le cadre de la législation harmonisée de l'UE sur les produits) sera applicable seulement 36 mois après l'entrée en vigueur, à savoir dès le 2 août 2027.

5.3 Appréciation

5.3.1 Effets juridiques sur les opérateurs suisses

5.3.1.1 Opérateurs concernés

Comme mentionné ci-devant (cf. ch. 5.2.5), le règlement sur l'IA s'applique aux fournisseurs établis ou situés dans l'UE *ou dans un pays tiers*, qui mettent sur le marché ou mettent en service un système d'IA, ou qui mettent sur le marché des modèles GPAI dans l'UE (art. 2, par. 1, point a). La mise sur le marché et la mise en service ne concernent, d'après les définitions de ces termes (cf. art. 3, points 9 et 11), que la première mise à disposition, respectivement la première utilisation dans le marché de l'UE.

Selon l'art. 2, par. 1, point c, le règlement sur l'IA s'applique aussi aux fournisseurs et déployeurs de systèmes d'IA qui ont leur lieu d'établissement ou sont situés *dans un pays tiers*, lorsque les sorties produites par le système d'IA sont utilisées dans l'UE.

Ces dispositions visent à empêcher que la réglementation soit contournée en développant des systèmes d'IA dans un pays tiers, alors que le résultat généré par le système d'IA est finalement utilisé dans l'UE.

Une partie de la doctrine relève cependant que l'interprétation des art. 2, par. 1, points a et c n'est pas sans poser quelques difficultés : dans la mesure où la notion même de fournisseur implique la mise sur le marché dans l'UE (cf. art. 3, points 3 et 9), cela signifie qu'un fournisseur qui ne met pas le système d'IA sur le marché de l'UE n'est pas considéré comme fournisseur au sens du règlement, même si son système d'IA trouve finalement son chemin dans l'UE ou y produit des effets. Dès lors, l'art. 2, par. 1, point c, qui soumet au règlement tout fournisseur basé dans un pays tiers lorsque les résultats produits par son système d'IA sont

²⁵⁷ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 2 N 2.

utilisés dans l'UE, élargirait *de facto* la notion de fournisseur. Dans ce dernier cas, l'application du règlement est donnée du simple fait que le résultat est utilisé dans l'UE.²⁵⁸ Il s'agira d'observer comment ces deux dispositions vont s'articuler à l'avenir. Il apparaît en tout état de cause que la volonté du législateur européen tend plutôt vers une application large du règlement.

Concernant les déployeurs situés dans des pays tiers, le critère est l'utilisation du résultat dans l'UE (cf. art. 2, par. 1, point c). Ainsi, on peut par exemple citer le cas d'une entreprise suisse qui envoie des textes générés par un système d'IA à ses clients dans l'UE.²⁵⁹

Les considérants du règlement sur l'IA citent également le cas de figure dans lequel un opérateur établi dans l'UE confie à un opérateur externe établi dans un pays tiers la tâche d'exécuter certains services ayant trait à une activité devant être réalisée par un système d'IA qui serait considéré comme étant à haut risque. Dans ces circonstances, le système d'IA utilisé dans un pays tiers par l'opérateur pourrait traiter des données légalement collectées et transférées depuis l'UE, et fournir à l'opérateur contractant établi dans l'UE les sorties dudit système d'IA provenant de ce traitement. Le règlement sur l'IA devrait donc s'appliquer dans ce cas de figure (cf. consid. 22).

5.3.1.2 Effets

Une fois concernés par l'application du règlement, les opérateurs suisses devront se conformer à ses obligations en fonction du système d'IA ou modèle GPAI en cause.

Si le système d'IA est à risque minimal, il n'y a pas d'obligations, mais tout au plus une application volontaire des codes de conduite (cf. ch. 5.2.9). Si le système d'IA tombe dans un des cas visés à l'art. 50, les obligations de transparence correspondantes devront être respectées (cf. ch. 5.2.8).

Pour les systèmes d'IA à haut risque, les obligations de la Section 2, Chapitre III, doivent être observées (cf. ch. 5.2.7). En particulier, les fournisseurs suisses de systèmes d'IA à haut risque devront effectuer l'évaluation de la conformité de leurs produits. Il est renvoyé aux développements ci-dessous en lien avec l'ARM pour d'autres développements sur ce point (cf. ch. 5.3.2).

Les systèmes d'IA à risque inacceptable sont tout simplement interdits (sauf exceptions) (cf. ch. 5.2.6). S'agissant des modèles GPAI, les fournisseurs se référeront aux obligations découlant des art. 51 ss du règlement sur l'IA (cf. ch. 5.2.10).

À noter qu'au surplus, pour les systèmes d'IA à haut risque et les modèles GPAI, les fournisseurs établis en Suisse devront, avant de mettre ces systèmes et modèles sur le marché de l'UE, désigner, par mandat écrit, un mandataire établi dans l'UE (cf. art. 22 et 54 du règle-

²⁵⁸ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 9 N 24 ; voir aussi MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 15 N 50 s.

²⁵⁹ Voir pour d'autres exemples DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 14 N 32.

ment sur l'IA). Pour les systèmes d'IA à haut risque, le mandataire devra en particulier s'assurer que le système d'IA est enregistré sur la base de données de l'UE conformément à l'art. 49.

Sur demande motivée des autorités compétentes, respectivement du Bureau de l'IA, le mandataire doit fournir toutes les informations nécessaires pour démontrer la conformité d'un système d'IA à haut risque ou d'un modèle GPAI (cf. art. 22, par. 3, point c et d, et 54, par. 3, point c et d du règlement sur l'IA). En outre, il devra coopérer avec elles à toute mesure qui serait prise. À noter que si le mandataire d'un fournisseur établi en Suisse recevait des demandes de production d'informations sises en Suisse, et transmettait ces informations aux autorités européennes compétentes sans y être autorisé, alors que cela relève de la compétence des pouvoirs publics suisses, il se poserait la question d'une éventuelle violation de l'art. 271 CP. Cette disposition réprime les actes exécutés sans droit pour un État étranger.

Le règlement prévoit en outre que le mandataire met fin au mandat s'il considère ou a des raisons de considérer que le fournisseur agit de manière contraire aux obligations qui lui incombent en vertu du règlement.

Les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque indiquent en outre sur le système d'IA ou, lorsque cela n'est pas possible, sur son emballage ou dans la documentation l'accompagnant, selon le cas, leur nom, raison sociale ou marque déposée, l'adresse à laquelle ils peuvent être contactés (cf. art. 16, point b).

5.3.2 Relations avec l'Accord entre la Suisse et l'UE relatif à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité²⁶⁰

5.3.2.1 Fonctionnement de l'accord

L'Accord entre la Suisse et l'UE relatif à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité (ARM)²⁶¹ vise à assurer la reconnaissance mutuelle des évaluations de conformité pour la commercialisation de produits industriels (ex. machines, dispositifs médicaux, ascenseurs) dans des secteurs pour lesquels il existe des prescriptions harmonisées en droit de l'UE et pour lesquels il existe une évaluation de conformité obligatoire.²⁶² L'accord permet un accès facilité au marché intérieur de l'UE dans les secteurs de produits qu'il couvre et réduit les délais et les coûts liés à la commercialisation des produits. Plus concrètement, l'ARM contribue à réduire les entraves techniques au commerce, d'une part grâce à l'harmonisation entre les prescriptions suisses et européennes, et d'autre part grâce à la mise en place d'une seule évaluation de conformité pour accéder au marché de l'UE, respectivement de la Suisse, effectuée sur la base des prescriptions techniques suisses ou européennes par l'un des organismes d'évaluation de la conformité reconnus dans l'accord. Ce dernier est basé

²⁶⁰ Ce chapitre a été rédigé sur la base de contributions de l'OFCOM.

²⁶¹ Accord entre la Confédération suisse et la Communauté européenne relatif à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité, RS **0.946.526.81**.

²⁶² Message relatif à l'approbation des accords sectoriels entre la Suisse et la CE, FF **1999** 5440, 5521.

sur l'équivalence des législations de la Suisse et de l'UE. Lors de chaque révision substantielle de la législation technique de l'UE dans un secteur couvert par l'accord, il faut adapter la législation suisse de manière à maintenir l'équivalence avec celle de l'UE et mettre à jour le chapitre correspondant de l'accord.

Néanmoins, depuis quelques années, l'UE ne consent plus à une mise à jour de l'ARM, faisant référence aux questions institutionnelles dans les relations entre la Suisse et l'UE. En 2017, l'UE a édicté une nouvelle réglementation sur les dispositifs médicaux qui est entrée en application en mai 2021. La Suisse a adopté une législation équivalente à celle de l'UE. Toutefois l'UE refuse depuis le 26 mai 2021 d'actualiser l'ARM pour les dispositifs médicaux faute de progrès concernant les négociations sur les questions institutionnelles. En conséquence, la Suisse ne bénéficie plus de la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité et les fournisseurs suisses de dispositifs médicaux rencontrent de multiples entraves pour accéder au marché de l'UE, parmi lesquelles la nécessité de faire procéder à l'évaluation de la conformité des produits par un organisme d'évaluation de la conformité de l'UE. À l'avenir, ce blocage pourrait affecter d'autres secteurs de l'ARM qui ont fait ou font actuellement l'objet d'une révision majeure dans l'UE (machines, produits de construction, jouets). Cela dépendra toutefois de l'issue des négociations actuelles en cours entre la Suisse et l'UE.

5.3.2.2 Impact du règlement sur l'IA sur les opérateurs suisses concernés par l'accord

Le règlement sur l'IA règle spécifiquement les aspects liés à l'IA, notamment dans la majorité des secteurs de produits couverts par l'ARM. Il s'applique en plus des législations sectorielles sur les produits, en introduisant des exigences spécifiques supplémentaires liées à l'IA.

En effet, le règlement définit comme « systèmes d'IA à haut risque » les systèmes d'IA destinés à être utilisés en tant que composants de sécurité des produits ou constituant eux-mêmes des produits couverts par les législations listées à son annexe I – dont par exemple les machines ou composants de sécurité des machines – et qui font l'objet d'une évaluation de la conformité par un organisme tiers (cf. art. 6, al. 1).²⁶³

Les secteurs de l'ARM correspondant aux domaines couverts à l'annexe I, section A du règlement sur l'IA, sont les suivants :

- Machines (chapitre 1 de l'ARM)

²⁶³ Il convient de souligner que la législation fait une distinction entre les législations d'harmonisation relevant du nouveau cadre législatif (New Legislative Framework, NFL, voir sur celui-ci MARTINA ARIOLI, Risikomanagement [n. 222]), 4 N 8 s.), dans la section A de l'annexe I du règlement, et des législations relevant de l'ancienne approche, dans la section B de l'annexe I du règlement. Le règlement sur l'IA s'applique directement aux domaines couverts dans la section A de l'annexe I, tandis que pour les domaines relevant de l'ancienne approche, lorsque la Commission adopte des actes délégués ou des actes d'exécution en ce qui concerne des systèmes d'IA qui sont des composants de sécurité au sens du règlement sur l'IA, elle devra tenir compte des exigences applicables aux systèmes à haut risque. Une grande partie des domaines couverts par l'ARM tombent dans la section A, tandis que deux domaines couverts par l'ARM ainsi que l'aviation civile et l'interopérabilité du système ferroviaire relevant des accords bilatéraux sur les transports terrestres et aériens sont dans la section B de l'annexe I.

- Équipements de protection individuelle (chapitre 2 de l'ARM)
- Jouets (chapitre 3 de l'ARM)
- Dispositifs médicaux (chapitre 4 de l'ARM)
- Appareils à gaz (chapitre 5 de l'ARM)
- Appareils à pression (chapitre 6 de l'ARM)
- Équipements de télécommunications (chapitre 7 de l'ARM)
- Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosive (ATEX) (chapitre 8 de l'ARM)
- Ascenseurs (chapitre 17 de l'ARM)
- Installations à câbles (chapitre 19 de l'ARM)

Les secteurs de l'ARM correspondant aux domaines couverts à l'annexe I, section B du règlement sur l'IA, sont les suivants :

- Véhicules à moteur (chapitre 12 de l'ARM)
- Tracteurs agricoles ou forestiers (chapitre 13 de l'ARM)

Le règlement sur l'IA s'applique ainsi à la majorité des secteurs couverts par l'ARM qui sont ainsi soumis aux dispositions applicables aux systèmes d'IA à haut risque, et ce, trois ans après l'entrée en vigueur du règlement (date à laquelle l'art. 6, par. 1, du règlement sur l'IA et les obligations correspondantes trouveront application, cf. ch. 5.2.17). En effet, dans les domaines relevant de la législation d'harmonisation de l'UE, listés à l'annexe I du règlement, le respect des exigences relatives aux systèmes d'IA à haut risque s'intégrera aux procédures d'évaluation de conformité prévues par ces législations (cf. ch. 5.2.7.1 et 5.2.7.4.1). Les obligations en vertu du règlement sur l'IA s'ajouteront ainsi aux obligations sectorielles existantes.

Pour les fournisseurs suisses de produits d'IA couverts à la fois par l'ARM et la législation d'harmonisation de l'UE visée à l'annexe I du règlement sur l'IA (systèmes d'IA à haut risque selon l'art. 6, par. 1, du règlement sur l'IA), le processus d'évaluation de la conformité se fera selon la procédure prévue par l'ARM, mais devra aussi inclure l'évaluation de la conformité avec les exigences pour les systèmes à haut risque prévues par le règlement sur l'IA. Dans la situation actuelle, en l'absence d'une législation suisse en matière d'IA et tant que les dispositions du règlement sur l'IA relatives aux produits visés ci-dessus n'auront pas été incluses dans l'ARM, l'évaluation de la conformité quant au respect des exigences du règlement sur l'IA devra être effectuée par un organisme d'évaluation de la conformité de l'UE et selon le droit de l'UE. Pour mettre un tel produit ou composant de produit sur le marché de l'UE, les opérateurs suisses devront en outre désigner un mandataire dans l'UE qui aura notamment pour tâche de vérifier que le processus d'évaluation de la conformité a été effectué (cf. art. 22 et 54 du règlement sur l'IA). En outre, les importateurs (qui, selon la définition du règlement sur l'IA, sont établis dans l'UE) doivent indiquer leurs coordonnées sur l'emballage (art. 23). Il en résulte donc de nouvelles entraves techniques au commerce.

5.3.2.3 Extension possible de l'ARM

Deux étapes seraient nécessaires pour éliminer complètement ces obstacles techniques au commerce dans le cadre de l'ARM. Premièrement, la Suisse devrait harmoniser sa législation

sur les produits avec celle de l'UE, c'est-à-dire en l'occurrence avec la législation pertinente du règlement sur l'IA. Deuxièmement, l'ARM devrait être élargi en conséquence.

L'UE et la Suisse pourraient donc décider d'élargir l'ARM afin d'y incorporer la législation en matière d'IA relative aux produits. Cela permettrait une reconnaissance mutuelle des futures évaluations de conformité des produits comprenant des systèmes d'IA. Cette option est néanmoins tributaire de l'issue des négociations entre la Suisse et l'UE actuellement.

Même si la Suisse devait introduire une législation en matière d'IA se rapprochant de celle de l'UE, tant que l'ARM n'est pas mis à jour, il n'y aura pas de reconnaissance des procédures d'évaluation de la conformité relative aux aspects d'IA réalisés en Suisse.

5.3.3 Relations avec la décision d'adéquation de la Commission européenne en matière de protection des données

Le transfert de données personnelles d'un État de l'UE vers un État tiers est, sauf exception, subordonné à la condition que les données soient protégées de manière similaire dans l'État de destination. Ce niveau de protection peut être assuré par un traité, des garanties ad hoc (p. ex des clauses contractuelles types) ou encore une décision d'adéquation (voir art. 45 RGPD et art. 36 directive UE 2016/680²⁶⁴).²⁶⁵ Cette décision atteste que l'État de destination fournit un niveau de protection considéré comme équivalent. Dans ce cadre, la Commission européenne évalue en détail la situation juridique dans l'État concerné, en particulier la législation pertinente et sa mise en œuvre, à l'aune des exigences du droit de l'UE.

La Suisse est au bénéfice d'une décision d'adéquation de la Commission européenne depuis 2000.²⁶⁶ Cette dernière a été confirmée en janvier 2024, avec celles de 10 autres pays²⁶⁷, après un réexamen de plusieurs années. Cette décision concerne le transfert de données dans les secteurs privé et public, à l'exclusion des transferts dans un cadre répressif. Cette décision est très importante, car elle autorise le transfert de données personnelles sans garanties supplémentaires. Elle facilite les échanges économiques.

²⁶⁴ Directive (UE) 2016/680 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel dans le domaine répressif (n. 234).

²⁶⁵ La liste des pays au bénéfice d'une décision d'adéquation est disponible ici : https://commission.europa.eu/law/law-topic/data-protection/international-dimension-data-protection/adequacy-decisions_en (consulté le 26 août 2024).

²⁶⁶ Décision de la Commission du 26 juillet 2000 relative à la constatation, conformément à la directive 95/46/CE du Parlement européen et du Conseil, du caractère adéquat de la protection des données à caractère personnel en Suisse, JO L 215, 25 août 2000, 001 – 003.

²⁶⁷ Rapport de la Commission au Parlement européen et au Conseil sur le premier réexamen du fonctionnement des décisions d'adéquation adoptées sur la base de l'art. 25, par. 6, de la directive 95/46/CE du 15 janvier 2024.

L'utilisation de systèmes d'IA dans l'UE est susceptible d'impliquer d'une part des transferts de données personnelles vers la Suisse, et d'autre part le traitement de données personnelles de ressortissants de l'UE transférées en Suisse. Le niveau de protection offert en droit suisse dans ce cadre pourrait donc être pertinent.

5.3.4 Relation avec la convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit

La convention sur l'IA est un traité international contraignant auquel peuvent adhérer les États membres du Conseil de l'Europe, les États non membres du Conseil de l'Europe, et l'UE. Le règlement sur l'IA est une législation interne à l'UE. La convention sur l'IA s'adresse aux États et contient des règles et principes généraux, lesquels devront en principe être mis en œuvre en droit interne en cas de ratification. Le règlement sur l'IA est en revanche directement applicable et contient des règles plus détaillées pour les systèmes d'IA dans l'UE. Il prévoit des obligations à la charge des opérateurs dans le domaine de l'IA. La nature et la portée de ces textes sont donc différentes.

L'objectif de la convention sur l'IA, à savoir la protection des droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit, s'inscrit dans le mandat du Conseil de l'Europe de protection des droits fondamentaux. Le règlement sur l'IA est avant tout une réglementation sur les produits d'IA.²⁶⁸ Il a but d'améliorer le fonctionnement du marché intérieur en établissant un cadre juridique uniforme applicable aux systèmes d'IA dans l'UE, tout en protégeant les droits fondamentaux (cf. art. 1, par. 1 et consid. 1 du règlement). Les objectifs sont donc partiellement différents. La convention sur l'IA n'a pas pour but de garantir des règles uniformes sur la circulation des produits d'IA. Dans ce sens, le règlement sur l'IA se distingue de la convention sur l'IA en particulier de par ses contenus techniques. Il semble dès lors que ces deux textes sont appelés à se compléter mutuellement.

Afin de comparer, lorsque cela est possible, la convention sur l'IA et le règlement sur l'IA, l'analyse contient une proposition de tableau mettant en évidence des corrélations possibles entre les dispositions des deux textes (cf. [annexe 1](#)).

5.3.5 Autres éléments choisis

Ce chapitre présente quelques autres caractéristiques du règlement sur l'IA du point de vue du droit suisse, qui paraissent importantes tant en lien avec la question de ses effets sur les opérateurs suisses, que s'agissant d'un éventuel rapprochement de la législation suisse avec ce règlement. L'analyse ne se veut pas exhaustive :

- Comme déjà mentionné, le règlement sur l'IA a pour objectif d'améliorer le fonctionnement du marché intérieur en lien avec la circulation des produits d'IA au sein de l'UE, tout en protégeant les droits fondamentaux (art. 1, par. 1, du règlement sur l'IA). La Suisse ne connaît pas ce même besoin d'unifier son marché intérieur.

²⁶⁸ DAVID ROSENTHAL, Der EU AI Act (n. 221), 5 N 7 ; MARTINA ARIOLI, Risikomanagement (n. 222), 4 N 8 s.

- Le règlement sur l'IA renvoie abondamment à la législation européenne d'harmonisation, qui réglemente les produits circulant dans le marché intérieur. Par exemple, sont des systèmes d'IA à haut risque les systèmes d'IA qui sont des produits couverts par la législation d'harmonisation de l'UE selon l'annexe I, ou sont destinés à être utilisés comme composants de sécurité de ces produits (cf. art. 6, al. 1, du règlement). En outre, le règlement sur l'IA s'insère dans les mécanismes d'évaluation de la conformité existants et y ajoute des prescriptions (cf. notamment l'art. 43 sur le règlement).

Du point de vue du droit suisse, ce lien étroit avec la législation européenne d'harmonisation accroît la complexité du fonctionnement du règlement.

