

SOURCES CITÉES ET CONSULTÉES

LÉGISLATION (incluant les projets de lois, règlements, directives et avis)

Québec

1. *Charte des droits et libertés de la personne*, RLRQ, c. C-12.
2. *Code civil du Québec*, RLRQ, c. CCQ-1991.
3. *Code de déontologie des avocats*, RLRQ, c.B-1, r.3.1
4. *Code des professions*, RLRQ, c. C-26.
5. *Loi concernant le cadre juridique des technologies de l'information*, RLRQ c C-1.1.
6. *Loi modernisant des dispositions législatives en matière de protection des renseignements personnels*, LQ 2021, c.25.
7. *Loi sur la protection du consommateur*, RLRQ c. P-40.1.
8. *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels*, RLRQ c A-2.1.
9. *Loi sur le barreau*, RLRQ, c.B-1.
10. *Loi sur les normes du travail*, RLRQ, c. N-1.1.
11. **(Avis)** *Avis à la communauté juridique et au public*, Cour du Québec, 2024, en ligne : < https://courduquebec.ca/fileadmin/cour-du-quebec/centre-de-documentation/toutes-les-chambres/AvisIntegriteObservationsCQ_LLM.pdf >.
12. **(Avis)** *Avis à la communauté juridique et au public*, Cour supérieure du Québec, 2023, en ligne : < https://coursuperieureduquebec.ca/fileadmin/cour-superieure/Communiques_et_Directives/Montreal/Avis_a_la_communaute_juridique-Utilisation_intelligence_artificielle_FR.pdf >.

Canada et autres provinces canadiennes

13. *Charte canadienne des droits et libertés, partie I de la Loi constitutionnelle de 1982, constituant l'annexe B de la Loi de 1982 sur le Canada (R-U), 1982, c11.*
14. *Loi canadienne sur l'accessibilité, L.C. 2019, ch. 10.*
15. *Loi canadienne sur les droits de la personne, L.R.C. 1985, ch. H-6.*
16. *Loi concernant la déclaration obligatoire de la pornographie juvénile sur Internet par les personnes qui fournissent des services Internet, L.C. 2011, c. 4.*
17. *Loi sur l'accès à l'information, L.R.C. 1985, ch. A-1.*
18. *Loi sur l'administration publique, RLRQ, c. A-6.01.*
19. *Loi sur la gestion des finances publiques, L.R.C. 1985, ch. F-11.*
20. *Loi sur la protection de l'information, L.R.C. 1985, ch. O-5.*
21. *Loi sur la protection des renseignements personnels, L.R.C. 1985, ch. P-21.*
22. *Loi sur le droit d'auteur, L.R.C. 1985, c. C-42.*
23. **(Projet de loi)** *Loi édictant la Loi sur la protection de la vie privée des consommateurs, la Loi sur le Tribunal de la protection des renseignements personnels et des données et la Loi sur l'intelligence artificielle et les données et apportant des modifications corrélatives et connexes à d'autres lois, projet de loi n°C-27 (1^{ère} lecture en Chambre – 16 juin 2022), 1^{ère} sess., 44^e légis. (Can.), en ligne : <<https://www.parl.ca/DocumentViewer/fr/44-1/projet-loi/C-27/premiere-lecture>>.*
24. **(Directive)** *Directive sur la prise de décisions automatisée, Gouvernement du Canada, 2019, en ligne : < <https://www.tbs-sct.canada.ca/pol/doc-fra.aspx?id=32592§ion=html> >.*
25. **(Directive)** *Court of King's Bench of Alberta, Notice to the Profession & Public Ensuring the Integrity of Court Submissions When Using Large Language Models, Alberta Courts, 2023, en ligne : < <https://albertacourts.ca/kb/resources/annoncements/notice-to-the-profession-public---use-of-ai-in-citations-submissions> >.*
26. **(Directive)** *Hon. Glenn D. JOYAL, Directive de pratique : utilisation de l'intelligence artificielle dans les documents judiciaires. 2023, Cour du Banc du Roi du Manitoba, 2023, < https://www.manitobacourts.mb.ca/site/assets/files/2045/practice_direction_-_use_of_artificial_intelligence_in_court_submissions_fr.pdf >.*

27. **(Directive)** C.J. Suzanne DUNCAN, *Practice Direction General-29 : Use of Artificial Intelligence Tools*, Supreme Court of Yukon, 2023, en ligne: < <https://www.yukoncourts.ca/sites/default/files/2023-06/GENERAL-29%20Use%20of%20AI.pdf> >.