- Le règlement sur l'IA contient en outre des mécanismes permettant au législateur européen d'intervenir rapidement afin de tenir compte des développements technologiques. Par exemple, l'art. 7, par. 1, du règlement prévoit que la Commission européenne peut adopter des actes délégués afin de modifier l'annexe III en y ajoutant des cas d'utilisation de systèmes d'IA à haut risque. Cette faculté a pour conséquence que le contenu du règlement sur l'IA peut potentiellement évoluer rapidement. Il s'agit d'un enjeu important pour les opérateurs suisses, qui devront observer de près les possibles évolutions pour s'y adapter dans la mesure du possible. En outre, dans l'hypothèse d'un éventuel rapprochement de la législation suisse à celle de l'UE, il conviendrait également de tenir compte de cet aspect afin de pouvoir si besoin réagir rapidement au développement du droit européen.
- Le règlement sur l'IA contient des règles transversales applicables à tous les systèmes d'IA, dans le secteur privé et dans le secteur public. Dans un État fédéral comme la Suisse, la répartition des compétences entre la Confédération et les cantons ne permettrait pas d'avoir une législation fédérale avec un champ d'application aussi large en droit public. Les compétences cantonales doivent être préservées.

Par exemple, le règlement sur l'IA prévoit à son annexe III, point 3, let. c, que sont à haut risque les systèmes d'IA « destinés à être utilisés pour évaluer le niveau d'enseignement approprié qu'une personne recevra ou sera en mesure d'atteindre, dans le contexte ou au sein d'établissements d'enseignement et de formation professionnelle à tous les niveaux ». Or, dans la mesure où, en matière d'éducation, la Suisse connaît un système fédéraliste dans lequel les compétences cantonales revêtent une importance particulière, une telle règle pourrait tout au plus être prévue au niveau fédéral là où la Confédération est compétente.

Ainsi, dans l'hypothèse d'un rapprochement de la législation suisse avec celle de l'UE en matière d'IA, il faudrait dûment tenir compte de la répartition des compétences Confédération-cantons.

- Toujours dans cette dernière hypothèse, le législateur suisse devrait également être conscient que la réglementation européenne délègue aux organismes de normalisation l'élaboration de normes d'harmonisation qui, dans le domaine de l'IA, sont d'une grande importance (cf. ch. 5.2.11).

- En tant que tel, le règlement sur l'IA contient peu de droits individuels (cf. les art. 85 et 86 du règlement).²⁶⁹ Toutefois, le règlement sur l'IA n'est pas le seul instrument pertinent en matière d'IA dans l'UE. D'autres législations européennes s'appliquent aussi dans ce domaine.²⁷⁰

En particulier, s'agissant de la protection des droits fondamentaux, le règlement sur l'IA constitue un élément additionnel qui contribue à la mise en œuvre d'autres législations de base protégeant les droits fondamentaux. Par exemple, au sein de l'UE et des États membres, les droits fondamentaux sont déjà protégés par la législation en vigueur (p. ex. en matière de protection des données et de non-discrimination). Le règlement sur l'IA veille à ce que les systèmes d'IA soient conformes dès la conception à ces autres législations. En cas de violation, les exigences du règlement sur l'IA permettront en outre aux autorités d'avoir accès aux informations nécessaires pour condamner d'éventuelles violations.²⁷¹ L'étendue de la protection effective des droits des individus dépend ainsi fortement des garanties existantes au niveau d'autres législations de fond.

Un autre exemple est celui de la responsabilité. Le règlement sur l'IA ne règle par exemple pas les questions de responsabilité civile. Pour obtenir la réparation de leur dommage découlant de l'utilisation de systèmes d'IA, les personnes lésées devront se référer à d'autres législations matérielles (voir par exemple le projet de directive sur la responsabilité du fait des produits défectueux, cf. ch. 6.3.2). Le règlement sur l'IA crée les conditions pour faciliter la mise en œuvre de ces règles de fond.

Un éventuel rapprochement de la Suisse avec le règlement sur l'IA devrait tenir compte du fait que ce dernier ne règle pas exhaustivement toutes les questions relatives à l'IA.

Ces quelques considérations permettent ainsi de constater que, du point de vue du droit suisse, le règlement sur l'IA présente des spécificités qui ne sont pas sans poser des enjeux juridiques, que ce soit en lien avec ses effets sur les opérateurs suisses, ou s'agissant d'un éventuel rapprochement de la législation suisse avec ce règlement.

²⁶⁹ Cf. pour une critique de cette approche cf. ANGELA MÜLLER, *Der Artificial intelligence Act der EU* (n. 223), 19 s. ; MARTINA ARIOLI, *Risikomanagement* (n. 222), 16 N 54.

²⁷⁰ Cf. dans ce sens DAVID ROSENTHAL, *Der EU AI Act* (n. 221), 5 N 9, qui relève que le règlement sur l'IA mentionne à plusieurs reprises qu'il s'applique en sus du droit en vigueur, cf. p. ex. art. 2, par. 7, et consid. 10.

²⁷¹ Cf. Commission européenne, *Intelligence artificielle – Questions et réponses, Comment les règles protégeront-elles les droits fondamentaux ?*, décembre 2023, disponible sous https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/QANDA_21_1683, consulté le 26 août 2024).

5.4 Conclusions intermédiaires

L'examen du règlement sur l'IA a permis de donner un aperçu de son contenu et d'identifier les principaux enjeux de la réglementation du point de vue du droit suisse. Les conclusions suivantes peuvent être formulées :

- Le cœur de la réglementation concerne les obligations des fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque. En conséquence, les opérateurs suisses entrant dans cette catégorie sont les plus fortement impactés par le règlement sur l'IA.
- Le règlement sur l'IA vient compléter la réglementation harmonisée de l'UE, en y renvoyant et en y ajoutant des prescriptions. Cela contribue à la complexité du règlement.
- En cas de volonté politique de se rapprocher du règlement sur l'IA, il faudra tenir compte des spécificités respectives des ordres juridiques suisse et européen, telles que la répartition des compétences entre la Confédération et les cantons.
- Le règlement sur l'IA vise à harmoniser le fonctionnement du marché intérieur de l'UE en lien avec les systèmes d'IA, tout en protégeant les droits fondamentaux. Il contient cependant peu de droits individuels. La protection des intérêts individuels en matière d'IA est principalement garantie par le biais d'autres normes européennes, par exemple en matière de protection des données et de non-discrimination. Le règlement sur l'IA vient renforcer ces droits et leur mise en œuvre dans le cadre de l'IA.
- S'agissant du rapport avec la convention sur l'IA du Conseil de l'Europe, l'analyse a montré que ces deux textes ont une nature, une portée et des objectifs partiellement différents. On peut considérer qu'ils se complètent.
- L'adoption en Suisse d'une législation équivalente au règlement sur l'IA ainsi que l'incorporation dans l'ARM de ladite législation et du règlement sur l'IA adopté par l'UE pourrait permettre à la Suisse de bénéficier d'une reconnaissance mutuelle des futures évaluations de conformité des produits comprenant des systèmes d'IA.

À défaut de reconnaissance mutuelle, les opérateurs suisses concernés qui exportent dans le marché de l'UE devront se référer aux exigences du règlement sur l'IA pour l'évaluation de la conformité des aspects d'IA de leurs produits.

Le règlement sur l'IA vient d'être adopté au sein de l'UE. De nombreuses questions devront encore être clarifiées s'agissant de son application, d'un point de vue tant juridique que pratique. L'analyse a mis en lumière les principaux enjeux appréciables à ce stade pour la Suisse. L'analyse devra se poursuivre en cas de volonté politique de se rapprocher de ce règlement.

6 Autres domaines du droit spécifiques

6.1 Introduction

La convention sur l'IA du Conseil de l'Europe et le règlement de l'UE sur l'IA sont des développements internationaux importants. Il convient cependant de constater que ces textes ne couvrent pas tous les domaines du droit pertinents en matière d'IA. Parfois, ils se limitent à renvoyer au droit existant dans d'autres matières. Tel est le cas par exemple du droit de la propriété intellectuelle et du droit de la responsabilité civile et pénale.

Afin de donner un aperçu un peu plus large de la situation du droit suisse par rapport aux défis de l'IA, nous abordons dans ce chapitre une série d'autres domaines du droit spécifiques et esquissons l'état actuel de la législation.

Dans ces domaines également, des approfondissements sont en tout état de cause nécessaires afin de réaliser un état des lieux complet de la situation.

6.2 Propriété intellectuelle²⁷²

L'IA transforme en permanence la façon de réaliser des inventions ou de créer des textes, de la musique ou des images. De ce fait, les principes établis dans le domaine de la propriété intellectuelle doivent éventuellement être repensés. Le droit d'auteur et le droit des brevets, notamment, sont confrontés à de nouveaux défis. Il convient donc d'étudier dans quelle mesure une adaptation au contexte technologique actuel s'impose dans ces deux domaines du droit.

6.2.1 Droit d'auteur et intelligence artificielle

6.2.1.1 Généralités

La LDA règle avant tout la protection des auteurs d'œuvres littéraires et artistiques (art. 1, al. 1, let. a, LDA).

L'art. 2, al. 1, LDA dispose que « par œuvre, quelles qu'en soient la valeur ou la destination, on entend toute création de l'esprit, littéraire ou artistique, qui a un caractère individuel ». La notion de création de l'esprit implique qu'une idée soit exprimée. L'auteur ne peut être qu'une personne physique (art. 6 LDA). Ne sauraient donc être des œuvres les objets qui n'ont pas été fabriqués par un humain.²⁷³ Les termes littérature et art sont à entendre au sens large. L'art. 2, al. 2, LDA contient une liste non exhaustive de ce qui relève de l'art et de la littérature (p. ex. les œuvres recourant à la langue, les œuvres musicales, les beaux-arts, etc.). En principe, seul ce qui a un caractère individuel est protégé. Une certaine unicité est requise, c'est-

²⁷² Ce chapitre a été rédigé par l'IPI.

²⁷³ FF 1989 III 465, 506.

à-dire des caractéristiques qui distinguent une création d'autres créations, existantes ou possibles.²⁷⁴ Selon la jurisprudence du TF, l'originalité dans le sens du caractère personnel apporté par l'auteur n'est pas requise ; le critère décisif réside dans l'individualité, qui doit s'exprimer dans l'œuvre elle-même. Le caractère individuel exigé dépend de la marge de manœuvre de l'auteur. Lorsque celle-ci est restreinte, une activité indépendante réduite suffira à fonder la protection.²⁷⁵

L'auteur a le droit exclusif de décider si, quand et de quelle manière son œuvre sera utilisée. (art. 10, al. 1, LDA). On distingue généralement les droits d'utilisation des droits moraux de l'auteur. Les droits d'utilisation ont le plus souvent une composante patrimoniale, ainsi p. ex. l'autorisation de reproduire une œuvre est souvent accordée contre une rémunération. Les droits moraux ont une composante idéelle qui souligne le lien indissociable entre l'auteur et son œuvre. Le droit de faire reconnaître sa qualité d'auteur (art. 9 LDA) fait partie des droits moraux de l'auteur.

Une caractéristique majeure de la loi sur le droit d'auteur est sa neutralité technologique. La loi ne fait pas de distinction entre les techniques employées pour utiliser une œuvre. Une reproduction analogique est traitée de la même manière qu'une reproduction numérique. L'avantage de ce principe est que la loi n'a pas besoin d'être adaptée à chaque progrès technologique, mais cela ne signifie pas pour autant que les changements technologiques n'ont jamais d'influence sur la LDA. Les évolutions titaniques dans le contexte numérique (personnes à Internet) et les nouvelles formes d'utilisation auxquelles elles donnent naissance ont entraîné plusieurs révisions partielles de la LDA.²⁷⁶

6.2.1.2 Problématiques et nécessité de légiférer du fait de l'intelligence artificielle

L'importance croissante des applications d'IA générative met le droit d'auteur face à de nouveaux défis, voire remet en cause des principes bien établis. En regard aux systèmes d'IA générative, les points suivants doivent être examinés en détail : premièrement l'entraînement de ces systèmes, deuxièmement les résultats qu'ils produisent et troisièmement les instructions (*prompts*) qui leur sont transmises.

L'entraînement des systèmes d'IA nécessite un grand volume de données.²⁷⁷ Les corpus d'entraînement sont par exemple composés d'images et de descriptions d'images disponibles

²⁷⁴ FF 1989 III 465, 506.

²⁷⁵ ATF 143 III 373, consid. 2.1 p. 377.

²⁷⁶ Par exemple en 2008 et en 2020.

²⁷⁷ Par exemple ADITYA RAMESH/PRAFULLA DHARIWAL/ALEX NICHOL/CASEY CHU/MARK CHEN, Hierarchical Text-Conditional Image Generation with CLIP Latents, 2022, 23 (disponible sous : <https://arxiv.org/abs/2204.061>, consulté le 6 mai 2024).

sur Internet qui sont téléchargées de manière automatisée et systématique.²⁷⁸ L'IA apprend ensuite à partir de ces corpus de données d'entraînement. Les contenus utilisés à cette fin peuvent être protégés par le droit d'auteur. La question se pose donc de savoir si l'utilisation de contenus protégés par le droit d'auteur pour l'entraînement des systèmes d'IA nécessite l'autorisation du titulaire des droits d'auteurs (ou du moins l'application de restrictions au droit d'auteur). La réponse à cette question dépend de plusieurs facteurs, à commencer par le droit applicable à l'entraînement de l'IA.²⁷⁹ Concernant le droit suisse, qui nous intéresse ici, il s'agira de déterminer si l'assemblage de corpus d'entraînement et l'entraînement de systèmes d'IA constitue une « utilisation » d'œuvres au sens du droit d'auteur. Si l'utilisation relève du droit d'auteur, elle porte atteinte au droit exclusif du titulaire et nécessite une autorisation. L'art. 10, al. 2, LDA énonce diverses utilisations soumises à autorisation, parmi lesquelles la reproduction (copie). L'utilisation relève du droit d'auteur lorsque l'œuvre n'est pas simplement consommée, mais reproduite, transmise à un tiers et rendue perceptible.²⁸⁰ La reproduction est souvent un acte préalable à la jouissance de l'œuvre²⁸¹ (qui en soi ne porte pas atteinte au droit exclusif du titulaire).

Tous les auteurs de doctrine ne s'accordent pas pour dire si seules les reproductions visant spécifiquement la jouissance de l'œuvre sont pertinentes pour le droit d'auteur, ou si c'est également le cas de celles qui ne la permettent que potentiellement. La doctrine majoritaire semble soutenir le deuxième avis.²⁸² Si l'on suit ce raisonnement, les reproductions réalisées dans le but de constituer un corpus d'entraînement et celles éventuellement utilisées pour l'entraînement proprement dit relèvent du droit d'auteur (puisque elles permettent potentiellement la jouissance de l'œuvre). Le cas échéant, la doctrine considère qu'il y a atteinte au droit de reproduction.²⁸³ Toutefois, les avis divergent. Certains auteurs considèrent que la constitution du corpus est certes une reproduction relevant du droit d'auteur, mais que l'entraînement proprement dit constitue une perception de l'œuvre sans conséquence.²⁸⁴ D'autres auteurs encore se fondent sur l'approche étasunienne et adoptent un point de vue différent. Ils considèrent que la reproduction est uniquement pertinente pour le droit d'auteur si elle aboutit à une exploitation économique de l'œuvre. À notre connaissance, les tribunaux suisses n'ont jamais eu à trancher cette question. Si la jurisprudence devait établir que la

²⁷⁸ PAULINA JO PESCH/RAINER BÖHME, *Artpocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern*, GRUR 2023/14, 997 ss, 998.

²⁷⁹ Le droit international privé répond à cette question.

²⁸⁰ DENIS BARRELET/WILLI EGLOFF, *Das neue Urheberrecht. Kommentar zum Bundesgesetz über das Urheberrecht und verwandte Schutzrechte*, Art. 10 N 8.

²⁸¹ MATHIS BERGER, *Künstliche Intelligenz und Immaterialgüterrecht*, Jusletter IT du 4 juillet 2024, 4.

²⁸² SANDRA MARMY-BRÄNDLI/ISABELLE OEHRI, *Das Training künstlicher Intelligenz*, sic! 2023, 655 ss, 658 (et les réf. citées).

²⁸³ SANDRA MARMY-BRÄNDLI/ISABELLE OEHRI, *Das Training* (n. 282), 657 s. (et les réf. citées).

²⁸⁴ Sur cette controverse, voir SANDRA MARMY-BRÄNDLI/ISABELLE OEHRI, *Das Training* (n. 282), 658 s.

création de corpus d'entraînement ou l'entraînement de systèmes d'IA constitue une reproduction pertinente pour le droit d'auteur, une autorisation du titulaire des droits d'auteur serait requise, à moins qu'une restriction ne s'applique.

Les restrictions suivantes pourraient être pertinentes ici : l'utilisation à des fins privées (art. 19, al. 1, let. c, LDA), les reproductions provisoires (art. 24a LDA) ou encore l'utilisation d'œuvres à des fins de recherche scientifique (art. 24d LDA). Pour chacune de ces restrictions, il existe cependant des critères qui, en fonction du cas d'espèce, pourraient les rendre inapplicables : le critère de la finalité d'information interne ou de documentation pour l'utilisation à des fins privées, le critère de la finalité transitoire ou accessoire pour les reproductions provisoires et le critère de la finalité scientifique pour la dernière restriction citée. Il conviendrait d'examiner dans le cas d'espèce si une de ces restrictions au droit d'auteur pourrait s'appliquer à un système d'IA particulier.²⁸⁵

Quelle que soit la réponse à ces questions, il peut s'avérer nécessaire de légiférer : si la création ou l'entraînement de systèmes d'IA ont des implications en termes de droit d'auteur et, en l'absence de restrictions applicables, nécessitent une autorisation de chaque titulaire des droits d'auteur, il faudrait s'assurer que le développement de systèmes d'IA reste possible de manière appropriée. Si, à l'inverse, ces activités devaient être considérées comme sans incidences en termes de droit d'auteur, il faudrait clarifier les conséquences pour les titulaires des droits d'auteur et les éventuelles mesures à prendre.

En ce qui concerne les résultats d'un système d'IA (*output*), on peut se demander d'une part s'ils peuvent porter atteinte au droit d'auteur et d'autre part s'ils peuvent eux-mêmes bénéficier de la protection offerte par le droit d'auteur. Concernant la première question, il convient d'abord d'examiner si une œuvre existante est reconnaissable dans le résultat, voire est reproduite à l'identique. Si un tel résultat est utilisé sans autorisation du titulaire des droits ou en l'absence de restriction applicable, il y a atteinte au droit d'auteur.

Quant à savoir si le résultat d'une IA peut bénéficier de la protection du droit d'auteur, il faut déterminer s'il constitue une « création de l'esprit » (en plus de satisfaire au critère de l'individualité).²⁸⁶ Les exigences du Tribunal fédéral pour déterminer ce qui constitue une création de l'esprit sont loin d'être insurmontables. Une activité intellectuelle très modeste suffit pour accorder la protection du droit d'auteur.²⁸⁷ Si les créations d'animaux ou les produits du hasard, par exemple, ne peuvent constituer des œuvres protégées, il y a création de l'esprit lorsqu'un humain se sert délibérément des lois du hasard (p. ex. l'*action painting*) ou de la technologie (p. ex. un ordinateur).²⁸⁸ Dès que la volonté humaine décide du résultat, il y a

²⁸⁵ Voir également MATHIS BERGER, Künstliche Intelligenz und Immaterialgüterrecht (n. 281), 5 ss.

²⁸⁶ Voir le ch. 6.2.1.1.

²⁸⁷ ATF 59 II 401, p. 405.

²⁸⁸ DENIS BARRELET/WILLI EGLOFF, Das neue Urheberrecht. Kommentar (n. 280), Art. 2 N 8.

création de l'esprit.²⁸⁹ On peut donc partir du principe que le résultat d'un système d'IA est une création de l'esprit lorsque l'utilisateur influence des éléments importants du résultat, et ce même lorsque le recours à l'IA comporte un certain degré de hasard. Un résultat produit en autonomie par un système d'IA ou seulement avec une faible influence de l'utilisateur ne serait toutefois pas une création de l'esprit et ne bénéficierait donc pas de la protection du droit d'auteur.²⁹⁰

En ce qui concerne la protection des instructions (*prompts*) soumises par les utilisateurs, nous renverrons aux considérations qui précèdent. Une série d'instructions rédigée par un humain remplit les critères de la création de l'esprit, littéraire ou artistique. Le critère déterminant pour le droit d'auteur sera donc celui du « caractère individuel » des instructions, qu'il conviendra d'examiner au cas par cas.

Les systèmes d'IA générative sont souvent entraînés avec des œuvres protégées par le droit d'auteur. En parallèle, de plus en plus de personnes utilisent ces systèmes d'IA pour créer elles-mêmes des images, des textes ou de la musique. Cela soulève des questions de droit d'auteur qui n'ont pas encore reçu de réponse définitive. Par exemple, les résultats des IA sont-ils protégés par le droit d'auteur et l'entraînement des IA est-il soumis au droit d'auteur ou non ? On peut supposer que la réponse à cette dernière question, en particulier, mettra en évidence la nécessité d'une réglementation. Si l'entraînement des IA est soumis au droit d'auteur, il convient d'examiner comment le développement (ultérieur) des IA peut être garanti. Dans le cas contraire, il faudra examiner dans quelle mesure il convient de tenir compte des intérêts des titulaires des droits d'auteur.

²⁸⁹ FF 1989 III 465, 507.

²⁹⁰ Il n'existe encore aucune jurisprudence contraignante sur ce point en Suisse. C'est toutefois la tendance qui se dessine à l'étranger pour le droit de la propriété immatérielle, p. ex. aux Etats-Unis en matière de droit d'auteur (U.S. Copyright Office, Robert J. Kasunic, *Zarya of the Dawn* [Registration # VAu001480196]) ou en Allemagne en matière de droit des brevets (Beschluss des Bundespatentgerichtes X ZB 5/22 du 11 juin 2024).

6.2.2 Intelligence artificielle et droit des brevets

6.2.2.1 Généralités

Le droit international des brevets est composé de nombreuses conventions.²⁹¹ La Convention sur le brevet européen²⁹² joue un rôle déterminant pour la Suisse.²⁹³ Sur le plan national, la LBI et l'ordonnance relative aux brevets d'invention²⁹⁴ régissent le droit des brevets.

Le droit des brevets protège des solutions techniques à des problèmes techniques, à condition que lesdites solutions soient nouvelles, inventives et reproductibles industriellement (art. 1 LBI). Les idées abstraites sans étapes techniques concrètes, les méthodes mathématiques, les algorithmes ou les méthodes d'apprentissage notamment, ne sont pas brevetables.

Le droit des brevets s'applique à tous les domaines techniques.²⁹⁵ Il s'applique notamment aux inventions mises en œuvre par ordinateur²⁹⁶ et aux inventions basées sur de l'IA. L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle a enregistré une croissance de 718 % des demandes de brevets dans le domaine de l'IA entre 2016 et 2022.²⁹⁷ À la suite de l'augmentation du nombre de demandes dans ce domaine, l'Office européen des brevets (OEB) a précisé ses directives d'examen pour les inventions basées sur l'IA dès 2018.²⁹⁸

L'IA est de plus en plus fréquemment utilisée comme outil de recherche et développement (R&D) pour développer des inventions dans tous les domaines techniques. Dans ce cadre, l'IA permet d'accélérer, d'étendre et de diversifier la R&D.

6.2.2.2 Défis

L'IA générative pourrait accroître drastiquement le volume de la littérature scientifique et technique. Celle-ci constitue l'état de l'art, à la lumière duquel la nouveauté et l'inventivité d'une demande de brevet sont analysées. Il pourrait ainsi devenir plus difficile d'obtenir un brevet.²⁹⁹

²⁹¹ En particulier, la Suisse a ratifié la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle (RS **0.232.04**), le Traité de coopération en matière de brevets (RS **0.232.141.1**), le Traité sur le droit des brevets (RS **0.232.141.2**) et l'Accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce (Annexe 1C de l'Accord instituant l'Organisation mondiale du commerce, RS **0.632.20**).

²⁹² RS **0.232.142.2**.

²⁹³ L'Office européen des brevets (OEB) est une organisation internationale indépendante de l'UE qui propose une procédure d'examen des brevets centralisée pour 39 pays. La majorité des demandes de brevets concernant la Suisse sont déposées directement auprès de l'OEB. Une fois délivrés par l'OEB, ils sont valables en Suisse.

²⁹⁴ RS **232.14** et RS **232.141**.

²⁹⁵ La LBI connaît quelques exceptions aux art. 1a, 1b et 2 LBI. Il s'agit par exemple du corps humain et ses éléments, les séquences géniques, les méthodes de traitement chirurgical, thérapeutique ou de diagnostic, les variétés végétales et les races animales. Par ailleurs, une invention dont la mise en œuvre porterait atteinte à la dignité humaine ou à l'intégrité des organismes vivants, ou serait d'une autre manière contraire à l'ordre public ou aux bonnes mœurs, ne peuvent être brevetées (par exemple instruments de torture).

²⁹⁶ Les programmes d'ordinateur ne sont pas brevetables en tant que tels. Mais ils peuvent faire partie d'une invention si celle-ci a produit un effet au-delà du simple fonctionnement du programme.

²⁹⁷ <https://www.wipo.int> > Understand and Learn > IP in > Frontier Technologies > AI Inventions factsheet, 1 (consulté le 15 mai 2024).

²⁹⁸ Directives relatives à l'examen pratiqué à l'Office européen des brevets, Partie G, 3.3.1, « Intelligence artificielle et apprentissage automatique », version 03.2024, (disponible sous https://www.epo.org/fr/legal/guidelines-epc/2024/g_ii_3_3_1.html, consulté le 15 mai 2024) ; voir aussi <https://www.epo.org/fr/news-events/in-focus/ict/artificial-intelligence> (consulté le 15 mai 2024).

²⁹⁹ Voir notamment All Prior Art, un générateur aléatoire de texte scientifique et technique, <https://allpriorart.com> (consulté le 15 mai 2024). L'Office américain des brevets a d'ailleurs organisé une consultation publique à ce sujet le 30 avril 2024, Request for Comments Regarding the Impact

L'utilisation de l'IA dans la R&D devrait faire évoluer l'évaluation du critère d'inventivité de l'invention. Toute solution technique ou toute amélioration d'une solution technique n'est pas brevetable. Il faut que la solution présentée dans la demande de brevet soit inventive, c'est-à-dire, qu'elle ne soit pas évidente pour la personne du métier. L'IA possède des capacités d'analyse et de génération de solutions complexes qui dépassent les limites de la compréhension humaine traditionnelle. Cela pourrait étendre le champ des idées novatrices en identifiant des combinaisons non évidentes pour les spécialistes humains, forçant une évolution du critère d'inventivité.

La divulgation des données d'entraînement d'une invention basée sur l'IA est discutée. Un brevet est délivré lorsque l'invention est décrite dans le fascicule du brevet de telle manière qu'une personne du métier puisse la reproduire. Pour les inventions basées sur l'IA, les données d'entraînement jouent un rôle essentiel pour la reproduction de l'invention. La manière et la mesure de la divulgation de ces données d'entraînement sont donc débattues. Il convient ici de tenir compte d'autres obligations ou intérêts, comme la protection des données et la protection des secrets d'affaires ou d'obligations de confidentialité. Lors de la dernière mise à jour de ses Directives d'examen, l'Office européen des brevets a précisé ce point : « *Si l'effet technique dépend de caractéristiques particulières de l'ensemble de données d'entraînement utilisé, ces caractéristiques qui sont nécessaires à la reproduction de l'effet technique doivent être exposées, à moins que l'homme du métier puisse les déterminer sans effort excessif à l'aide des connaissances générales. Cependant, en général, il n'est pas nécessaire d'exposer l'ensemble de données d'entraînement spécifique lui-même.* »³⁰⁰ Le dernier défi concerne l'exigence d'indiquer une personne physique comme inventeur dans toute demande de brevet. La question est cristallisée par *The Artificial Inventor Project*³⁰¹ qui cherche à obtenir l'enregistrement de deux brevets au nom de « *DABUS, un système d'intelligence artificielle* », sans indiquer de personne physique comme inventeur. Cette démarche questionne cette exigence du droit des brevets et renvoie à des questions fondamentales sur le but du droit des brevets.

6.2.2.3 Besoin de légiférer

Il ne semble pas y avoir de besoin de légiférer. L'augmentation spectaculaire des dépôts pour les inventions basées sur l'IA entre 2016 et 2022 en fait la démonstration. Les conditions de protection de ces inventions sont claires et stables et des brevets sont délivrés pour ce type

of the Proliferation of Artificial Intelligence on Prior Art, the Knowledge of a Person Having Ordinary Skill in the Art, and Determinations of Patentability Made in View of the Foregoing, disponible sous <https://www.federalregister.gov/documents/2024/04/30/2024-08969/request-for-comments-regarding-the-impact-of-the-proliferation-of-artificial-intelligence-on-prior> (consulté le 15 mai 2024).

³⁰⁰ Cf. n. 298.

³⁰¹ The Artificial Inventor Project, <https://artificialinventor.com/> (consulté le 15 mai 2024). Il s'agit d'un test du système de brevets grande nature. Le déposant affirme avoir créé un système d'IA capable de générer de manière autonome des inventions. Des demandes de brevets ont été déposées dans le monde entier. L'affaire est montée jusqu'à la Cour suprême des Etats-Unis et jusqu'à celle du Royaume-Uni. Elles se sont toutes deux prononcées contre l'admission d'un inventeur artificiel. L'OEB a rejeté la demande d'enregistrement. En Suisse, l'IPI a rejeté la demande d'enregistrement. Un recours est pendant au Tribunal administratif fédéral.

d'inventions. Le système dispose de plus d'une certaine flexibilité. Les notions d'état de l'art, de nouveauté, d'inventivité et l'exigence de divulgation de l'invention peuvent – dans une certaine mesure – être interprétées par les offices de propriété intellectuelle et les autorités judiciaires, en fonction des évolutions technologiques.

Concernant l'exigence de la mention d'une personne physique comme inventeur, le débat suscité par *The Artificial Inventor Project* semble prématuré. L'être humain conserve un rôle déterminant dans la R&D et il demeure possible d'indiquer au moins une personne physique comme inventeur.

- L'utilisation de l'IA dans la R&D pourrait faire évoluer les notions de nouveauté et d'inventivité.
- Il convient d'établir une pratique claire et stable en ce qui concerne la divulgation des données d'entraînement pour les inventions basées sur l'IA.
- Les développements jurisprudentiels mondiaux concernant l'exigence de mentionner une personne physique comme inventeur doivent être suivis avec attention.
- Il ne semble pas y avoir besoin de légiférer. Le système du droit des brevets est suffisamment flexible pour s'adapter aux évolutions technologiques sans être modifié. L'augmentation spectaculaire des dépôts de brevets pour des inventions basées sur l'IA depuis 2016 démontre que le système fonctionne à satisfaction.

6.3 Responsabilité extracontractuelle

6.3.1 Droit de la responsabilité civile extracontractuelle

6.3.1.1 Proposition de directive européenne sur la responsabilité en matière d'intelligence artificielle

La proposition de directive de la Commission européenne du 28 septembre 2022 relative à l'adaptation des règles de la responsabilité civile extracontractuelle à l'intelligence artificielle (proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA)³⁰² concerne la *responsabilité extracontractuelle pour faute* et vise à relever les défis que pose l'IA pour l'application des règles de responsabilité existantes en recourant à la divulgation et aux présomptions réfragables. L'autonomie, la complexité et l'opacité de certains systèmes d'IA rendent difficile, sinon impossible, de prouver le lien de causalité entre l'acte ou l'omission des responsables. La directive vise à corriger cette situation en allégeant la charge de la preuve. La proposition

³⁰² Proposition de directive du Parlement et du Conseil relative à l'adaptation des règles en matière de responsabilité civile extracontractuelle au domaine de l'intelligence artificielle, COM/2022/496 final, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:52022PC0496> (consulté le 28 août 2024).

s'appuie sur les définitions et les catégories du règlement sur l'IA³⁰³ et prévoit des conséquences juridiques particulières pour les *systèmes d'IA à haut risque*, ce qui devrait également contribuer au respect des exigences de la loi sur l'IA.³⁰⁴ Selon l'exposé des motifs de la proposition de directive, la présomption réfragable est l'instrument le moins restrictif.³⁰⁵ L'approche prévue dans la résolution³⁰⁶ du Parlement européen du 20 octobre 2020 contenant des recommandations à la Commission sur un régime de responsabilité civile pour l'intelligence artificielle, à savoir une responsabilité pour risque³⁰⁷ pour les opérateurs de systèmes à haut risque, n'a pas été poursuivie. L'application de la directive doit être examinée cinq ans après l'expiration du délai de transposition. La nécessité d'une responsabilité pour risque sans faute assortie d'une assurance obligatoire devrait donc être examinée à cette occasion.³⁰⁸ Plus précisément, le contenu de la proposition est le suivant :

- **Champ d'application** : la proposition de directive contient des règles sur la responsabilité pour faute extracontractuelle en cas de dommages causés par des systèmes d'IA. La directive ne s'applique pas à la responsabilité contractuelle. Elle ne s'applique pas non plus dans le domaine de la responsabilité pénale (art. 1(1)+(2) de la proposition de directive).
- **Production de moyens de preuve pertinents concernant des systèmes d'IA à haut risque** : la proposition de directive vise à fournir aux personnes qui introduisent une action en réparation un moyen d'*obtenir des informations sur les systèmes d'IA à haut risque* qui doivent être enregistrées ou documentées conformément au règlement sur l'IA (art. 3 de la proposition de directive).³⁰⁹ Sur demande, les tribunaux seraient habilités à ordonner aux fournisseurs et aux utilisateurs de systèmes d'IA à haut risque soupçonnés d'avoir causé un dommage de produire des moyens de preuve. Le demandeur potentiel doit étayer la plausibilité de sa demande en réparation et démontrer que ses propres efforts n'ont pas abouti. Par souci de proportionnalité, les intérêts de toutes les parties concernées et de tiers, et notamment les secrets d'affaires, sont pris en compte. Si un défendeur ne se conforme pas à l'injonction de divulguer ou de

³⁰³ Voir le ch. 5.

³⁰⁴ Proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA (n. 302), exposé des motifs, 3.

³⁰⁵ Proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA (n. 302), exposé des motifs, 7.

³⁰⁶ JO C 404/107, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020IP0276> (consulté le 28 août 2024).

³⁰⁷ Voir GERHARD WAGNER, Haftung für Künstliche Intelligenz - Eine Gesetzesinitiative des Europäischen Parlaments, ZEuP 2021, 545 ss, 556 ss.

³⁰⁸ Proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA (n. 302), exposé des motifs, 7.

³⁰⁹ Proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA (n. 302), consid. 17.

conserver les éléments de preuve, il y a *présomption de non-respect d'un devoir de vigilance* (article 3[5] de la proposition de directive).

- **Présomption de causalité** : à certaines conditions, une *présomption de causalité* est prévue tant pour les systèmes d'IA à haut risque que pour les autres systèmes d'IA. Cette présomption vise à alléger la charge de la preuve qu'une donnée spécifique entrée par la personne potentiellement responsable a conduit le système d'IA à produire un résultat spécifique à l'origine du dommage en cause. Il y a présomption du lien de causalité entre la faute du défendeur et le résultat produit par le système d'IA ou le fait qu'aucun résultat n'a été produit. La proposition ne renverse pas le fardeau de la preuve, elle crée une présomption réfragable.³¹⁰ Elle ne dispense pas non plus de prouver la faute, c'est-à-dire, en général, un manquement à un devoir de vigilance. Il est fait référence à des devoirs de vigilance prévus par le droit de l'UE ou le droit national dont le but direct est d'empêcher le dommage de se produire (art. 4[1][a] de la proposition de directive). Le texte établit donc un lien direct avec le règlement sur l'IA. La présomption de causalité s'applique aux conditions suivantes :

- Pour les fournisseurs de systèmes d'IA à haut risque, s'il peut être prouvé que les exigences du règlement sur l'IA en matière d'entraînement, de transparence, de contrôle, d'exactitude, de robustesse et de cybersécurité n'ont pas été respectées ou que les mesures correctives nécessaires n'ont pas été prises immédiatement (art. 4[2] de la proposition de directive).
- Pour les utilisateurs de systèmes d'IA à haut risque, s'il peut être prouvé que les exigences du règlement sur l'IA en ce qui concerne l'utilisation, la surveillance ou la destination des données d'entrée n'ont pas été respectées (art. 4[3] de la proposition de directive).
- Pour les systèmes d'IA qui ne sont pas à haut risque, la présomption ne s'applique que si la juridiction nationale estime qu'il est excessivement difficile pour le demandeur de prouver le lien de causalité entre le dommage et la faute.

La proposition de directive de la Commission européenne est actuellement (au 31 août 2024) soumise à la commission des affaires juridiques du Parlement européen.³¹¹ Selon les médias, celle-ci a commandé une étude complémentaire sur la nécessité de cette directive supplémentaire – en plus du règlement sur l'IA et de la directive actualisée sur la responsabilité du fait des produits défectueux³¹², qui ont toutes deux été adoptées par le Parlement en mars

³¹⁰ Proposition de directive sur la responsabilité en matière l'IA (n. 302), exposé des motifs, p. 7 (proportionnalité).

³¹¹ 2022/0303(COD) : Adaptation des règles en matière de responsabilité civile extracontractuelle au domaine de l'intelligence artificielle, [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2022%2F0303\(COD\)&l=fr](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2022%2F0303(COD)&l=fr) (consulté le 26 août 2024).

³¹² Voir à ce sujet le ch. 6.3.2.

2024.³¹³ L'avenir de la proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA semble donc incertain.

6.3.1.2 Droit suisse

De manière générale, le droit civil suisse, et notamment le droit de la responsabilité civile, avec ses clauses générales ouvertes, est en mesure de faire face aux évolutions techniques et fournit aux tribunaux des outils pour parvenir à des solutions équitables dans chaque cas d'espèce.³¹⁴ C'est pourquoi, par le passé, le Conseil fédéral s'est prononcé à plusieurs reprises contre des modifications législatives dues à des innovations techniques, car celles-ci risquaient d'être dépassées en peu de temps.³¹⁵ Une législation trop axée sur les détails techniques risque de créer des lacunes. Néanmoins, du fait de la numérisation, il convient de vérifier régulièrement la compatibilité des bases légales en vigueur avec les dernières évolutions technologiques et, le cas échéant, de combler les lacunes existantes afin de maintenir la sécurité du droit.

La Suisse ne dispose pas de règles de responsabilité civile visant spécifiquement l'IA, à l'instar des règles européennes mentionnées. En vertu de la clause générale de la responsabilité civile définie à l'art. 41, al. 1, CO, celui qui cause, d'une manière illicite, un dommage à autrui, soit intentionnellement, soit par négligence ou imprudence, est tenu de le réparer. La responsabilité presuppose donc le dommage, l'illicéité, le lien de causalité et la faute. En vertu de l'art. 8 CC³¹⁶, chaque partie doit, si la loi ne prescrit le contraire, prouver les faits qu'elle allègue pour en déduire son droit. Conformément à l'art. 55, al. 1, CPC³¹⁷, elle a donc la charge d'alléguer les faits sur lesquels elle fonde ses prétentions et de produire les preuves qui s'y rapportent. Elle doit soumettre au tribunal une réquisition dans laquelle les preuves sont identifiées ou clairement identifiables (art. 152, al. 1, CPC).³¹⁸ Les réquisitions purement exploratoires (« *fishing expeditions* ») ne sont pas admissibles. La partie adverse est tenue de collaborer et doit notamment produire les titres précisément désignés (art. 160, al. 1, let. b, CPC). Une partie n'a pas le droit de refuser de collaborer pour se soustraire à sa propre responsabilité civile.³¹⁹ Si une partie refuse de collaborer sans motif valable, le tribunal en tient compte

³¹³ <https://www.euractiv.com/section/digital/news/picking-up-the-ai-liability-directive-after-the-tech-policy-spree/> (consulté le 26 août 2024)

³¹⁴ Voir le Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1), 36 s.

³¹⁵ Sur les principes de la politique fédérale en matière de nouvelles technologies, voir le Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1), 34 ss ; Rapport du Conseil fédéral « Bases juridiques pour la *distributed ledger technology* et la *blockchain* en Suisse » du 14 décembre 2018, 13 ss, disponible sous <https://www.news.admin.ch/newsd/message/attachments/55152.pdf> (consulté le 31 juillet 2024) ; cf. également le rapport du Conseil fédéral « La responsabilité civile des fournisseurs de services Interne du 11 décembre 2015 », 99 ss, disponible sous : www.ofi.admin.ch > Publications & services > Rapports, avis de droit et décisions > Rapports et avis de droit > La responsabilité civile des fournisseurs de services Internet (consulté le 31 juillet 2024).

³¹⁶ RS 210.

³¹⁷ RS 272.

³¹⁸ BSK ZPO-GUYAN, art. 152 N 3 s.

³¹⁹ Message CPC du 28 juin 2006, FF 2006 6841, 6926.

lors de l'appréciation des preuves (art. 164 CPC). Il n'en résulte cependant pas automatiquement une présomption en défaveur de la partie qui refuse de collaborer.³²⁰ Dans certaines circonstances, le tribunal peut administrer les preuves à titre préventif afin d'évaluer les chances de succès de la procédure (art. 158, al. 1, let. b, CPC).³²¹

Un allégement de la charge de la preuve est possible dans certains cas. Selon la jurisprudence et la doctrine, une vraisemblance prépondérante³²² suffit lorsqu' « une preuve stricte n'est pas seulement impossible à apporter dans un cas particulier, mais est exclue ou n'est pas raisonnablement exigible en raison de la nature même de l'affaire et que l'on se trouve ainsi dans un « état de nécessité en matière de preuve » (« Beweisnot ») ».³²³ C'est le cas de la preuve du lien de causalité en droit de la responsabilité civile.³²⁴

L'on peut également noter que ces règles valent pour les procédures soumises à la maxime des débats au sens strict. Dans le cadre de la procédure simplifiée, qui s'applique aux litiges d'une valeur litigieuse qui ne dépasse pas 30 000 fr. (art. 243, al. 1, CPC), le rôle du tribunal est plus actif dans la mesure où son devoir d'interroger les parties est accru (art. 247, al. 1, CPC).