Union Européenne

28. **(Projet de loi)** *Loi sur l'intelligence artificielle de l'Union européenne (IA Act)*, 2023, en ligne : < https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0236_FR.pdf >.

États-Unis

29. *AI Insurance Regulations*, Reg. 10-1-1, 2023.
30. *AI Video Interview Act*, 2020, 820 ILCS 42/1.
31. *Bolstering Online Transparency Act*, SB-1001, 2008, c. 892.
32. *Connecticut Privacy Act*, S.S.B. 6, 2023.
33. *Consumer Data Protection Act*, 59.1-575.
34. **(Projet de loi)** *Disrupt Explicit Forged Images and Non-Consensual Edits Act*, United States, Bill S. 3696, 2024, en ligne: < <https://www.documentcloud.org/documents/24397944-defiance-act> >.
35. **(Executive Order)** *Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence*, United States, White House, 2023, en ligne: < <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2023/10/30/executive-order-on-the-safe-secure-and-trustworthy-development-and-use-of-artificial-intelligence/> >.
36. **(Blueprint)** *Blueprint for AI Bill of Rights*, United States, White House, 2022, en ligne: < <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2022/10/Blueprint-for-an-AI-Bill-of-Rights.pdf> >.

JURISPRUDENCE

Canada

37. *2786630 Canada inc. (Vitrerie Vision 2000) c. Simoneau*, 2021 QCCS 2166.
38. *CCH Canadienne Ltée c. Barreau du Haut-Canada*, 2004 CSC 13.
39. *Ewert c. Canada*, 2018 CSC 30 (CanLII), [2018] 2 RCS 165.
40. *Ha Vi Doan c. Clearview AI Inc.*, 500-06-001129-218.

États-Unis

41. *Alter c. OpenAI, 1:23-CV-10211* (S.D.N.Y.).
42. *Andersen c. Stability AI Ltd.*, 3:23-cv-00201 (N.D. Cal.).
43. *Authors Guild c. OpenAI, 1:23-cv-08292* (S.D.N.Y.).
44. *Concord Music Group, Inc et al. c. Anthropic PBC*, 3:23-cv-01092 (M.D. Tenn.).
45. *Estate of Gene B. Lokken, The c. UnitedHealth Group, Inc.*, 0:23-cv-03514, (D. Minn.).
46. *Getty Images Inc, c. Stability AI*, 1:23-cv-00315 (D. Del.).
47. *Huckabee et al. c. Meta Platforms, Inc. et al.*, 1:23-cv-09152 (N.D. Cal.).
48. *Huskey c. State Farm Fire & Casualty Company*, 1:22-cv-07014, (N.D. Ill.).
49. *Kadrey et al. c. Meta Platforms, Inc.*, 3:23-cv-03417 (N.D. Cal.).
50. *L. et al. c. Alphabet Inc. et al.*, 3:23-cv-03440 (N.D. Cal.).
51. *Main Sequence c. Dudesy LLC*, 2:24-cv-00711, (C.D. Cal.).
52. *Mobley c. Workday, Inc.*, 3:23-cv-00770, (N.D. Cal.).
53. *The New York Times Company c. Microsoft Corporation et al.*, 1:23-cv-11195 (S.D.N.Y.).
54. *Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH et al c. ROSS Intelligence Inc.*, 1:20-cv-613-SB (D.Del).