6.3.1.3 Appréciation

Étant donné que les exigences de la proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA se fondent sur les dispositions du règlement sur l'IA, il n'est pas envisageable d'introduire la directive de manière isolée. Toutefois, si le règlement sur l'IA était transposé en droit suisse, les mesures d'accompagnement de la proposition de directive ne seraient pas totalement étrangères à l'ordre juridique suisse. Les instruments de procédure civile en vigueur permettent déjà, dans certains cas, la production d'une documentation identifiable avec précision et détenue par l'autre partie. Les conséquences juridiques d'un refus de collaborer ou de divulguer des éléments de preuve sont également comparables, mais la prise en compte de ce refus dans l'appréciation des preuves va moins loin en droit suisse que la présomption de non-respect d'un devoir de vigilance prévue par la proposition de directive. La présomption de causalité prévue par cette dernière ne peut pas non plus être déduite du droit suisse en vigueur, même si la charge de la preuve est allégée dans ce cas. La reprise de la directive

³²⁰ ATF 140 III 264, consid. 2.3.

³²¹ BSK ZPO-GUYAN, Art. 158 N 5.

³²² « Selon le degré de la preuve de la vraisemblance prépondérante [...], une preuve est considérée comme rapportée lorsqu'en examinant objectivement les choses l'exactitude d'une allégation de fait repose sur des motifs si importants que d'autres possibilités imaginables n'entrent raisonnablement pas en ligne de compte » ; ATF 132 III 715, traduit dans JdT 2009 I 183, consid. 3.1. et les réf. citées.

³²³ ATF 132 III 715, consid. 3.1. et les réf. citées, traduit dans JdT 2009 I 183, consid. 3.1. et les réf. citées.

³²⁴ ATF 132 III 715, consid. 3.2. et les réf. citées : « Un fait est déjà rendu vraisemblable si certains éléments parlent en faveur de son existence, même si le tribunal tient encore pour possible qu'il ne se soit pas produit » ; ATF 132 III 715, traduit dans JdT 2009 I 183, consid. 3.1. et les réf. citées.

sur la responsabilité en matière d'IA pourrait donc éventuellement faciliter l'invocation de pré-tentions civiles et contribuer à une meilleure mise en œuvre dans le secteur privé des dispositions de la convention sur l'IA du Conseil de l'Europe (notamment ses articles 8, 9 et 14 ; cf. ch. 4.3). Il convient toutefois d'attendre les analyses complémentaires et les résultats des discussions au sein de l'UE.

Il est à noter que le champ d'application de ces règles générales de responsabilité civile extracontractuelle serait très limité.³²⁵ En effet, pour diverses utilisations possibles des systèmes d'IA, le droit en vigueur prévoit déjà une responsabilité pour risque qui offre une meilleure protection aux personnes potentiellement lésées, à savoir :

- la responsabilité civile du détenteur de véhicule automobile selon l'art. 58 LCR ;
- la responsabilité civile de l'exploitant d'un aéronef selon l'art. 64 de la loi fédérale du 21 décembre 1948 sur l'aviation (LA)³²⁶, et
- la responsabilité du producteur selon la loi fédérale du 18 juin 1993 sur la responsabilité du fait des produits (LRFP)³²⁷ (voir à ce sujet le ch. 6.3.2).

Dans d'importants domaines d'application pratique de l'IA (voitures autonomes, drones), il existe donc déjà des règles de responsabilité qui garantissent la protection des personnes lésées. La responsabilité civile du détenteur de véhicule – associée à une obligation d'assurance (art. 63 LCR et 70 LA) – permet d'éviter les lacunes en matière de responsabilité.

6.3.2 Droit de la responsabilité du fait des produits

La responsabilité du fait des produits prévoit une responsabilité sans faute des producteurs pour les dommages matériels et corporels causés par des produits défectueux. Elle ne couvre donc que les dommages dus à des produits défectueux et non les dommages causés au produit lui-même.

³²⁵ ISABELLE WILDHABER, KI und Haftung : Lösungsansätze für die Schweiz, Jusletter IT du 4 juillet 2024, N 52 s. ; voir aussi : ISABELLE WILDHABER, Eine Einführung in die ausservertragliche Haftung für Künstliche Intelligenz (KI), in : HAVE (éd.), Haftpflichtprozess 2021, Zurich 2021, 1 ss, 45 ; BERNHARD A. KOCH/PASCAL PICHONNAZ, Der Entwurf einer neuen EU-Produkthaftungsrichtlinie aus schweizerischer Sicht, RSJ 2023, 627 s., 637.

³²⁶ RS 748.0.

³²⁷ RS 221.112.944.

6.3.2.1 Directive européenne actualisée sur la responsabilité du fait des produits défectueux

La directive sur la responsabilité du fait des produits défectueux³²⁸, adoptée par le Parlement européen le 12 mars 2024, remplacera l'actuelle directive 85/374/CEE du 25 juillet 1985 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de responsabilité du fait des produits défectueux³²⁹ (directive sur la responsabilité du fait des produits). Elle fait suite à la proposition de directive du Parlement européen et du Conseil du 28 septembre 2022 relative à la responsabilité du fait des produits défectueux³³⁰. La directive actualisée prévoit d'importantes innovations afin de soumettre *les logiciels, y compris les systèmes d'IA*, à la responsabilité sans faute du producteur. Bien qu'elle ait été proposée dans le cadre du train de mesures sur l'IA, elle ne vise pas en premier lieu les applications d'IA, mais plutôt une modernisation générale de la responsabilité du producteur pour les produits défectueux dans le contexte de la numérisation croissante. Elle prend en compte le fait qu'aujourd'hui, les fabricants ne perdent pas nécessairement le contrôle de leurs produits ou toute influence sur ceux-ci dès leur mise sur le marché.³³¹

Tant le *cercle des responsables* (fabricants de logiciels, plateformes en ligne et exploitants de systèmes d'IA) que la *notion de faute* (mises à jour défectueuses, cybersécurité insuffisante) sont élargis. La responsabilité du fabricant est également étendue aux dommages résultant de la perte ou de la falsification de données, en plus des dommages matériels et corporels. Comme dans la proposition de directive sur la responsabilité en matière d'IA, la difficulté d'obtention des éléments de preuve est contrecarrée par des *obligations de produire des moyens de preuve et des présomptions de causalité*. En outre, le texte recoupe deux autres directives européennes de droit civil en ce qui concerne les obligations de mise à jour :

- directive (UE) 2019/771³³² du 20 mai 2019 relative à certains aspects concernant les contrats de vente de biens (*directive sur la vente de biens [UE] 2019/771*) ;
- directive (UE) 2019/770³³³ du Parlement européen et du Conseil du 20 mai 2019 relative à certains aspects concernant les contrats de fourniture de contenus numériques et de services numériques (*directive [UE] 2019/770 sur le contenu et les services numériques*).

³²⁸ Résolution législative du Parlement européen du 12 mars 2024 sur la proposition de directive du Parlement européen et du Conseil sur la responsabilité du fait des produits défectueux, disponible sous : https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0132_FR.html (consulté le 26 août 2024).

³²⁹ Directive 85/374/CEE du Conseil du 25 juillet 1985 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de responsabilité du fait des produits défectueux, JO L 210 du 7 août 1985, 29 à 33, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=celex%3A31985L0374> (consulté le 26 août 2024).

³³⁰ Proposition de directive du Parlement européen et du Conseil relative à la responsabilité du fait des produits défectueux, COM/2022/495 final, 28 septembre 2022, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:52022PC0495> (consulté le 26 août 2024).

³³¹ BERNHARD A. KOCH/PASCAL PICHONNAZ, Der Entwurf einer neuen EU-Produkthaftungsrichtlinie (n. 325), 630.

³³² Directive (UE) 2019/771 du 20 mai 2019 relative à certains aspects concernant les contrats de vente de biens, modifiant le règlement (UE) 2017/2394 et la directive 2009/22/CE et abrogeant la directive 1999/44/CE, JO L 136 du 22 mai 2019, 28 ss.

³³³ JO L 136 du 22 mai 2019, 1 ss.

Au 31 août 2024, la directive adoptée par le Parlement le 12 mars 2024 devait encore être confirmée par le Conseil européen et publiée au Journal officiel. Une fois la directive entrée en vigueur, les États membres disposeront de deux ans pour la mettre en œuvre.³³⁴

6.3.2.2 Droit suisse

La Suisse a introduit la LRFP dans le cadre du train de mesures Swisslex, qui correspond en grande partie à l'ancienne directive sur la responsabilité du fait des produits (directive 85/374/CEE).³³⁵ En vertu de la LRFP, les fabricants peuvent être tenus responsables de leurs produits défectueux. Depuis des années, la question de savoir si les logiciels seuls, c'est-à-dire les logiciels qui ne sont pas liés à un produit physique, peuvent également être considérés comme des produits au sens de la LRFP, est controversée en doctrine.³³⁶ Le Tribunal fédéral ne s'est pas encore prononcé sur cette question. Une grande partie de la doctrine récente est favorable à une interprétation large de l'art. 3, al. 1, LRFP, qui entrerait en contradiction avec le texte, mais souhaite que le législateur clarifie la situation.³³⁷

6.3.2.1 Appréciation

L'assujettissement des logiciels à la responsabilité du fabricant définie par la LRFP, tel qu'il est prévu par la proposition de directive européenne, est réclamé en Suisse depuis long-temps par la doctrine.³³⁸ La LRFP en vigueur ne contient pas non plus les autres nouveautés de la proposition de directive européenne actualisée, qui tiennent compte de la numérisation croissante des produits.³³⁹

Dans son rapport « Modernisation du droit de la garantie de la chose vendue » du 16 juin 2023, le Conseil fédéral a constaté, en ce qui concerne la *garantie du vendeur pour les défauts de la chose*, que le droit en vigueur, axé sur un échange singulier entre un bien et une somme d'argent, n'est pas adapté aux produits numériques ou comportant des éléments numériques.³⁴⁰ Il s'est donc prononcé en faveur de l'introduction d'une obligation de mise à jour pour les produits numériques et les produits comportant des éléments numériques, sur le modèle de la directive sur les contenus et services numériques (UE) 2019/770 et de la directive sur la vente de biens (UE) 2019/771. Lors de la session d'hiver 2023, le Conseil fédéral a été

³³⁴ Art. 22 de la directive relative à la responsabilité du fait des produits défectueux, disponible sous https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0132_FR.html (consulté le 26 août 2024).

³³⁵ Voir le message sur le programme consécutif au rejet de l'Accord EEE du 24 février 1993, FF 1993 I 757, 833.

³³⁶ Voir BSK CO-FELLMANN, Art. 3 PrHG N 10 et les réf. citées.

³³⁷ Voir FELLMANN, Haftpflichtrecht im Zeichen der Digitalisierung, HAVE 2021, 105 ss ; ISABELLE WILDHABER, Eine Einführung (n. 325), 26 ; BERNHARD A. KOCH/PASCAL PICHONNAZ, Der Entwurf einer neuen EU-Produkthaftungsrichtlinie aus schweizerischer Sicht (n. 325), 638, et les réf. citées ; pour un assujettissement des développeurs d'IA à la responsabilité du producteur *de lege lata*, voir notamment : ARIANE MORIN, L'opposabilité de la LRFP au fournisseur de l'intelligence artificielle, in : Damiano Canapa/Alexandre Richa (éds.), Aspects juridiques de l'intelligence artificielle, Berne 2024, 117 ss, 120 s.

³³⁸ Voir les références à la nbp 337 ainsi qu'ISABELLE WILDHABER, KI und Haftung (n. 325), n. 26 ss.

³³⁹ Sur le besoin d'adaptation de la LRFP en détail : BERNHARD A. KOCH/PASCAL PICHONNAZ, Der Entwurf einer neuen EU-Produkthaftungsrichtlinie (n. 325), 637 ss.

³⁴⁰ Rapport du Conseil fédéral « Modernisation du droit de la garantie de la chose vendue » du 16 juin 2023, ch. 4.1 ss, disponible sous <https://www.news.admin.ch/newsd/message/attachments/79588.pdf> (consulté le 31 juillet 2024).

chargé d'élaborer un projet en ce sens par les motions identiques 23.4316 et 23.4345 des Commissions des affaires juridiques des deux Chambres.³⁴¹

Le Conseil fédéral et le Parlement ne se sont pas encore prononcés sur une éventuelle révision de la LRFP.

6.3.3 Protection de la personnalité

Enfin, dans le contexte des applications d'IA, les moyens de la protection générale de la personnalité en droit civil doivent également être abordés. Ceux-ci sont particulièrement pertinents dans le cas du phénomène important des *deepfakes*³⁴². Une personne qui subit une atteinte illicite à sa personnalité peut agir en justice pour sa protection contre toute personne qui y participe (art. 28, al. 1, CC). La personne concernée peut notamment requérir le juge de faire cesser une atteinte à la personnalité existante ou d'interdire une atteinte imminente (art. 28a, al. 1, ch. 1 et 2, CC). Cette norme est technologiquement neutre.³⁴³ La personnalité (y compris le droit à l'image et à la voix) est un bien juridique protégé de manière absolue. L'art. 28 CC contient une interdiction générale tacite de porter atteinte sans autorisation à la personnalité d'autrui.³⁴⁴ Les atteintes à la personnalité par le biais d'une application d'IA sont donc aisément couvertes par le droit en vigueur. Il est à noter que les manipulations d'images existaient déjà avant la diffusion des applications d'IA. Ainsi, le Tribunal fédéral a déjà eu à connaître de photomontages et de manipulations d'images et il n'a pas remis en question le fait que des images manipulées peuvent porter atteinte à la personnalité des personnes concernées.³⁴⁵ Cela a également été confirmé par une récente décision de première instance concernant une vidéo créée par IA : un homme politique a utilisé à des fins électorales une vidéo truquée d'une opposante, créée à l'aide d'une application d'IA. Le tribunal civil de Bâle a considéré qu'il s'agissait d'une atteinte à la personnalité.³⁴⁶ L'art. 28a, al. 1, ch. 1 et 2, CC, permet également d'ordonner la suppression et le blocage de contenus illicites sur Internet. Des actions en dommages-intérêts, en réparation du tort moral ainsi qu'en remise du gain sont également envisageables (art. 28a, al. 3, CC).

6.3.4 Conclusion

De manière générale, le droit civil suisse, et notamment le droit de la responsabilité civile, avec ses clauses générales ouvertes, est en mesure de faire face aux développements techniques et fournit aux tribunaux des outils pour parvenir à des solutions équitables dans

³⁴¹ 23.4316 Mo. CAJ-E « Modernisation du droit de la garantie » et 23.4345 Mo. CAJ-N « Modernisation du droit de la garantie ».

³⁴² 23.3563 Mo. Mahaim « Réglementer les “deep fakes” ».

³⁴³ Sur la neutralité technologique de la législation suisse et la prise en compte des *deepfakes* en droit pénal, voir le ch. 6.6.

³⁴⁴ HEINZ HAUSHEER/REGINA E. AEBI-MÜLLER, Das Personenrecht des Schweizerischen Zivilgesetzbuches, 5^e édition, Berne 2020, N 490 ss, 544.

³⁴⁵ Voir l'arrêt du TF 5A_553/2012 du 14 avril 2014 ; arrêt du TF 5A_376/2013 du 29 octobre 2013.

³⁴⁶ Medialex newsletter 01/24, disponible sous <https://medialex.ch/2024/02/07/newsletter-01-24/> (consulté le 31 juillet 2024).

chaque cas d'espèce. La responsabilité pour risque et les obligations d'assurance existantes dans le domaine de la circulation routière et de l'aviation permettent en outre d'éviter les lacunes en matière de responsabilité dans des domaines essentiels. De même, les règles existantes permettent a priori de faire valoir les droits en justice. L'éventuelle adoption de la directive européenne sur la responsabilité en matière d'IA pourrait toutefois faciliter l'invocation des préentions de droit civil et contribuer à une meilleure mise en œuvre dans le secteur privé des dispositions de la convention sur l'IA du Conseil de l'Europe (notamment ses art. 8, 9 et 14, voir le ch. 4.3). Introduire la directive seule – sans reprendre en même temps le règlement sur l'IA – n'est toutefois pas envisageable. Il convient également d'attendre les analyses complémentaires et les résultats des discussions au sein de l'UE sur la directive relative à la responsabilité en matière d'IA, dont l'avenir est incertain.

En raison de l'évolution technologique des produits – en partie du fait de l'IA – un besoin général de modernisation se dessine en ce qui concerne la loi sur la responsabilité du fait des produits.

6.4 Droit général des contrats

6.4.1 Loi type de la CNUDCI sur les contrats automatisés

La Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDCI) a adopté en juillet 2024 la loi type sur les contrats automatisés.³⁴⁷ Celle-ci avait été élaborée auparavant au sein du « Groupe de travail IV : Commerce électronique » de la CNUDCI – avec la participation active de la Suisse.³⁴⁸ La loi type dispose que la validité des contrats ne peut être niée du seul fait qu'un système automatisé est intervenu dans leur conclusion. D'autres règles concernent le traitement des messages générés par des systèmes automatisés. L'adoption de la loi type par la Suisse, si tant est que le droit en vigueur ne remplisse pas déjà les mêmes exigences, sera examinée en temps voulu.

6.4.2 Droit suisse

6.4.2.1 Imputation de la manifestation de volonté et responsabilité contractuelle

L'engagement contractuel presuppose un consensus réel ou *normatif*, une volonté de conséquence juridique déclarée expressément ou *fondée sur la confiance*. Le critère déterminant est l'adoption par une partie d'un comportement à partir duquel l'autre partie pouvait de bonne foi conclure à l'existence d'une telle volonté.³⁴⁹ Aujourd'hui déjà, des contrats sont conclus en ligne grâce à l'utilisation de logiciels avec un degré élevé d'automatisation, sans que

³⁴⁷ Voir le communiqué de presse sous <https://unis.unvienna.org/unis/pressrels/2024/unisl362.html> (consulté le 26 août 2024).

³⁴⁸ Tous les documents de travail sont disponibles sous https://uncitral.un.org/fr/working_groups/4/electronic_commerce (consulté le 26 août 2024).

³⁴⁹ ATF 116 II 695 consid. 2.

cela ne pose de problème pour l'attribution de la manifestation de volonté. La question de savoir si l'autonomie croissante des applications d'IA pourrait entraîner à l'avenir des lacunes dans la réglementation, par exemple si la manifestation de volonté ne peut plus être clairement attribuée à la responsabilité d'une partie contractante, est discutée de manière isolée dans la doctrine.³⁵⁰

Lorsqu'une action est intentée sur la base d'une violation du contrat, il existe un allégement pour les personnes lésées dans la mesure où elles n'ont pas à prouver la faute de la personne qui a violé le contrat. Au contraire, la personne qui n'a pas exécuté le contrat ou alors imparfaitement doit prouver qu'aucune faute ne lui est imputable (art. 97, al. 1, CO). Là encore, la doctrine se demande si, à l'avenir, il ne serait pas (trop) facile de se disculper en cas de dysfonctionnement d'une application d'IA en prouvant qu'aucun devoir de diligence n'a été violé. Il est question d'un rapprochement avec la responsabilité pour des auxiliaires visée à l'art. 101, al. 1, CO, qui permettrait d'attribuer les erreurs des applications autonomes à la partie qui les utilise.³⁵¹ Il n'y a toutefois pas de raison de penser qu'il existe une lacune dans la législation, car l'utilisation d'une application d'IA peut également constituer une violation du devoir de diligence dans certains cas.³⁵² Il ne faut pas non plus oublier que les applications d'IA n'ont pas de personnalité juridique propre, contrairement aux personnes auxquelles on confie l'exécution d'une obligation contractuelle. En fin de compte, il s'agit d'outils techniques utilisés par une partie contractante à ses propres risques. Une analogie hâtive avec les règles relatives aux représentants ou aux auxiliaires pourrait créer des lacunes en matière de responsabilité et ne semble pas appropriée en l'état actuel des choses.

6.4.2.2 Smart contracts

Le Conseil fédéral s'est prononcé sur les *smart contracts* dans son rapport du 14 décembre 2018 intitulé « Bases juridiques pour la *distributed ledger technology* et la *blockchain* en Suisse – État des lieux avec un accent sur le secteur financier ».

Un *smart contract* est un protocole informatique, généralement basé sur un système de blockchain décentralisé, qui permet l'exécution autonome d'un contrat entre deux ou plusieurs parties dont les données ont été préalablement introduites dans le code informatique.³⁵³ D'après l'inventeur de ce concept, la forme la plus simple de *smart contract* est le distributeur automatique qui libère la marchandise dès que le prix a été payé.³⁵⁴ La doctrine majoritaire admet que malgré son nom, un *smart contract* n'est pas un contrat au sens du

³⁵⁰ MICHAEL MARTIN KIANIČKA, Die Agentenerklärung. Elektronische Willenserklärungen und künstliche Intelligenz als Anwendungsfalls der Rechts-scheinhaftung, Zurich 2012; MALTE GRÜTZMACHER/JÖRG HECKMANN, Autonome Systeme und KI – vom vollautomatisierten zum autonomen Vertragsschluss? Die Grenzen der Willenserklärung, Computer und Recht 2019, 553 ss.

³⁵¹ CHRISTAPOR YACOUBIAN, Digitale Systeme als «Erfüllungsgehilfen» - Relevanz der fehlenden Rechtsfähigkeit, PJA 2023, 412 ss ; CHRISTAPOR YACOUBIAN, Der Analogieschluss zu Art. 101 Abs. 1 OR und die Grenzen zulässiger Rechtsfortbildung, PJA 2024, 195 ss ; MELINDA F. LOH-MANN/TERESA PRESSLER, Algorithmische Vertragserfüllung (Teil 1) – Eine zukunftsgewandte Betrachtung der Rechtsfiguren der Erfüllungsgehilfin und der Substitutin unter Analyse des Urteils BGer 4A_305/2021 vom 2. November 2021, RSJ 2023, 879 ss, 884 ss.

³⁵² Voir CORINNE WIDMER-LÜCHINGER, Apps, Algorithmen und Roboter in der Medizin: Haftungsrechtliche Herausforderungen, HAVE 2019, 3 ss.

³⁵³ Définition inspirée de la doctrine relativement uniforme, voir notamment LEE BACON/GEORGE BAZINAS, « Smart Contracts » : The next big Battleground ?, Jusletter IT du 18 mai 2017, 2 ; MARKUS KAULARTZ/JÖRG HECKMANN, Smart contracts - Applications of Blockchain Technology, Computer und Recht 2016, 618 ss, 618 ; STEPHAN D. MEYER/BENEDIKT SCHLUPI, "Smart Contracts" und deren Einordnung in das schweizerische Vertragsrecht, recht 2017, 204 ss, 207 ; ROLF H. WEBER, Smart Contracts : Vertrags- und verfügsrechtlicher Regelungsbedarf?, sic! 2018, 291 ss.

³⁵⁴ NICK SZABO, Formalizing and securing relationships on public networks, First Monday Internet Journal, 1997, 1.

droit des obligations, mais plutôt une « technologie » informatique d'exécution des contrats.³⁵⁵ Des problèmes peuvent survenir en raison de la rigidité de l'exécution préprogrammée du contrat, qui rend impossible son adaptation au cas par cas, comme le prévoit le droit suisse – par exemple par la *clausula rebus sic stantibus*. En l'état actuel des choses, la doctrine recommande aux parties de prévoir, lors de la conclusion d'un *smart contract*, des mécanismes appropriés pour faire face à d'éventuels changements de situation et pour régler les litiges.³⁵⁶ L'anonymat des parties, répandu dans le contexte de la *blockchain*, constitue un obstacle majeur à la justiciabilité d'éventuelles prétentions. Ce problème ne peut toutefois pas être résolu par la voie législative. Dans son rapport « Bases juridiques pour la *distributed ledger technology* et la *blockchain* en Suisse », le Conseil fédéral est arrivé à la conclusion qu'il y aura certainement d'autres développements dans le domaine des *smart contracts*, mais qu'ils ne font que commencer et ne requièrent pas impérativement une réglementation.

6.4.3 Appréciation

Les discussions sur l'utilisation des applications d'IA dans les relations contractuelles n'en sont qu'à leurs débuts et aucun problème n'est apparu dans la pratique jusqu'à présent. Les développements doivent être suivis de près, mais une intervention du législateur ne semble pas appropriée aujourd'hui.

6.5 Droit du travail

6.5.1 Introduction

Ce chapitre approfondit des questions relatives au droit du travail. En effet, l'utilisation de l'IA pour gérer les relations de travail s'est fortement développée et elle est courante aujourd'hui dans de nombreuses entreprises. Des questions juridiques nouvelles et des questions spécifiques se posent en outre dans ce domaine, au vu en particulier des nombreuses règles de protection des travailleurs qui le caractérisent. Enfin, ces développements ont déjà eu des conséquences au niveau juridique, car des règles spéciales ou des initiatives pour légiférer ont vu le jour, au niveau de l'UE ou au niveau suisse.

³⁵⁵ ANDREAS FURRER, Die Einbettung von Smart Contracts in das schweizerische Privatrecht, *Revue de l'avocat* 2018, 103 ss, 109 ; GABRIEL OLIVIER BENJAMIN JACCARD, Smart contracts and the role of Law, *Jusletter* du 23 novembre 2017, n° 8-9 ; STEPHAN D. MEYER/BENEDIKT SCHLUSSI, Smart Contracts (n. 353), 208 ; ROLF H. WEBER, Leistungsstörungen und Rechtsdurchsetzung bei Smart Contracts : Eine Auslegeordnung möglicher Problemstellungen, *Jusletter* du 4 décembre 2017, ch. 2. Sur les controverses : HANS RUDOLF TRÜEB, Smart Contracts, in : Pascal Grolimund et al. (éds.), *Festschrift für Anton K. Schnyder*, Zurich 2018, 723 ss, 725.

³⁵⁶ Voir ROLF H. WEBER, Leistungsstörungen (n. 355), N 33 ss.

6.5.2 Au niveau européen

6.5.2.1 Directive visant à améliorer les conditions de travail des travailleurs des plateformes

Il n'y a à la connaissance de l'OFJ pas de projet législatif au niveau de l'UE qui traite de manière générale de l'utilisation de l'IA dans les relations de travail. Par contre, l'UE est en passe d'adopter une directive visant à améliorer les conditions de travail des travailleurs des plateformes, qui contient également des règles concernant l'utilisation d'algorithmes dans ce cadre.³⁵⁷ Les négociateurs du Parlement et du Conseil sont parvenus à un accord politique sur le texte le 8 février 2024.³⁵⁸ Le Conseil de l'UE a confirmé cet accord le 11 mars 2024³⁵⁹ et le Parlement européen en date du 24 avril 2024³⁶⁰. Il ne manque plus que l'adoption formelle par le Conseil des Ministres, et la signature des colégislateurs pour que le texte soit définitivement adopté.³⁶¹

La directive vise à améliorer les conditions de travail et la protection des données à caractère personnel des personnes exécutant un travail via une plateforme, en promouvant notamment la transparence, l'équité, le contrôle humain et la responsabilité dans la gestion algorithmique du travail de plateforme (art. 1, par. 1 let. b). Elle contient aussi des règles visant à améliorer la protection des personnes physiques lors du traitement de leurs données personnelles en prévoyant des mesures en matière de gestion algorithmique (art. 1, par. 2). La directive s'applique au travail de plateforme effectué dans l'UE, indépendamment du siège de la plateforme et du droit applicable (art. 1, par. 3). Des plateformes basées en Suisse pourraient donc devoir appliquer ce texte si des prestataires accomplissent leur travail pour elles dans l'UE. Le travail pour une plateforme digitale, selon la définition de la directive, couvre des prestations offertes par des canaux digitaux comme un site Internet ou une application mobile (art. 2, par. 1, point 1, let. a). La directive ne concerne donc pas les entreprises qui organisent leur travail de manière traditionnelle. L'utilisation d'instruments de monitorage ou de prise de décision automatisée fait également partie des éléments constitutifs cumulatifs de la définition

³⁵⁷ Proposition de Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'amélioration des conditions de travail dans le cadre du travail via une plateforme, 9 décembre 2021, COM(2021) 762 final, disponible sous <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=CELEX%3A52021PC0762> (consulté le 28 août 2024).

³⁵⁸ Cf. <https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240205IPR17417/provisional-deal-on-first-eu-wide-rules-for-platform-workers> (consulté le 28 août 2024) et <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-7212-2024-ADD-1/fr/pdf>. (consulté le 28 août 2024).

³⁵⁹ Cf. <https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/2024/03/11/platform-workers-council-confirms-agreement-on-new-rules-to-improve-their-working-conditions/> (consulté le 28 août 2024).

³⁶⁰ Cf. <https://www.europarl.europa.eu/news/fr/press-room/20240419IPR20584/le-parlement-adopte-la-directive-sur-le-travail-des-plateformes> (consulté le 28 août 2024).

³⁶¹ Le Parlement a adopté, en date du 4 juillet 2024, un rectificatif (version française du 8 juillet 2024 disponible sous https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0330-FNL-COR01_FR.pdf) qui apporte des modifications rédactionnelles ou formelles au texte adopté le 24 avril 2024. Les différences avec le texte adopté le 24 avril sont indiquées en note en bas de page.

de plateforme digitale (art. 2, par. 1, point 1, let. d). Les instruments de soutien à la décision sont inclus (art. 2, par. 1, point 9³⁶²).

Le chapitre III (art. 7 ss) traite de la gestion algorithmique et prévoit notamment les droits et obligations suivants :

- L'art. 7, par. 1, interdit la collecte ou le traitement de données liées à la vie privée du travailleur par des systèmes de monitorage ou de décision automatisée, comme les conversations privées, la prédiction de la manière dont le travailleur va exercer ses droits fondamentaux ou les données sur des caractéristiques personnelles sensibles (par ex., origine raciale ou ethnique, état de santé), ou le traitement de données biométriques ou liées à l'état émotionnel ou psychologique.
- L'art. 8 établit que le traitement de données personnelles par un système de monitorage ou de prise de décision automatisé est susceptible d'engendrer un risque élevé pour les droits et libertés des personnes physiques au sens de l'art. 35, par. 1, RGPD et implique l'obligation d'effectuer une analyse d'impact en matière de protection des données. L'analyse d'impact est remise aux représentants des travailleurs (art. 8, par. 2).
- L'art. 9 prévoit une obligation d'informer sur les systèmes de monitorage ou de décision automatisés, même lorsque les décisions n'ont pas une incidence notable sur les personnes exécutant un travail via une plateforme.
- L'art. 10 prévoit une obligation de surveillance et d'évaluation des systèmes automatisés. Certaines décisions, comme la suspension ou la terminaison de la relation contractuelle, doivent être prises par un être humain (art. 10, par. 5).
- L'art. 11 prévoit une obligation d'expliquer une décision prise par un système automatisé et le droit de faire réviser et le cas échéant de rectifier la décision (art. 11, par. 2 et 3).
- L'art. 12 prévoit des obligations en matière d'évaluation et de prévention des risques pour la santé et la sécurité.
- L'art. 13 prévoit une obligation d'informer et de consulter les représentants des travailleurs sur des décisions portant sur l'introduction ou la modification substantielle de systèmes automatisés. La représentation du personnel est par ailleurs destinataire de l'obligation d'informer prévue à l'art. 9, est impliquée dans la surveillance et l'évaluation des systèmes d'IA (art. 10) et peut faire réviser des décisions prises par de tels systèmes (art. 11).

³⁶² Art. 2, par. 1, let. j selon le rectificatif.

- L'art. 21 prévoit enfin une obligation de produire tout moyen de preuve relevant et les art. 22 et 23 requièrent une protection contre des représailles ou le licenciement, suite à l'invocation des droits résultant de la directive.
- Les règles de la directive sont impératives, c'est-à-dire que des règles moins favorables ne sont pas admises, que ce soit dans les législations nationales des États membres ou dans des conventions collectives (art. 26, par. 2). Des règles plus favorables sont par contre possibles. La directive s'écarte volontairement du RGPD sur certains points. En particulier, elle exclut le consentement comme fait justificatif d'un traitement de données (voir consid. 40).

6.5.2.2 Règlement de l'UE sur l'intelligence artificielle et droit du travail

Le règlement sur l'IA (cf. ch. 5), malgré son caractère général, contient des règles qui concernent spécifiquement le monde du travail. Il procède en effet à une classification d'applications destinées au monde du travail suivant les degrés de risques définis.

Des systèmes qui infèrent les émotions sont ainsi classés dans la catégorie des applications interdites s'ils sont utilisés sur la place de travail, sauf si l'application est utilisée à des fins médicales ou de sécurité (art. 5, par. 1, point f). Une série d'applications sont ensuite classées comme étant à haut risque (art. 6, par. 2 et Annexe III, point 4) : les systèmes servant au recrutement ou à la sélection de personnes physiques, notamment pour le placement ciblé d'offres d'emploi, pour l'analyse et le filtrage de dossiers de candidature et pour l'évaluation des candidats ; les systèmes destinés à prendre des décisions influençant les conditions de travail, la promotion ou la fin des rapports de travail ou destinés à attribuer des tâches sur la base de comportements individuels, de traits de la personnalité ou de caractéristiques personnelles, et les systèmes de contrôle et d'évaluation. Les obligations attachées à la classification dans la catégorie à haut risque, de même que les exceptions à cette classification, ont été exposées dans la partie consacrée au règlement sur l'IA (cf. ch. 5.2.7).

La question se pose de savoir si l'employeur peut être destinataire d'obligations définies dans le règlement sur l'IA, notamment celles prévues au chapitre 3 du règlement concernant la catégorie à haut risque. L'employeur sera en principe une personne qui déploie le système d'IA (déployeur) au sens de l'art. 3, point 4 du règlement sur l'IA. L'art. 26, par. 7, du règlement prévoit ainsi notamment que les employeurs informent les représentants des travailleurs et les travailleurs concernés qu'ils seront soumis à l'utilisation d'un système d'IA à haut risque (voir pour d'autres obligations à la charge des déployeurs le ch. 5.2.7.3.3). Cependant, sur la base de l'art. 25, par. 1, du règlement sur l'IA, l'employeur pourra également être considéré comme un fournisseur, car toute personne qui fait des modifications substantielles à un système à haut risque ou qui en modifie l'utilisation prévue sera considérée comme un fournisseur avec les obligations qui s'y rapportent.

L'interaction entre ces règles générales et les règles prévues en droit du travail au niveau de l'UE a été discutée.³⁶³ Il est tout d'abord clair que le règlement a un caractère horizontal et donc subsidiaire, et que toutes les obligations découlant du droit du travail restent applicables. De plus, il se pourra que, d'une part, une action au moment de la conception du système intégrant l'IA soit nécessaire pour le rendre compatible avec les règles existantes de droit du travail. Toutefois, celles-ci incombent à l'employeur qui n'est pas nécessairement le fournisseur et concepteur du système. D'autre part, l'employeur qui décide d'introduire un système intégrant l'IA devra faire en sorte de respecter ses obligations découlant du droit du travail, ce qui implique qu'il dispose des informations et des moyens pour en adapter le fonctionnement si nécessaire.

6.5.3 Situation et discussions en droit suisse du travail

6.5.3.1 Motion 23.4492 Gysi « Intelligence artificielle. Renforcer les droits de participation des travailleurs »

La motion 23.4492 déposée le 22 décembre 2023 demande « de renforcer au niveau de la loi les droits de participation des travailleurs, lorsque [des] systèmes [algorithmiques] sont utilisés pour des recommandations, des prévisions, des décisions, etc. qui concernent les travailleurs ou qui utilisent des données sur ces derniers ». Pour ce faire « il convient d'élargir le droit d'être consulté, de renforcer les droits à l'information, de créer des droits de recours collectifs et d'examiner les possibilités de sanctions ». Cette motion se fonde sur une prise de position du syndicat syndicom et de l'ONG Algorithmwatch, elle-même basée sur une étude mandatée par ces organisations.³⁶⁴

6.5.3.2 Utilisation de l'intelligence artificielle dans le monde du travail en Suisse

Une enquête auprès des grandes entreprises suisses, doublée de 5 études de cas, menée en 2018 et renouvelée en 2020, donne une idée de l'extension de l'utilisation de l'IA dans les entreprises en Suisse.³⁶⁵ Deux tiers environ de celles-ci indiquent utiliser de tels instruments et l'on constate une augmentation entre 2018 et 2020.³⁶⁶

S'agissant des types d'utilisation, les plus cités sont le recrutement, la fidélisation et la transition, la performance, l'aménagement du poste de travail, la compliance, ainsi que les décisions de sélection ou de licenciement. L'étude montre également les finalités d'utilisation les

³⁶³ Cf. notamment AUDE CEFALIELLO/MIRIAM KULLMANN, Offering false security: How the draft artificial intelligence act undermines fundamental workers rights, European Labour Law Journal 2022, 542 ss.

³⁶⁴ ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden beim Einsatz von ADM-Systemen am Arbeitsplatz, novembre 2023, disponible sous https://syndicom.ch/fileadmin/user_upload/Web/Website/Dossiers/KI/2023_Rechtsgutachten_final.pdf (consulté le 28 août 2024).

³⁶⁵ Cette enquête a été menée dans le cadre du Projet national de recherche « Big Data » (PNR 75), cf. <https://www.nfp75.ch/fr> (consulté le 28 août 2024).

³⁶⁶ ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 5.

plus fréquentes. Ce sont la fidélisation des collaborateurs et la transition entre anciens et nouveaux (63 %), la gestion de la performance (47 %) et le recrutement (39 %). Ainsi, un premier tri des candidatures pour le recrutement ou des outils de surveillance des frappes à l'ordinateur ou de l'utilisation d'Internet sont répandus. Il faut se demander dans ces cas quel est le rôle de l'IA voire même si ces outils entrent dans la définition de l'IA.³⁶⁷ L'étude en question se focalise sur des systèmes de soutien à la décision (automatisation partielle) ou sur des systèmes totalement automatisés.

6.5.3.3 Défis posés par l'intelligence artificielle en droit du travail en Suisse

Les défis suivants sont identifiés en lien avec l'IA au travail, dans l'étude mentionnée ci-dessus ou dans d'autres publications :

- Protection des données³⁶⁸ : Ces systèmes peuvent potentiellement récolter de manière massive et continue des données personnelles des travailleurs. La récolte peut de plus être indifférenciée et les finalités multiples ou mal définies.
- Protection de la santé : Les outils de mesure de performance ou de surveillance peuvent générer une atteinte à la santé psychique et au bien-être des travailleurs liée au fait de se sentir constamment évalué.³⁶⁹ D'autre part, des situations de surmenage peuvent survenir si un outil intégrant l'IA surveille l'exécution des tâches sur la base de paramètres d'exécution qui ne tiennent pas compte de la réalité.
- Biais dans l'évaluation, rigidité de la prise de décision : Les paramètres mesurés ou saisis dans le système ne tiennent pas nécessairement compte de toutes les particularités d'une situation (obstacles sur le trajet usuel qui empêchent de transporter des charges dans le temps programmé, embouteillage qui ne permet pas d'effectuer un trajet selon une durée standard). L'utilisation de l'IA instaure également une logique de performance fondée sur des données chiffrées qui ne tiennent pas compte d'éléments importants, mais non chiffrables comme les qualités personnelles et les compétences sociales, ou alors des difficultés non mesurables.³⁷⁰ Un logiciel qui saisit les frappes sur le clavier pourrait amener à des

³⁶⁷ ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 10.

³⁶⁸ ISABELLE WILDHABER, Die Roboter kommen – Konsequenzen für Arbeit und Arbeitsrecht, RDS 2016, 315 ss, 346 s. ; ISABELLE WILDHABER, Répercussions de la robotique et de l'intelligence artificielle sur le lieu de travail, in : Jean-Philippe Dunand/Pascal Mahon/Aurélien Witzig (éds.), La révolution 4.0 au travail – Une approche multidisciplinaire, Genève/Zürich/Bâle 2019, 201 ss, 228 s. ; WOLFGANG DÄUBLER, Digitalisierung und Arbeitsrecht, Frankfurt am Main 2022, §9, N 5 ss.

³⁶⁹ ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 18 : 22 % des participants à l'enquête indiquent que le comportement des travailleurs et la collaboration entre eux sont surveillés. Egalement AUDREY CEFALIELLO/MIRIAM KULLMANN, Offering false security (n. 363), 559.

³⁷⁰ Sur cet aspect, voir JEAN-CHRISTOPHE SCHWAAB, Les nouvelles tendances en matière d'évaluation du personnel et le droit du travail, Revue de droit du travail et d'assurance-chômage, 2019, 103 ss, 114 s.

évaluations négatives infondées si la personne travaille sur un sujet difficile et s'arrête souvent pour réfléchir. Les discussions entre collègues, leur qualité et leur apport positif sont également difficiles à saisir au moyen d'instruments intégrant l'IA. Ces limites de la prise de décision automatisée dans le contexte du travail ont ainsi amené à réfléchir à diverses mesures pour y remédier, comme la nécessité d'une prise de décision ou d'un contrôle effectués par un humain, l'autonomie décisionnelle de l'humain par rapport à l'output de la machine ou encore le droit à l'explication de la décision émanant d'un système d'IA ou fondée sur ses appréciations, ou sa révision par un humain.³⁷¹ Comme exposé au ch. 6.5.2 ces remèdes ont été intégrés dans les règles adoptées dans l'UE. C'est également en partie le cas en Suisse avec la nouvelle LPD (voir ci-dessous ch. 6.5.3.4).