AUTRES SOURCES

Avec auteurs

55. Michal ADAM et Clothilde HOCQUARD, *Artificial intelligence, democracy and elections*. 2023, en ligne : < European Parliamentary Research Service, [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2023/751478/EPRS_BRI\(2023\)751478_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2023/751478/EPRS_BRI(2023)751478_EN.pdf)>.
56. Vicky ANDRIGHETTI, « L'intelligence artificielle : une nouvelle frontière en matière de responsabilité professionnelle des avocats. » dans S.F.C.B.Q., vol. 545, *Développements récents en droit des assurances et responsabilité professionnelle*, Montréal, Éditions Yvon Blais, 2023.
57. Julia ANGWIN et al., *Machine Bias*, ProRepublica, 2016, en ligne : < <https://www.propublica.org/article/machine-bias-risk-assessments-in-criminal-sentencing> >.
58. Lauren ASHCRAFT, « Colorado passes law to prevent AI-generated discrimination in life insurance », *Insider Intelligence*, 29 septembre 2023, en ligne : < <https://www.insiderintelligence.com/content/colorado-passes-law-regulating-ai-in-insurance> >.
59. Yoshua BENGIO et Raja CHATILA, *An introduction to the Global Partnership on AI's work on Responsible AI*, OECD.AI Policy Observatory, 2020, en ligne : < <https://oecd.ai/en/wonk/an-introduction-to-the-global-partnership-on-ais-work-on-responsible-ai> >.
60. Patrice BERTAIL et al., *Algorithmes : biais, discrimination et équité*, Télécom ParisTech, 2019, en ligne : < <https://www.telecom-paris.fr/algorithmes-biais-discrimination-et-equite> >.
61. Luca BERTUZZI, *AI Act : les ambassadeurs des États membres de l'UE donnent leur feu vert*, Euractiv, 2024, en ligne : < <https://www.euractiv.fr/section/intelligence-artificielle/news/ai-act-les-ambassadeurs-des-etats-membres-de-lue-donnent-leur-feu-vert/> >.
62. Josée BILLION, *IA Act : la France valide le projet européen pour réguler l'IA*, BDM, 2024, en ligne : < <https://www.blogdumoderateur.com/ia-act-france-valide-projet-europeen-reguler-ia/> >.
63. Joe BONGIORNO, *Montreal Writers Want More Protections As AI Sucks Up Their Stories*, 25 octobre 2023, en ligne : < <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/montreal-writers-artificial-intelligence-lawsuit-1.6995964> >.
64. Julia BOSSMAN, *Top 9 ethical issues in artificial intelligence*, World Economic Forum, 2016, en ligne : < <https://www.weforum.org/agenda/2016/10/top-10-ethical-issues-in-artificial-intelligence/> >.

65. Téo BOURRIEAULT , « L’algorithme de la CAF profile et discrimine ses allocataires», *L’Humanité*, 5 décembre 2023, en ligne : < <https://www.humanite.fr/societe/algorithmes/lalgorithme-de-la-caf-profile-et-discrimine-ses-allocataires> >.
66. Frédéric BOYER, *L’intelligence incarnée, une approche bio-inspirée en robotique*, I’MTech, 2015, en ligne : < <https://imtech.imt.fr/2015/04/20/lintelligence-incarnee-une-approche-bio-inspiree-en-robotique/> >.
67. Christiane BRIZARD, Danielle FERRON et Alexandra PROVOST. *L’éthique en matière d’intelligence artificielle : les biais discriminatoires*, Langlois Avocats, 2023, en ligne : < <https://langlois.ca/lethique-en-matiere-dintelligence-artificielle-les-biais-discriminatoires/> >.
68. Sydney BUTLER, *What is Google’s LaMDA AI, and Why Does a Google Engineer Believe It’s Sentient?*, How-to-Geek, 2022, en ligne: < <https://www.howtogeek.com/813427/what-is-googles-lambda-and-why-does-a-google-engineer-believe-its-sentient/> >.
69. Claire CAIN MILLER et Courtney COX, « In Reversal Because of A.I., Office Jobs Are Now More at Risk. » *The New York Times*, 24 août 2023, en ligne: < <https://www.nytimes.com/2023/08/24/upshot/artificial-intelligence-jobs.html> >.
70. François-Phillipe CHAMPAGNE, *Lettre au Comité permanent de l’industrie et de la technologie*, Ministre de l’Innovation, des Sciences et de l’Industrie, 2023, en ligne : < <https://barrysookman.com/wp-content/uploads/2023/11/MinisterOfInnovationScienceAndIndustry-2023-11-28-f.pdf> >.
71. François-Phillipe CHAMPAGNE. « *Study of Bill C-27, the Digital Charter Implementation Act, 2022*, Canada, Ministre de l’Innovation, des Sciences et de l’Industrie, 2023, en ligne: < <https://www.ourcommons.ca/content/Committee/441/INDU/WebDoc/WD12751351/12751351/MinisterOfInnovationScienceAndIndustry-2023-11-28-Combined-e.pdf> >.
72. François-Phillipe CHAMPAGNE. « *Study of Bill C-27, the Digital Charter Implementation Act, 2022.* » Ministre de l’Innovation, des Sciences et de l’Industrie, 2023, <https://www.ourcommons.ca/content/Committee/441/INDU/WebDoc/WD12751351/12751351/MinisterOfInnovationScienceAndIndustry-2023-11-28-Combined-e.pdf>.
73. Sarah R. CHAMPAGNE, « Un outil informatique mis en cause dans la hausse des refus de permis d’études. » *Le Devoir*, 26 novembre 2021, en ligne : < <https://www.ledevoir.com/societe/650031/immigration-un-outil-informatique-mis-en-cause-dans-la-hausse-des-refus-de-permis-d-etudes> >.
74. Catherine COUTURIER, « Ce climat n’existe pas (encore) », *UDM Nouvelles*, 14 octobre 2021, en ligne : < <https://nouvelles.umontreal.ca/article/2021/10/14/ce-climat-n-existe-pas-encore/#:~:text=Lanc%C3%A9%20le%2014%20octobre%2C%20Ce,la%20population%20%C3%A0%20leurs%20cons%C3%A9quences> >