- Biais aboutissant à des discriminations : la question du potentiel de discrimination a été très discutée en lien avec l'intégration de l'IA dans les processus décisionnels au travail, notamment le recrutement.³⁷² Ce thème est traité de manière particulière dans la présente analyse (cf. ch. 4.3.2.5), mais est mentionné tout de même dans ce contexte. Les biais résultent notamment du fait que les masses de données et de décisions existantes, utilisées par les instruments intégrant l'IA pour « se former », peuvent contenir les biais discriminatoires existants dans la société.
- Transparence et motivation des décisions : la doctrine relève que des instructions données par des systèmes automatisés sont un phénomène qui est devenu une réalité du monde du travail.³⁷³ Or, ces instructions doivent respecter le cadre légal du droit du travail, ce qui implique de savoir sur quelle base la décision est prise et donc de connaître la manière dont les systèmes d'IA sont programmés. Mais le travailleur qui souhaite contester une instruction ne le sait pas. Cela vaut pour toute autre décision prise par un système d'IA ou fondée sur un tel système. Ce thème a aussi été abordé de manière générale plus haut (cf. ch. 4.3.2.3).

6.5.3.4 Règles applicables en droit suisse

Les règles qui entrent en ligne de compte pour répondre à ces problèmes sont de divers ordres :

- Les règles sur la protection des données sont tout d'abord à mentionner. La LPD s'applique aux relations de travail dans le secteur privé. Aux règles générales s'ajoute l'art. 328b CO, qui règle spécialement la question pour le contrat de travail. L'art. 328b, 1^{re}

³⁷¹ AIDA PONCE DEL CASTILLO, Le travail à l'ère de l'IA : pourquoi la réglementation est nécessaire pour protéger les travailleurs, etui. 2020, 13 ; JEREMIAS ADAMS-PRASSL/HALEFOM ABRAHA/AISLINN KELLY-LYTH et al., Regulating algorithmic management : A blueprint, European Labour Law Journal 2023, 124 ss, 139-140, 143.

³⁷² Entre autres ISABELLE WILDHABER, Répercussions de la robotique (n. 368), 213 ss. Voir aussi <https://www.rts.ch/info/sciences-tech/13464935-la-place-de-l-intelligence-artificielle-dans-le-recrutement.html>, <https://www.humanrights.ch/fr/nouvelles/discrimination-algorithmique-protection>, <https://algorithmwatch.ch/de/findhr/> (consultés le 28 août 2024).

³⁷³ ISABELLE WILDHABER, Répercussions de la robotique (n. 368), 210 s.

phrase, CO définit deux finalités possibles pour la récolte des données par l'employeur : déterminer l'aptitude du travailleur à exécuter la prestation de travail et servir l'exécution du contrat de travail. Cette règle est de droit relativement impératif. La deuxième phrase rappelle l'application de la LPD.

La question de savoir si l'employeur peut récolter des données pour d'autres finalités que celles prévues à l'art. 328b CO a été longtemps controversée, particulièrement en lien avec le consentement du travailleur, qui est un motif justificatif selon la LPD (art. 31, al. 1). Si une bonne partie de la doctrine s'est accordée à dire que le consentement ne peut justifier un traitement de données à d'autres fins³⁷⁴, le Tribunal fédéral a récemment admis cette possibilité³⁷⁵ : les deux hypothèses énoncées à l'art. 328b CO posent une présomption de licéité du traitement, les traitements pour d'autres finalités devant reposer sur les faits justificatifs généraux prévus par la LPD. Malgré cette ouverture du Tribunal fédéral, beaucoup de réserves sont exprimées par la doctrine sur la possibilité de donner un consentement libre au sens de l'art. 6, al. 6, LPD, en droit du travail, ou dans toute situation impliquant un déséquilibre structurel entre les parties.³⁷⁶

Les problèmes posés par l'IA peuvent être appréhendés par le biais des règles générales (art. 328b CO et la LPD). Tout d'abord, les règles relatives à la finalité du traitement posent certaines limites. L'employeur qui utilise un système d'IA sera ainsi tenu par les finalités posées à l'art. 328b CO. Il devra justifier la collecte de données pour d'autres finalités. La finalité doit de plus, selon l'art. 6, al. 3, LPD, être déterminée et reconnaissable pour la personne concernée. Les autres principes de la LPD doivent aussi être respectés, notamment la proportionnalité (art. 6, al. 2, LPD). Le respect de ces principes constitue un point de tension avec les systèmes d'IA notamment en raison de la collecte souvent massive de données inhérente au développement des systèmes, en raison des finalités diverses qui sont poursuivies ou de l'utilisation à d'autres fins que celle prévue initialement. L'enquête susmentionnée montre ainsi que l'introduction de systèmes d'IA par certains employeurs a été abandonnée, car ces systèmes ne respectaient pas les principes ci-dessus.³⁷⁷ Diverses dispositions de la LPD qui concernent particulièrement le monde du travail peuvent être mentionnées au surplus. Tout d'abord, les données collectées pourront être des données sensibles au sens de l'art. 5,

³⁷⁴ Voir notamment Rapport du Conseil fédéral du 16 novembre 2016 en réponse au postulat 12.3166 Meier-Schatz, Conséquences juridiques du télétravail, ch. 7.7.1 et les réf. citées, disponible sous <https://www.news.admin.ch/newsd/message/attachments/80239.pdf> (consulté le 28 août 2024).

³⁷⁵ Arrêt du TF, 4A_518/2020, consid. 4.2.4.

³⁷⁶ CÉLIAN HIRSCH, Droit du travail et intelligence artificielle : défis des décisions automatisées pour les employeurs, in : Valérie Défago/Jean-Philippe Dunand/Pascal Mahon/Samantha Posse/David Raedler (éds.), La protection des données dans les relاتifs de travail à la lumière de la nouvelle loi fédérale sur la protection des données, Genève/Zurich 2024, 95 ss, 112 et les réf. citées ; ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 16.

³⁷⁷ ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 8.

let. c, LPD, à l'exemple des opinions syndicales ou des données sur la santé, et/ou servir de base à du profilage à risque élevé. La collecte de telles données ainsi que les profilages à risque élevé requièrent le respect de conditions spécifiques, notamment, le cas échéant, le consentement exprès de la personne concernée (art. 6, al. 7, let. a, LPD) et l'obligation d'effectuer une analyse d'impact si le traitement de données sensibles est effectué à grande échelle (art. 22, al. 1 et 2, let. a, LPD).

Il convient encore de mentionner l'art. 21, al. 1 et 2, LPD, qui se rapporte spécifiquement aux systèmes d'IA et prévoit des droits et obligations d'information spécifiques en cas de décision individuelle automatisée (cf. ch. 4.3.2.3). On rappellera qu'en principe l'employeur sera libéré de ses obligations s'il obtient le consentement exprès du travailleur (art. 21, al. 3, let. b, LPD), sous réserve du caractère problématique du consentement en droit du travail, évoqué ci-dessus. La notion de décision individuelle automatisée est relativement étroite, car elle n'inclut pas les systèmes livrant une évaluation servant de base à une décision qui sera prise par un humain.³⁷⁸

- Les règles sur la protection de la santé peuvent intervenir à plus d'un titre. La protection de la santé est réglée principalement à l'art. 328 CO et à l'art. 6 LTr. L'obligation de protéger la santé est concrétisée dans les ordonnances relatives à la LTr.

Une règle particulièrement pertinente dans ce contexte est l'art. 26 OLT 3, dont l'al. 1 interdit « des systèmes de surveillance ou de contrôle destinés à surveiller le comportement des travailleurs à leur poste de travail ». Il s'agit de tout système technique permettant d'enregistrer des données sur le comportement des travailleurs, comme des caméras, des dispositifs d'écoute des conversations téléphoniques ou de surveillance de l'activité à l'ordinateur, des systèmes de localisation ou des outils informatiques utilisant l'IA.³⁷⁹ Ces systèmes de surveillance sont autorisés s'ils poursuivent d'autres buts légitimes, comme la sécurité des lieux ou le contrôle de qualité ou du rendement, pour peu qu'ils respectent le principe de proportionnalité et que les travailleurs concernés en aient été informés.³⁸⁰

D'autres obligations sont pertinentes dans ce contexte : l'art. 6, al. 2, LTr précise que l'employeur doit protéger les travailleurs contre le surmenage et l'art. 2, al. 1, OLT 3 précise que la protection porte sur la santé physique et psychique, et qu'elle comporte notamment le fait d'éviter des efforts excessifs. Une obligation d'information et d'instruction incombe à l'employeur (art. 5, al. 1, OLT 3), de même que l'obligation d'informer et

³⁷⁸ CÉLIAN HIRSCH, Droit du travail et intelligence artificielle (n. 376), 104 s., malgré le fait que la jurisprudence dans l'UE semble aller vers une interprétation large ; ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 15.

³⁷⁹ SECO, commentaire OLT 3 (n. 126), art. 26, 326-2.

³⁸⁰ ATF 130 II 425, consid. 4.4 ; SECO, commentaire OLT 3 (n. 126), art. 26, 326-1.

de consulter les travailleurs ou leurs représentants sur les questions relatives à la protection de la santé (art. 48, al. 1, let. a, LTr).

- La loi sur la participation³⁸¹ règle l'information et la consultation des travailleurs dans l'entreprise. Il s'agit d'une loi-cadre qui est concrétisée par une série de règles spéciales, dont certaines sont énumérées à l'art. 10. La loi instaure un droit d'élire une représentation du personnel dans les entreprises employant plus de 50 travailleurs (art. 3). Elle établit un droit, pour la représentation des travailleurs, d'être informée sur toutes les affaires dont la connaissance lui est nécessaire pour s'acquitter convenablement de ses tâches (art. 9, al. 1). Au-delà de ce droit général à l'information, les droits de participation dépendent des règles spéciales. Un droit général d'être consulté n'est en particulier pas prévu. L'art. 10 énumère ainsi quatre domaines où des droits de participation sont prévus : sécurité et santé au travail ; transfert de l'entreprise ; licenciements collectifs ; affiliation à une institution de la prévoyance professionnelle et résiliation de l'affiliation.
- Les limites posées au droit de donner des instructions seront aussi pertinentes : le droit de donner des instructions prévu à l'art. 321d CO doit en effet être conforme au droit impératif, notamment l'art. 328 CO (protection de la personnalité), au contrat et au principe de la bonne foi.³⁸² Toute forme d'instruction générée par une IA doit donc se situer dans ce cadre et le travailleur peut refuser de l'exécuter si ce n'est pas le cas. L'employeur ne peut en particulier pas invoquer le caractère automatisé de la décision pour se justifier ou reporter sa responsabilité sur le concepteur du système.³⁸³ Ces obligations impliqueront donc pour l'employeur de pouvoir établir la licéité de la décision prise, ce qui requiert de connaître la manière dont le système d'IA fonctionne et est programmé et de pouvoir le communiquer au travailleur.
- Enfin, la protection de la personnalité de manière générale sera pertinente (art. 328 CO) : toute décision liée aux tâches à accomplir fondée sur une évaluation générée par l'IA pourra être attentatoire à la personnalité du travailleur si elle ne repose pas sur la réalité objective du travail accompli. Cela pourra aussi être le cas d'une affectation qui péjore la situation du travailleur ou d'une sanction quelconque.

6.5.3.5 Appréciation

L'adoption imminente de la directive sur les travailleurs de plateforme impliquera une divergence législative entre le droit du travail de l'UE et le droit suisse. Ce dernier ne prévoit en ef-

³⁸¹ Loi fédérale sur l'information et la consultation des travailleurs dans les entreprises (RS 822.14).

³⁸² ATF 132 III 115, consid. 5.2.

³⁸³ ISABELLE WILDHABER, *Die Roboter kommen* (n. 368), 330 s.

ne fait pas de règles spéciales en matière de gestion algorithmique du travail, que ce soit spécifiquement pour les plateformes digitales qui offrent des prestations de travail ou de manière générale pour toute relation de travail.

Des lacunes sont identifiées dans la prise de position du syndicat syndicom et de Algorithmwatch³⁸⁴, qui se fonde sur l'étude WILDHABER/EBERT citée plus haut. Ces positions sont reprises dans la motion 23.4492 Gysi. Ces demandes se focalisent sur la participation des travailleurs dans l'entreprise, qui doit être renforcée selon elles.

Certaines demandes visent un renforcement du droit de la participation de manière générale, sans que cela ne concerne spécifiquement l'avènement de l'IA. Les autres demandes se rapportent spécifiquement à l'utilisation de l'IA. C'est le cas d'éventuelles règles sur l'information et la consultation des travailleurs en cas de mise en place et d'utilisation de systèmes d'IA par l'employeur. Actuellement, au-delà du droit général à l'information prévu à l'art. 9, al. 1 de la loi sur la participation, de tels droits dépendent de l'existence de règles spéciales. Or, les seules qui sont pertinentes en cas de mise en place d'un système d'IA sont celles relatives à la protection de la santé (art. 48, al. 1, let. a, LTr ; cf. ch. 6.5.3.4). Des droits de participation ne pourront donc découler du droit en vigueur qu'indirectement, en cas d'atteinte potentielle à la santé. Par ailleurs, même si l'art. 9, al. 1 de la loi sur la participation prévoit un droit à l'information, sa formulation est très générale. Pour ce qui est des règles sur la protection des données, elles permettent de fonder un droit du travailleur à être informé, mais ce droit est de nature individuelle et n'existe pas à un niveau collectif, alors que les systèmes d'IA posent des questions qui concernent l'ensemble des travailleurs.³⁸⁵ Cette dimension collective n'est peut-être pas spécifique à la relation de travail, mais le droit du travail contient des règles sur la représentation collective des intérêts des travailleurs.

Enfin l'analyse montre que les règles générales du droit du travail encadrent à divers niveaux la mise en place et de l'utilisation de systèmes d'IA par l'employeur. Ce dernier devra ainsi successivement se demander si son système est interdit sur la base de l'art. 26, OLT 3, s'il répond aux exigences de la protection des données, notamment en matière de finalité ou de proportionnalité, ou en lien avec des obligations plus spécifiques rattachées au traitement de données sensibles ou au profilage à risque élevé. Il devra ensuite respecter les obligations prévues à l'art. 21 LPD concernant les décisions individuelles automatisées. Il devra enfin faire en sorte de pouvoir motiver les décisions prises par ou à l'aide de systèmes d'IA, par exemple pour établir la licéité d'instructions données au travailleur ou encore pour motiver un licenciement si un travailleur le demande (art. 335, al. 2, CO). La situation légale actuelle a le mérite de poser des limites assez nombreuses, mais a pour inconvénient que chaque norme pertinente ne couvre qu'un aspect du problème et repose sur une notion différente, comme « système de surveillance ou de contrôle destiné à surveiller le comportement », « décision individuelle automatisée » ou « profilage à risque élevé ». Cette diversité rend la situation juridique compliquée et aura pour conséquence que divers régimes juridiques s'appliqueront aux systèmes d'IA selon qu'ils relèvent d'une, de plusieurs ou d'aucune catégorie définie par ces

³⁸⁴ À télécharger sous <https://syndicom.ch/fr/themes/dossier/intelligenceartificielleia/algorithmes-au-travail> (consulté le 28 août 2024).

³⁸⁵ Dans ce sens ISABELLE WILDHABER/ISABEL EBERT, Beteiligung der Arbeitnehmenden (n. 364), 16 s.

diverses règles. Il existe par ailleurs une incertitude sur la portée du consentement selon la LPD, dans les relations fondées sur un contrat de travail.

Droit de l'UE : il existe un écart au vu de la nouvelle directive sur la protection des travailleurs de plateforme. De plus, le droit suisse ne connaît pas d'équivalent aux règles spécifiques aux relations de travail contenues dans le règlement sur l'IA.

Les règles générales du droit du travail et de la protection des données permettent toutefois de protéger le travailleur. Malgré cela, le système normatif mis en place dans l'UE, qui accompagne les systèmes d'IA depuis leur conception, jusqu'à leur mise en place et tout au long de leur utilisation, n'a pas d'équivalent dans le droit en vigueur. Les règles spécifiques relatives à la participation des travailleurs n'ont également pas non plus d'équivalent en droit suisse, même si les règles actuelles sur la protection de la santé et la sécurité au travail couvrent une partie des situations.

Interventions parlementaires : Des lacunes sont également mises en avant par la motion 23.4492 Gysi et les documents qui lui ont servi de base. Une partie d'entre elles n'est pas spécifique à l'IA. Par contre, un droit à l'information et à la consultation spécifique à la mise en place et à l'utilisation de systèmes d'IA pourrait faire sens au vu du caractère très général de la loi sur la participation.

L'analyse au niveau des besoins de régulation en droit du travail doit se faire en coordination avec l'analyse générale sur les besoins de régulation en matière d'IA. Le comblement des besoins de légiférer transversaux identifiés ci-dessus, en particulier en lien avec une éventuelle ratification de la convention sur l'IA (cf. ch. 4.6), permettrait déjà d'appréhender un certain nombre de défis en lien avec le monde du travail. On songe notamment aux principes de transparence et contrôle (art. 8), d'égalité et non-discrimination (art. 10), et de protection des données (art. 11). La portée de la convention sur les relations de droit privé constitue toutefois une limite. En effet, la convention se limite aux situations où les droits fondamentaux, la démocratie ou l'État de droit sont touchés (cf. ch. 4.2.3.1). Une seconde limite a trait à la participation des travailleurs et aux règles qui s'y rapportent, qui sont spécifiques au droit du travail.

En outre, dans l'hypothèse où la Suisse devait choisir de se rapprocher du règlement sur l'IA en prévoyant par exemple que certaines applications problématiques soient interdites dans le secteur privé, cela aurait aussi des incidences en droit du travail. Si la Suisse ne choisit pas cette voie, l'on pourra se demander si une reprise des règles spécifiques au droit du travail ferait sens.

En l'état, un besoin de légiférer spécifique en matière de droit du travail ne semble donc donné que sur certains aspects ponctuels. Il conviendra cependant d'observer l'évolution du cadre légal général afin d'intervenir si besoin avec des mesures particulières.

6.6 Droit pénal

6.6.1 Applicabilité de principe

Le code pénal suisse (CP) est rédigé en suivant le principe de neutralité technologique, de sorte qu'il reste applicable quel que soit la technologie ou l'instrument utilisé par l'auteur.³⁸⁶ La portée matérielle de la protection est donc en principe à même et conçue pour couvrir l'utilisation de différentes technologies par un auteur ou un groupe d'auteurs. Si l'auteur se sert de systèmes d'IA pour commettre un délit contre l'honneur ou la sphère privée, par exemple au moyen de *deepfakes*, les infractions correspondantes (art. 173 ss CP, et en particulier l'usurpation d'identité au sens de l'art. 179^{decies} CP) sont applicables. Si l'auteur suit de plus vastes desseins par l'utilisation de systèmes d'IA, par exemple l'obtention d'un avantage patrimonial par la tromperie, les infractions contre le patrimoine sont également applicables lors de l'utilisation d'une nouvelle technologie en cours de développement (p. ex. l'escroquerie au sens de l'art. 146 CP ou la falsification de marchandises au sens de l'art. 155 CP). Tant que l'auteur utilise des systèmes d'IA et remplit les conditions de l'infraction, la responsabilité reste en principe celle de l'individu ou du cercle d'auteurs qui utilise cette technologie. Si les technologies sont particulièrement sophistiquées dans certains cas ou si la subtilité de la tromperie augmente, comme dans l'exemple des *deepfakes*, il est tout à fait possible, lors de la fixation de la peine, de reprocher à l'auteur un procédé particulièrement astucieux ou une intention de tromper et d'envisager une augmentation de la peine.

Les dispositions qui sanctionnent les infractions contre l'intégrité sexuelle sont également conçues en principe de manière technologiquement neutre. Pour les *deepfakes*, l'art. 197 CP (pornographie) est notamment pertinent. En principe, la production, la possession et la diffusion de *deepfakes* pornographiques, considérés comme de la « pornographie dure », sont punissables en application de l'art. 197, al. 4 et 5, CP.³⁸⁷ Indépendamment de la technique utilisée, tous les actes de production de pornographie constituent l'infraction, c'est-à-dire non seulement les nouvelles fabrications, mais aussi les copies, reproductions ou adaptations de représentations pornographiques créées d'une autre manière.³⁸⁸ Le CP accorde une importance particulière à l'intégrité sexuelle des enfants et des adolescents dans ce contexte et sanctionne également les objets et représentations ayant comme contenu des actes d'ordre sexuel *non effectifs* avec des mineurs (p. ex. des images ou représentations générées par des moyens informatiques ; art. 197, al. 4 et 5, CP). Cela signifie que même les représentations pornographiques avec des mineurs inventées de toutes pièces au moyen d'un système d'IA constituent généralement l'infraction. En outre, les articles 187 et 197 CP offrent un point

³⁸⁶ Voir à ce sujet l'avis du Conseil fédéral du 16 août 2023 sur la Mo. 23.3563, Réglementer les « deep fakes », disponible sous <https://www.parlement.ch/fr/ratsbetrieb/suche-curia-vista/geschaef?AffairId=20233563> (consulté le 29 août 2024).

³⁸⁷ Pour plus de détails, voir BRIGITTE TAG/MARTIN WYSS, Die strafrechtliche Einordnung von pornografischen Deepfakes, Jusletter du 29 avril 2024, 1 ss.

³⁸⁸ ULRICH WEDER, in : Andreas Donatsch (éd.), StGB/JStG, Mit weitere Erlassen und Kommentar zu den Strafbestimmungen des SVG, BetmG, AIG und OBG, Orell Füssli Kommentar, Zurich 2022, Art. 197 N 18, et les réf. citées ; PK StGB-TRECHSEL/BERTOSSA, Art. 197 N 15 ; BRIGITTE TAG/MARTIN WYSS, Die strafrechtliche Einordnung (n. 387), 11.

d'ancrage pour la punissabilité des infractions commises à l'étranger sur des mineurs (art. 5 CP).

Les dispositions qui sanctionnent la provocation publique au crime ou à la violence (art. 259 CP) ou la discrimination et l'incitation à la haine (art. 261^{bis} CP) sont également applicables quelle que soit la technologie utilisée pour rabaisser ou discriminer une personne ou un groupe de personnes et quel que soit le procédé utilisé pour inciter autrui à commettre un acte de violence.

6.6.2 Responsabilité pénale

6.6.2.1 Remarques générales

Le droit pénal suisse, et donc la responsabilité pénale, repose sur le principe de la culpabilité.³⁸⁹ Pierre angulaire du droit pénal, la culpabilité est la condition préalable à toute sanction (art. 19, al. 1, CP) et la base de la fixation de la peine (art. 47, al. 1, CP). Par conséquent, il n'y a en principe pas de peine sans culpabilité (*nulla poena sine culpa*). La responsabilité pénale est fondamentalement liée à la capacité de l'auteur à commettre une faute, ce qui signifie qu'une technologie, une machine ou un système (comme un robot) ne sont pas en soi des sujets de droit capables de porter une responsabilité pénale. La doctrine s'est certes déjà demandé si une technologie autonome peut ou doit être tenue pour coupable et donc pénallement responsable, et si les principes fondamentaux du droit pénal doivent être modifiés dans ce sens, mais la majorité des auteurs y sont défavorables.³⁹⁰ Il est tout sauf certain qu'une telle approche réglementaire du droit pénal apporterait une valeur ajoutée. En effet, les systèmes d'IA ne sont en principe pas en mesure d'agir de manière coupable. Alors qu'au moment de l'infraction, il est possible pour un humain de décider et de concrétiser sa volonté de commettre un acte répréhensible ou de l'accepter, un système d'IA « décide » seulement à partir d'algorithmes et de jeux de données.³⁹¹

Étant donné qu'un système d'IA ne peut pas être lui-même poursuivi pénallement, la question de l'imputation et du transfert de la responsabilité en cas de dommages se pose plutôt entre l'utilisateur et le développeur (et éventuellement le détenteur) du système d'IA automatisé (voire autonome). L'entreprise qui a développé le système pourrait être tenue pour pénallement responsable si le dommage a été causé dans l'exercice d'activités commerciales conformes aux buts de l'entreprise et ne peut être imputé à aucun collaborateur déterminé (art. 102 CP).

³⁸⁹ ATF 123 IV 1, consid. 2.

³⁹⁰ Sur la possibilité d'une responsabilité pénale primaire de la technologie, voir avec les réf. citées MONIKA SIMMLER/NORA MARKWALDER, Roboter in der Verantwortung ? - Zur Neuauflage der Debatte um den funktionalen Schuldgriff, Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft 01/2017, 20 ss, 22 ; NORA MARKWALDER/MONIKA SIMMLER, Roboterstrafrecht, Zur strafrechtlichen Verantwortlichkeit von Robotern und künstlicher Intelligenz, PJA 02/2017, 171 ss, 172.

³⁹¹ ANNA LOHMANN, Strafrecht im Zeitalter von Künstlicher Intelligenz, Der Einfluss von autonomen Systemen und KI auf die tradierten strafrechtlichen Verantwortungsstrukturen, Baden-Baden 2021.

En principe, les fabricants doivent respecter les mêmes devoirs de vigilance à l'égard des systèmes d'IA que pour les autres produits techniques. Toutefois, ces obligations de vigilance peuvent varier en fonction du type d'IA, de son domaine d'application et du risque qui en résulte pour les biens juridiques protégés par le droit pénal.

L'un des défis liés à l'utilisation de l'IA est l'attribution de la responsabilité pénale lorsqu'une machine prend le contrôle d'une situation de manière largement automatisée (voire autonome) et prend seule, à partir d'algorithmes, des « décisions » ou effectue des actions qui étaient auparavant exclusivement réservées à des êtres humains (par exemple dans le domaine médical, dans la circulation routière ou même dans le contexte d'un usage moderne des armes).

Plus un système basé sur l'IA est complexe, plus il sera difficile pour le juge de déterminer, en cas de dommage, où se situe le défaut et qui en est responsable (problème de la boîte noire). Contrairement aux produits traditionnels, les produits d'IA présentent différents niveaux de développement et d'automatisation, qui leur permettent parfois d'être largement « autonomes ». Dans une certaine mesure, c'est justement l'intérêt de ces produits. Certaines technologies fondent leur apprentissage automatique et leur traitement des données sur des algorithmes qui peuvent évoluer et s'adapter de manière autonome.³⁹² Par conséquent, les processus d'un produit basé sur l'IA (ou « intelligent ») ne sont pas toujours prévisibles *ex ante* et ne sont parfois pas même transparents ou compréhensibles *ex post*.³⁹³ L'attribution concrète des risques et des causes prévisibles, et dès lors de la responsabilité pénale, est souvent très complexe et dépend d'une multitude de facteurs spécifiques à chaque cas, comme le comportement concret de l'utilisateur et la prévisibilité et le caractère évitable des défauts du système. Des questions épineuses subsistent sur ces points, auxquelles il n'est pas possible de répondre une fois pour toutes. Compte tenu des développements significatifs en matière d'IA, les questions de délimitation trouveront probablement une réponse plus précise en fonction des évolutions technologiques concrètes, de leur utilisation et de la nature du danger.

6.6.2.2 Exemple : utilisation de systèmes d'intelligence artificielle dans la conduite automatisée

Dans le cas de la conduite automatisée, le véhicule prend en grande partie le contrôle, ce qui peut entraîner des accidents en cas d'erreur de détection d'un objet et d'évitement de la collision par la machine. De tels accidents, qui impliquent non seulement le conducteur, mais aussi des systèmes d'IA, représentent un défi pour l'attribution de la responsabilité pénale. En principe, le conducteur doit maîtriser son véhicule à tout moment, conformément à l'art. 31

³⁹² MARCO SCHREYER/ANITA GIERBL/T. FLEMMING RUUD/DAMIAN BORTH, Stichprobenauswahl durch Anwendung von Künstlicher Intelligenz, Expert Focus 2/22, 10 ss, 13 ss ; OMLOR SEBASTIAN, Methodik 4.0 für ein KI-Deliktsrecht, in : Zeitschrift zum Innovations- und Technikrecht 04/2020, 221 ss, 221.

³⁹³ LEA BACHMANN, Prozedurale Entlastung von Herstellern « smarter » Produkte im Strafrecht ?, Revue suisse de droit pénal 140/2022, 77 ss, 78.

LCR. Ce principe peut toutefois s'avérer beaucoup plus complexe à appliquer dans le contexte des systèmes d'IA et il est au moins partiellement relativisé dans le cas des véhicules automatisés.³⁹⁴ L'imputabilité d'un dommage dépend toujours de la capacité du conducteur à influencer le véhicule. Il y a donc faute lorsque cette personne, en dépit de ses obligations, de ses possibilités et de ce qui est raisonnablement exigible d'elle, n'interrompt pas ou n'empêche pas le comportement erroné d'un système basé sur l'IA, ou omet d'atténuer ou d'annuler le dommage. Dans le contexte de la conduite automatisée, la responsabilité pénale tend à se déplacer vers le fabricant au fur et à mesure que l'automatisation des véhicules progresse (*accountability shift*).³⁹⁵ En d'autres termes, la responsabilité pénale peut, selon les cas, incomber aussi bien à l'utilisateur qu'au fabricant (et, conformément à la LCR, également au détenteur).³⁹⁶

L'utilisateur d'un véhicule automatisé peut être tenu pénallement responsable s'il ne respecte pas son devoir de vigilance, c'est-à-dire s'il utilise un véhicule automatisé en toute connaissance de cause ou par négligence, ou s'il ne le surveille pas de manière adéquate et qu'il était dans l'obligation de détecter et d'éviter une erreur.³⁹⁷

En revanche, le fabricant de véhicules automatisés porte la responsabilité du fait des produits (en principe quel que soit le degré d'automatisation)³⁹⁸ et doit respecter certaines obligations de diligence en ce qui concerne le risque admissible, qui est parfois défini par des règlements techniques et des homologations. On part généralement du principe que le fabricant peut largement maîtriser le risque par une programmation et une instruction minutieuses.³⁹⁹ Par conséquent, il peut être tenu pour responsable des dommages causés par des erreurs ou des défauts du produit s'il est prouvé qu'il est coupable du dysfonctionnement. Les dommages qui entrent en ligne de compte ne sont pas seulement ceux causés aux objets, mais aussi aux personnes, comme des lésions corporelles ou la mort. Si un dysfonctionnement était connu et n'a pas été corrigé, ou si un fabricant savait par exemple qu'un véhicule contrôlé par un système d'IA avait des difficultés à détecter des objets immobiles, qu'il n'a pas donné d'instructions détaillées au client potentiel et qu'un accident est survenu, le fabricant peut en principe être tenu pénallement responsable d'une violation de son devoir de diligence.⁴⁰⁰ Dans le cas des systèmes d'IA qui seront souvent entraînés à partir des données d'utilisation générées après leur mise sur le marché et où les utilisateurs influent sur l'IA en choisissant la méthode

³⁹⁴ Dans le cas des véhicules automatisés de niveau 3 et 4, les conducteurs sont partiellement déchargés de leurs obligations de vigilance et de maîtrise du véhicule. Le conducteur d'un véhicule de niveau 3 peut se consacrer à d'autres choses lorsque le système est activé, mais reste obligé de reprendre le contrôle du véhicule dès que le système l'y invite. Voir FF 2021 3026, p. 12.

³⁹⁵ NADINE ZURKINDEN, Vertrauen in Fahrzeugautomatisierung als strafmindernder Umstand? Anmerkungen zur Urteilsbegründung des Regionalgerichts Emmental-Oberaargau vom 30. Mai 2018, PEN 17 16 DIP, Jusletter du 3 décembre 2018, 1 ss ; CHRISTOF RIEDO/STEFAN MAEDER, Die Benutzung automatisierter Motorfahrzeuge aus strafrechtlicher Sicht, in : Thomas Probst/Franz Werro (éds.), Strassenverkehrsrechts-Tagung des 21 et 22 juin 2016, 85 ss, 94.

³⁹⁶ Le détenteur a également une responsabilité primaire de détenteur pour les véhicules automatisés, c'est-à-dire une responsabilité pénale pour la surveillance du véhicule et des causes de danger (art. 93, al. 2, let. b, 95, al. 1, let. e, et 96, al. 3, LCR). Le détenteur est donc en principe (co)responsable, entre autres, de la sécurité du véhicule.

³⁹⁷ Pour plus de détails sur ce point et sur la question du degré d'automatisation à partir duquel un utilisateur peut encore être considéré comme un conducteur au sens de la LCR, voir CHRISTOF RIEDO/STEFAN MAEDER, Die Benutzung automatisierter Motorfahrzeuge (n. 395), 91 s.

³⁹⁸ La loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPRO, RS 930.11) et la loi fédérale sur la responsabilité du fait des produits (LRFP, RS 221.112.944) sont pertinentes dans ce contexte.

³⁹⁹ Voir l'aperçu proposé par MELINDA F. LOHMANN, Ein zukunftsfähiger Haftungsrahmen für Künstliche Intelligenz, Warum die Schweiz ihr Produkt-Haftungsrecht aktualisieren muss, Haftung und Versicherung 04/2021, 120.

⁴⁰⁰ NADINE ZURKINDEN, Vertrauen in Fahrzeugautomatisierung (n. 395), 14 s.

d'apprentissage, les données d'entraînement et la durée du processus d'apprentissage,⁴⁰¹ la possibilité de contrôle et l'influence des fabricants peut être plus restreinte.⁴⁰² En ce qui concerne les véhicules automatisés, il convient toutefois de noter que le logiciel du système d'IA fait partie intégrante de la réception par type et que celui-ci ne peut pas évaluer lui-même les connaissances acquises par l'entraînement. Au contraire, le constructeur doit faire évoluer le logiciel sur la base des nouvelles connaissances, par exemple par des mises à jour, et obtenir au besoin une nouvelle réception par type. Toutefois, si l'influence de l'utilisateur ou son interaction avec le système d'IA est à l'origine d'un dommage, elle peut néanmoins avoir une incidence sur la responsabilité pénale de l'utilisateur.⁴⁰³

6.6.3 Difficultés d'application du droit

Les explications ci-dessus concernant les dispositions de droit pénal montrent que le droit matériel en vigueur, grâce à sa neutralité technologique, est fondamentalement à même de sanctionner les infractions liées à l'utilisation de systèmes d'IA. Le droit pénal reste applicable et opérationnel indépendamment de la technologie ou des instruments spécifiques employés par l'auteur. En outre, le droit pénal actuel prévoit des devoirs de diligence et des responsabilités (pour les fabricants, les détenteurs et les utilisateurs). Toutefois, comme dans d'autres domaines du droit, il est difficile d'identifier les auteurs des infractions commises à l'aide de systèmes d'IA ou de dommages pénalément répréhensibles causés par l'IA, tout comme il est complexe de démontrer que les défauts du système étaient prévisibles et évitables lorsque des devoirs de diligence existent. Identifier les auteurs, obtenir des éléments de preuves, déceler et démontrer les sources d'erreurs et les violations du devoir de diligence constituera sans aucun doute un défi particulier, y compris dans le contexte pénal. Dans la pratique, les systèmes d'IA posent des problèmes considérables en termes de transparence et de traçabilité de leurs étapes de décision et d'apprentissage automatisées. Les difficultés ne sont donc pas nécessairement liées au droit matériel lui-même, mais souvent à l'application du droit lorsque l'auteur, les technologies et les preuves qu'elles recèlent ou les fabricants se trouvent à l'étranger, ou que la cause exacte du dommage ne peut pas être déterminée précisément après coup (problème de la boîte noire). L'application du droit suisse peut également atteindre ses limites lorsque les auteurs ou les développeurs à l'étranger sont soumis à une législation moins stricte ou que les modes de fonctionnement complexes et les liens de causalité des systèmes d'IA sont difficiles à élucider, à comprendre et à justifier par le ministère public ou le juge. Cela signifie que le problème de la boîte noire des systèmes automatisés, d'une part, et l'anonymat des auteurs d'infractions à l'étranger, d'autre part (par ex. en cas de

⁴⁰¹ HERBERT ZECH, Entscheidungen digitaler autonomer Systeme : Empfehlen sich Regelungen zu Verantwortung und Haftung ? Gutachten für den 73. Deutschen Juristentag, Munich 2020, A 35 ss ; MELINDA F. LOHmann, Roboter als Wundertüten - eine zivilrechtliche Haftungsanalyse, PJA 2017, Sonderheft Roboterrecht, 152 ss, 158.

⁴⁰² HERBERT ZECH, Entscheidungen (n. 401), A 89 ; MELINDA F. LOHmann, Roboter (n. 401), 158.

⁴⁰³ NADJA BRAUN BINDER/THOMAS BURRI/MELINDA FLORINA LOHmann/MONIKA SIMMLER/FLORENT THOUVENIN/KERSTIN NOËLLE VOKINGER, Künstliche Intelligenz : Handlungsbedarf im Schweizer Recht, Jusletter du 28 juin 2021, 21.

deepfakes), entraînent des difficultés dans la pratique qui ne peuvent pas nécessairement être surmontées par des normes matérielles plus poussées.

Si l'auteur ou le fabricant se trouve à l'étranger, le principal problème pour l'obtention d'éléments de preuves est généralement l'absence de coopération internationale fonctionnelle et rapide, plutôt qu'une lacune du droit national lui-même. La Suisse a donc participé à l'élaboration d'une convention des Nations Unies sur la cybercriminalité et elle est partie à la convention correspondante du Conseil de l'Europe du 23 novembre 2001⁴⁰⁴. Ces accords portent essentiellement sur la sécurité et la coopération internationales dans le cadre de la cybercriminalité transfrontalière et visent à améliorer l'application du droit. Bien que la convention sur la cybercriminalité du Conseil de l'Europe, qui est entrée en vigueur pour la Suisse le 1er janvier 2012, prévoie déjà quelques instruments dans ce domaine, d'autres développements sont en cours. Ainsi, les règles de l'UE en matière d'e-evidence représentent une étape importante pour l'accès transfrontalier aux données qui constituent des éléments de preuves dans le cadre de procédures pénales en Europe.⁴⁰⁵ Le système du US CLOUD Act suit une approche similaire.⁴⁰⁶ La Suisse se penche sur les développements au sein de l'UE et aux États-Unis et décidera en temps utile de la manière dont elle souhaite les aborder, en tenant compte des possibilités politiques et juridiques.

6.6.4 Résumé et perspectives

Les considérations qui précèdent montrent que le droit pénal matériel offre en principe un cadre juridique adéquat et tout à fait applicable pour délimiter les responsabilités pénales et les devoirs de diligence lors de l'utilisation de systèmes d'IA. Le droit en vigueur se fonde sur le principe de culpabilité, qui reste pertinent dans le contexte de ces systèmes, tant pour les infractions intentionnelles que pour celles commises par négligence.⁴⁰⁷ Cela signifie que le facteur déterminant dans le cas d'espèce est la culpabilité du ou des responsables potentiels. Dans le cas d'infractions intentionnelles qui visent à causer des dommages ou à obtenir un avantage patrimonial à l'aide de technologies d'IA, comme les *deepfakes*, c'est en général moins la situation juridique matérielle que l'application du droit qui constitue un défi, car les

⁴⁰⁴ RS **0.311.43**.

⁴⁰⁵ Voir le rapport sur le projet e-Evidence de l'UE, avis de l'Office fédéral de la justice du 24 octobre 2023 (disponible sous : www.ofi.admin.ch > Publications & services > Rapports, avis de droit et décisions > Rapports et avis de droit > Rapport sur le projet e-evidence de l'UE, consulté le 29 août 2024).

⁴⁰⁶ Voir le rapport sur le US CLOUD Act, avis de l'Office fédéral de la justice du 17 septembre 2021 (disponible sous : www.ofi.admin.ch > Publications & services > Rapports, avis de droit et décisions > Rapports et avis de droit > Rapport sur le US CLOUD Act, consulté le 29 août 2024) ainsi que le « Data Access Agreement » entre les Etats-Unis et le Royaume-Uni qui en découle et qui est entré en vigueur en octobre 2022.

⁴⁰⁷ MONIKA SIMMLER, Strafrechtliche Verantwortung im Zeitalter autonomer Technik: Vom Individual- zum Unternehmensstrafrecht?, in : Daniel Fink et al. (éds.), Strafjustiz zwischen künstlicher Intelligenz und prädiktiven Algorithmen, Bâle 2021.

auteurs peuvent souvent dissimuler leurs traces numériques et se cacher à l'étranger ou agir sous couvert d'anonymat.

En ce qui concerne la responsabilité pénale par négligence en rapport avec un système d'IA, il importe en premier lieu de savoir si son utilisation, son développement ou sa mise en service constitue en soi une violation d'un devoir de diligence ou le dépassement d'un risque admissible, mais aussi de déterminer quels devoirs de diligence et sources d'erreurs étaient évitables *ex ante*.⁴⁰⁸ Dès lors, une responsabilité objective aggravée sans faute en cas de dommage est en principe exclue en droit pénal.⁴⁰⁹ Par conséquent, une personne ne peut être tenue pénallement responsable d'une violation de son devoir de diligence que si cette violation était identifiable et évitable.⁴¹⁰ Il est cependant impossible de délimiter clairement et concrètement les responsabilités (en particulier entre celles l'utilisateur, du fabricant et du détenteur), et il sera difficile, sinon inutile, de graver ces limites dans le marbre compte tenu de l'autonomie croissante des technologies et des processus. Par conséquent, l'interprétation et l'application concrètes de ces obligations de diligence resteront un défi. La jurisprudence jouera un rôle déterminant à cet égard.

Les récents développements dans le domaine de la conduite automatisée plaident en faveur d'un déplacement de la responsabilité pénale vers le fabricant ou les collaborateurs de l'entreprise du fabricant.⁴¹¹ Il est évident que des questions pratiques de délimitation subsisteront concernant les sphères de risque et d'influence des constructeurs et des utilisateurs⁴¹² (et, selon le domaine, des détenteurs) ainsi que les devoirs de diligence concrets dans le con-

⁴⁰⁸ BRAUN BINDER et al., *Künstliche Intelligenz: Handlungsbedarf im Schweizer Recht* (n. 403). Sur le risque admissible lors de l'utilisation de systèmes basés sur l'IA dans les véhicules autonomes, voir NADINE ZURKINDEN, *Strafrecht und selbstfahrende Autos – ein Beitrag zum erlaubten Risiko*, recht 2016, p. 144 ss.

⁴⁰⁹ En revanche, dans certains domaines, comme la responsabilité civile liée aux véhicules automatisés, l'utilisation de l'IA peut donner lieu à certains cas de responsabilité sans faute de l'utilisateur ou du détenteur (voir l'art. 58 LCR). Ces responsabilités doivent toutefois être distinguées des responsabilités pénales. Sur ce point, voir MELINDA F. LOHMANN, *Automatisierte Fahrzeuge im Lichte des Schweizer Zulassungs- und Haftungsrechts*, Baden-Baden 2016, 211 ss.

⁴¹⁰ BRAUN BINDER et al., *Künstliche Intelligenz: Handlungsbedarf im Schweizer Recht* (n. 403). Sur les questions similaires concernant les robots sociaux (autonomes), voir MONIKA SIMMLER/OLIVIA ZINGG, *Rechtliche Aspekte sozialer Roboter*, Gutachten im Auftrag der TA-SWISS, 2011, 19 ss et 48 ss.

⁴¹¹ Voir à ce sujet NADINE ZURKINDEN, *Vertrauen in Fahrzeugautomatisierung* (n. 395), 1 ss, avec une référence aux considérants de la décision du Tribunal régional d'Emmental-Haute-Argevle du 30 mai 2018, PEN 17 16 DIP. Sur cette tendance au déplacement de la responsabilité, voir également MONIKA SIMMLER, *Strafrechtliche Verantwortung* (n. 407).

⁴¹² BRAUN BINDER et al., *Künstliche Intelligenz: Handlungsbedarf im Schweizer Recht* (n. 403), 21.

texte de la responsabilité pénale des entreprises ou de la complicité par négligence, notamment dans le cas des systèmes largement automatisés, voire autonomes.⁴¹³ À cet égard, une clarification des devoirs de diligence en matière de sécurité, d'autorisation et d'utilisation de l'IA, par exemple par le biais d'exigences concrètes d'autorisation ou de sécurité, peut améliorer sa prévisibilité et donc contribuer à la sécurité du droit. On pensera en particulier aux devoirs de diligence, d'une part pour l'utilisation et la mise en circulation de systèmes d'IA par des particuliers ou des entreprises, et d'autre part en relation avec la sécurité des produits.

Dans le cadre de l'utilisation de systèmes d'IA dans la circulation routière, le Conseil fédéral a ouvert, lors de sa séance du 18 octobre 2023, la consultation sur deux nouvelles ordonnances par lesquelles il entend réglementer la conduite automatisée. La consultation a duré jusqu'au 2 février 2024. Il s'agit d'une part de l'ordonnance sur la conduite automatisée (OCA), pertinente dans le présent contexte, et d'autre part de l'ordonnance concernant les aides financières destinées à promouvoir des solutions innovantes pour la circulation sur la voie publique (OAFC).⁴¹⁴ Ces textes visent à établir différents devoirs de diligence pour le fabricant, le distributeur, le détenteur et l'utilisateur du véhicule et à punir d'une amende le non-respect d'obligations particulièrement importantes. Compte tenu de la rapidité des évolutions dans le domaine de la conduite automatisée, il convient d'attendre de pouvoir observer les effets de ces réglementations et d'évaluer leur valeur ajoutée et leurs interactions avec les développements internationaux dans ce domaine.

En résumé, le droit pénal suisse, grâce à sa neutralité technologique, est fondamentalement à même de sanctionner les infractions liées à l'utilisation de systèmes d'IA, en particulier dans le cas d'infractions intentionnelles.

Les plus grands défis sont donc en premier lieu la délimitation pratique des responsabilités, l'application de la loi et, de manière générale, la justiciabilité. La concrétisation des devoirs de diligence dans l'utilisation des systèmes d'IA, telle qu'elle est prévue par l'ordonnance sur la conduite automatisée (OCA), permettra de gagner en clarté, du moins dans ce domaine. Une intervention plus poussée du législateur semble prématurée à l'heure actuelle. Le cas échéant, il faudrait qu'elle vise un domaine d'application précis. En outre, les devoirs de diligence raisonnable prévus par l'OCA contribueraient déjà, dans leur forme actuelle, à la mise en œuvre des principes de transparence et de responsabilité découlant de la convention du Conseil de l'Europe sur l'IA (art. 8 et 9, voir les ch. 4.3.2.3 et 4.3.2.4), si la Suisse ratifie cette convention. Une transparence accrue pourrait en outre – dans la mesure du possible – résoudre du moins en partie la problématique de la boîte noire.

⁴¹³ Sur les défis correspondants, voir MONIKA SIMMLER/OLIVIA ZINGG, Rechtliche Aspekte sozialer Roboter (n.410), 55 ss ; MONIKA SIMMLER, Strafrechtliche Verantwortung (n. 407) ; BRAUN BINDER et al., Künstliche Intelligenz : Handlungsbedarf im Schweizer Recht (n. 403), 23.

⁴¹⁴ Communiqué de presse du 18 octobre 2023, Le Conseil fédéral souhaite autoriser la conduite automatisée, disponible sous www.admin.ch > Documentation > Communiqués > Le Conseil fédéral souhaite autoriser la conduite automatisée (consulté le 29 août 2024).

Compte tenu des évolutions en cours au niveau suisse, européen et international, il conviendra de poursuivre leur analyse et d'en tirer des conclusions sur la nécessité de légiférer en Suisse. Par exemple, le Conseil de l'Europe, à l'issue de la 78^e session plénière du Comité européen pour les problèmes criminels (CDPC) en novembre 2020, a également envisagé de réglementer les systèmes d'IA dans le domaine du droit pénal.⁴¹⁵ Il n'est donc pas exclu qu'en plus de la Convention sur l'IA, des discussions et des développements sur des points spécifiques puissent suivre.

⁴¹⁵ L'intelligence artificielle et le droit pénal – Comité européen pour les problèmes criminels (<https://www.coe.int/fr/web/cdpc/artificial-intelligence-and-criminal-law>, consulté le 29 août 2024).

7 Conclusions

L'analyse a permis de confirmer que le droit suisse contient déjà des dispositions qui s'appliquent également en matière de systèmes d'IA. L'IA ne se développe donc pas dans un vide juridique.

Il convient ici de mentionner que l'OFJ n'a pas analysé de manière exhaustive l'entier du droit fédéral existant. L'analyse présente donc le plus souvent des conclusions intermédiaires, qu'il conviendra encore d'approfondir.

Comme indiqué dans la méthodologie, et afin d'éviter finalement de dupliquer l'analyse du Rapport du groupe de travail interdépartemental « Intelligence artificielle » de 2019⁴¹⁶, le besoin de légiférer a été évalué principalement à l'aune de l'hypothèse d'une ratification par la Suisse de la convention sur l'IA du Conseil de l'Europe. L'analyse fait en outre état de considérations juridiques sur le règlement sur l'IA en cas de rapprochement de la législation suisse avec le droit de l'UE. Ces deux hypothèses dépendent toutefois de décisions politiques. Par ailleurs, l'analyse a également porté sur la situation dans d'autres domaines du droit spécifiques, où des développements existent et où des défis se posent en matière d'IA.

Pour ce qui est de la convention sur l'IA, il apparaît que le droit suisse existant permettrait de mettre en œuvre en partie cette dernière si la Suisse devait la ratifier. Des interventions législatives semblent toutefois devoir être envisagées, notamment s'agissant du renforcement de la transparence, du cadre de gestion des risques et des impacts ou encore des mécanismes de contrôle (cf. ch. 4.6). S'agissant du secteur privé, l'analyse a démontré que la portée de la convention sur l'IA en droit privé se limite aux cas où un effet horizontal direct ou indirect des droits fondamentaux entre privés est reconnu ou devait l'être à l'avenir (cf. ch. 4.2.3.1).

Un rapprochement du droit suisse avec le règlement sur l'IA nécessiterait une intervention plus large du législateur. En effet ce texte contient des prescriptions très spécifiques sur les différents systèmes d'IA en fonction des risques qu'ils impliquent, avec de nombreuses obligations à charge des différents opérateurs. À ce stade de nombreuses questions restent ouvertes, notamment politiques, telle celle de savoir si l'adoption d'une législation équivalente permettrait d'accéder plus efficacement au marché de l'UE, en obtenant par exemple une reconnaissance mutuelle de la législation en matière d'IA dans le cadre d'une extension de l'ARM au domaine de l'IA (cf. ch. 5.4). Des analyses plus approfondies, permettant par exemple de préciser les contours d'une éventuelle législation suisse qui se rapprocherait du règlement sur l'IA, seraient en outre nécessaires en cas de volonté politique d'aller dans cette direction. Elles porteraient également sur les directives européennes en droit privé (cf. ch. 6.3 ss).

S'agissant des domaines du droit spécifiques qui ont été examinés (cf. ch. 6), l'analyse a démontré que certaines questions se posent, mais que, en principe, les règles en vigueur apportent des réponses. Une amélioration de la protection pourrait aussi passer par l'adoption

⁴¹⁶ Rapport défis de l'intelligence artificielle (n. 1).

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

de normes générales pour se conformer à la convention sur l'IA, par exemple renforçant la transparence des systèmes d'IA.

Pour aller plus loin dans l'analyse juridique et cibler les approfondissements à effectuer, il convient d'apporter des réponses politiques aux deux hypothèses de travail ci-dessus, à savoir celle de la ratification de la convention sur l'IA par la Suisse, et celle d'un éventuel rapprochement avec le règlement européen sur l'IA.

Table des abréviations

al.	alinéa
ARM	Accord entre la Confédération suisse et la Communauté européenne relativ à la reconnaissance mutuelle en matière d'évaluation de la conformité, RS 0.946.526.81
art.	article
ATF	Recueil officiel des arrêts du Tribunal fédéral
BGÖ	Bundesgesetz über das Öffentlichkeitsprinzip der Verwaltung, RS 152.3
BSK [Loi] – AUTEUR	Commentaire bâlois
BV	Bundesverfassung, RS 101
c.	contre
CAI	Committee on artificial intelligence / Comité sur l'intelligence artificielle
CC	Code civil suisse, RS 210
CEDH	Convention européenne de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales, RS 0.101
CEN	Comité européen de normalisation
CENELEC	Comité européen de normalisation électrotechnique
cf.	<i>confer</i>
ch.	chapitre
CJUE	Cour de justice de l'Union européenne
CNAI	Réseau de compétences en intelligence artificielle
CNUDCI	Commission des Nations Unies pour le droit commercial international

CO	Loi fédérale complétant le Code civil suisse (Livre cinquième : Code des obligations), RS 220
CourEDH	Cour européenne des droits de l'homme
consid.	considérant
convention 108+	Convention modernisée du Conseil de l'Europe pour la protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel
convention sur l'IA	Convention-cadre du Conseil de l'Europe sur l'intelligence artificielle et les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit
CP	Code pénal suisse, RS 311.0
CPC	Code de procédure civile, RS 272
CPS-N	Commission de la politique de sécurité du Conseil national
CR [Loi] – AUTEUR	Commentaire romand
Cst.	Constitution fédérale de la Confédération suisse, RS 101
DDIP	Direction du droit international public
DETEC	Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
DFAE	Département fédéral des affaires étrangères
DFI	Département fédéral de l'intérieur
DFJP	Département fédéral de justice et police
DSG	Bundesgesetz über den Datenschutz, RS 235.1
éd(s).	éditeur(s)
et al.	<i>et alii</i>
etc.	<i>et caetera</i>

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

ex.	exemple
ETSI	Institut européen des normes de télécommunication
FF	Feuille fédérale
modèle GPAI	general-purpose AI model / modèle d'intelligence artificielle à usage général
IA	intelligence artificielle
IPI	Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
JO	Journal officiel de l'Union européenne
LA	Loi fédérale sur l'aviation, RS 748.0
LAVS	Loi fédérale sur l'assurance-vieillesse et survivants, RS 831.10
LBI	Loi fédérale sur les brevets d'invention, RS 232.14
let.	lettre
LCo	Loi fédérale sur la procédure de consultation, RS 172.061
LCR	Loi fédérale sur la circulation routière, RS 741.01
LD	Loi fédérale sur les douanes, RS 631.0
LDA	Loi fédérale sur le droit d'auteur et les droits voisins, RS 231.1
LDP	Loi fédérale sur les droits politiques, RS 161.1
LEg	Loi fédérale sur l'égalité entre femmes et hommes, RS 151.1
LHand	Loi fédérale sur l'élimination des inégalités frappant les personnes handicapées, RS 151.3
LMETA	Loi fédérale sur l'utilisation des moyens électroniques pour l'exécution des tâches des autorités, RS 172.019

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

LPD	Loi fédérale sur la protection des données, RS 235.1
LRFP	Loi fédérale sur la responsabilité du fait des produits, RS 221.112.944
LRTV	Loi fédérale sur la radio et la télévision, RS 784.40
LTr	Loi fédérale sur le travail dans l'industrie, l'artisanat et le commerce, RS 822.11
LTrans	Loi fédérale sur le principe de la transparence dans l'administration, RS 152.3
Mo.	motion
N	numéro(s) de paragraphe (de la source citée)
n.	note en bas de page (du présent document)
nbp	note en bas de page (de la source citée)
OAFC	Ordonnance concernant les aides financières destinées à promouvoir des solutions innovantes pour la circulation sur la voie publique
OCA	Ordonnance sur la conduite automatisée
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OCPD	Ordonnance sur les certifications en matière de protection des données, RS 235.13
OFCOM	Office fédéral de la communication
OFJ	Office fédéral de la justice
OFROU	Office fédéral des routes
OFS	Office fédéral de la statistique
OLT 3	Ordonnance 3 relative à la loi sur le travail, RS 822.113

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

OPDo	Ordonnance sur la protection des données, RS 235.11
OR	Bundesgesetz betreffend die Ergänzung des Schweizerischen Zivilgesetzbuches (Fünfter Teil: Obligationenrecht), RS 220
ORTV	Ordonnance sur la radio et la télévision, RS 784.401
p. ex.	par exemple
PA	Loi fédérale sur la procédure administrative, RS 172.021
Pacte I	Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels, RS 0.103.1
Pacte II	Pacte international relatif aux droits civils et politiques, RS 0.103.2
par.	paragraphe
PFPDT	Préposé fédéral à la protection des données et à la transparence
réf.	référence(s)
règlement sur l'IA	Règlement (UE) 2024/1689 du Parlement européen et du Conseil du 13 juin 2024 établissant des règles concernant l'intelligence artificielle et modifiant les règlements (CE) no 300/2008, (UE) no 167/2013, (UE) no 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 et (UE) 2019/2144 et les directives 2014/90/UE, (UE) 2016/797 et (UE) 2020/1828 (règlement sur l'intelligence artificielle)
RGPD	Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données)
RS	Recueil systématique
s.	et suivant(e)(s)

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

SECO	Secrétariat d'État à l'économie
SGK [Loi]– AUTEUR	Commentaire st-gallois
SRC	Service de renseignement de la Confédération
ss	suivant(e)s
StGB	Schweizerisches Strafgesetzbuch, RS 311.0
TA-SWISS	Fondation pour l'évaluation des choix technologiques
TF	Tribunal fédéral
TUE	Traité sur l'Union européenne
UE	Union européenne
ZGB	Schweizerisches Zivilgesetzbuch, RS 210



Annexe 1

Le tableau ci-dessous a pour objectif de proposer une comparaison entre la convention sur l'IA et le règlement sur l'IA, lorsque cela est possible. La présentation n'est pas exhaustive. Les articles de la convention sur l'IA sont présentés dans la colonne de gauche et les dispositions du règlement sur l'IA qui peuvent être mises en relation avec les articles de la convention sur l'IA sur la droite. Seules les dispositions les plus pertinentes du règlement sur l'IA sont indiquées.

Convention sur l'IA du Conseil de l'Europe	Règlement sur l'IA de l'Union européenne
Art. 1, par. 1 Objet et but	Art. 1, par. 1 Objet
Art. 1, par. 2 Mesures graduées et différencierées	Approche fondée sur les risques (art. 5, art. 6 ss, art. 50, art. 51 ss)
Art. 2 Systèmes d'intelligence artificielle	Art. 3, point 1 La définition est sensiblement la même.
Art. 3 Champ d'application	Art. 2 Application dans le secteur public et privé. Comme la convention sur l'IA, le règlement sur l'IA ne s'applique pas aux systèmes d'IA utilisés exclusivement à des fins militaires, de défense ou de sécurité nationale. Exclusion de la recherche et du développement. Le règlement sur l'IA prévoit d'autres exceptions.
Art. 4 Protection des droits de l'homme	Art. 1, par. 1 Le règlement sur l'IA a pour but notamment d'améliorer le fonctionnement du marché intérieur de l'UE en lien avec les produits d'IA, tout en garantissant la protection des droits fondamentaux. Très peu de droits individuels, mais but de protéger les droits fondamentaux en établissant des règles sur la sécurité des produits. Art. 77 Pouvoirs des autorités de protection des droits fondamentaux

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

Art. 5 Intégrité des processus démocratiques et respect de l'État de droit	Art. 1, par. 1 Le règlement sur l'IA a pour but notamment d'améliorer le fonctionnement du marché intérieur de l'UE en lien avec les produits d'IA, tout en garantissant la protection des droits fondamentaux. Très peu de droits individuels, mais but de protéger les droits fondamentaux en établissant des règles sur la sécurité des produits.
Art. 6 Approche générale	Pas pertinent
Art. 7 Dignité humaine et autonomie individuelle	Art. 5 Pratiques interdites en matière d'IA
Art. 8 Transparence et contrôle	Art. 8 ss Exigences applicables aux systèmes d'IA à haut risque, en particulier cf. art. 11 Documentation technique, art. 12 Enregistrement, art. 13 Transparence et fourniture d'informations aux déployeurs, art. 14 Contrôle humain Art. 26 Obligations incombant aux déployeurs (ex. devoir d'informer) Art. 50 Exigences de transparence Art. 49 et 71 Enregistrement et base de données Art. 86 Droit à l'explication des décisions individuelles
Art. 9 Obligation de rendre des comptes et responsabilité	Catalogue d'obligations pour les différents acteurs dans la chaîne d'approvisionnement des systèmes d'IA (fournisseur, déployeur, etc.) Art. 17, par. 1, point m Cadre de responsabilisation interne Art. 99 ss Sanctions
Art. 10 Egalité et non-discrimination	Art. 10 Données et gouvernance des données, en particulier Art. 10 par. 2, point f Art. 15 Exactitude, robustesse et cybersécurité
Art. 11 Respect de la vie privée et protection des données à caractère personnel	Art. 10 Données et gouvernance des données Art. 15 Exactitude, robustesse et cybersécurité
Art. 12 Fiabilité	Art. 14 Contrôle humain Art. 15 Exactitude, robustesse et cybersécurité

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

	Art. 40 ss Normes harmonisées Art. 56 ss Codes de bonne pratique Art. 95 Codes de conduite
Art. 13 Innovation sûre	Art. 57 ss Mesures de soutien à l'innovation
Art. 14 Recours	Art. 85 Réclamation Art. 86 Droit à l'explication des décisions individuelles
Art. 15 Garanties procédurales	Art. 26 Obligations incombant aux déployeurs (ex. devoir d'informer) Art. 50 Exigences de transparence Art. 86 Droit à l'explication des décisions individuelles
Art. 16 Cadre de gestion des risques et des impacts	Art. 9 Système de gestion des risques Art. 11 Documentation technique Art. 12 Enregistrement Art. 16 Système de gestion de la qualité Art. 27 Analyse d'impact des systèmes d'IA à haut risque sur les droits fondamentaux Art. 5 Pratiques interdites
Art. 17 Non-discrimination	Pas pertinent, concerne la mise en œuvre de la convention sur l'IA
Art. 18 Droits des personnes handicapées et des enfants	Pas pertinent, concerne la mise en œuvre de la convention sur l'IA
Art. 19 Consultation publique	Art. 67 Forum consultatif Inclusion des parties prenantes dans l'élaboration de normes harmonisées (art. 40 ss), codes de bonne pratique (art. 56), codes de conduite (art. 95), etc.
Art. 20 Maîtrise du numérique et compétences numériques	Art. 4 Maîtrise du numérique Art. 13 Fourniture d'informations aux déployeurs

Analyse juridique de base dans le cadre de l'état des lieux sur les approches de régulation en matière d'intelligence artificielle

Art. 21 Sauvegarde des droits de l'homme reconnus	Le règlement sur l'IA précise à plusieurs reprises qu'il s'applique en sus du cadre légal existant et qu'il ne vise en aucun cas à le restreindre. Cela concerne en particulier la protection des données (cf. consid. 10 du règlement).
Art. 22 Protection plus étendue	Pas pertinent
Art. 23 Conférence des Parties	Pas pertinent
Art. 24 Obligation de rapport	Pas pertinent
Art. 25 Coopération internationale	Art. 57, par. 13 Coopération internationale bacs à sable
Art. 26 Mécanismes de contrôle effectifs	Art. 28 ss Autorités de notification et organismes modifiés Art. 40 ss Normes et évaluation de la conformité Art. 64 ss Gouvernance Art. 74 ss Surveillance du marché Art. 99 ss Sanctions
Art. 27 ss Clauses finales	Pas pertinents