75. Felix FRIEDERICH et al. «Fair Diffusion: Instructing Text-to-Image Generation Models on Fairness.» *Cornell University*, 17 juillet 2023, en ligne : < <https://doi.org/10.48550/arXiv.2302.10893> >.
76. Emmanuel DELACOUR, « La stratégie canadienne pour encadrer l'IA », *CScience*, 18 septembre 2022, en ligne : < <https://www.cscience.ca/la-strategie-canadienne-pour-encadrer-lia/> >.
77. Virginie DESBORDES, Une norme et une certification qualité pour l'IA, Afnor Groupe, 2023, <https://www.afnor.org/actualites/une-norme-et-une-certification-qualite-pour-lia/>.
78. Daphnée DION-VIENS, « Il autorise ses étudiants à utiliser ChatGPT dans leurs travaux universitaires. » *Le journal de Québec*, 5 mars 2023, en ligne : < <https://www.journaldequebec.com/2023/03/02/il-autorise-ses-etudiants-a-utiliser-chatgpt-dans-leurs-travaux-universitaires> >.
79. Ollivier DYENS, *La terreur et le sublime : Humaniser l'intelligence artificielle pour construire un nouveau monde*, Éditions du Seuil, 2005.
80. Vincent FAGOT, « AI Act : l'Union européenne pionnière dans la régulation de l'intelligence artificielle », *Le Monde*, 9 décembre 2023, en ligne : < https://www.lemonde.fr/economie/article/2023/12/09/ai-act-l-union-europeenne-pionniere-dans-la-regulation-de-l-intelligence-artificielle_6204830_3234.html#:~:text=Intelligence%20artificielle-.AI%20Act%20%3A%20l%27Union%20europ%C3%A9enne%20pionni%C3%A8re%20dans%20la%20r%C3%A9gulation%20de,les%20syst%C3%A8mes%20d%27intelligence%20artificielle >.
81. Christopher FERGUSON et al., *Bill C-27 : Federal Government Releases Amendments to Canada's Proposed AI Law*, Fasken, 2023, en ligne : < <https://www.fasken.com/en/knowledge/2023/12/bill-c27-federal-government-releases-amendments-to-canadas-proposed-ai-law> >.
82. Danielle FERRON et Alexandra PROVOST. *Encadrement légal de l'intelligence artificielle : où en sommes-nous au Canada et au Québec?*, Langlois Avocats, 2023, en ligne : < <https://langlois.ca/encadrement-legal-de-lintelligence-artificielle-ou-en-sommes-nous-au-canada-et-au-quebec/> >.
83. Danielle FERRON et Alexandra PROVOST. *Encadrement légal de l'intelligence artificielle : quelle est l'approche de l'Union européenne, des États-Unis et de la Chine?*, Langlois Avocats, 2024, en ligne : < <https://langlois.ca/encadrement-legal-de-lintelligence-artificielle-quelle-est-lapproche-de-lunion-europeenne-des-etats-unis-et-de-la-chine/> >.
84. Milena FILIPOVA, Kiril ILIEV et Radostina YULEVA-CHUCHULAYN. « A Transhumanist Legal Worldview : Responding to the Challenges of Time (Requirement or Necessity?). » *Futurity*

- Economics & Law*, vol. 1, no. 1, 3 mars 2021, en ligne : < <https://www.futurity-econlaw.com/index.php/FEL/article/view/67> >.
85. Patrick FOUCAULT, *L'intelligence artificielle se fraie un chemin dans la fonction publique fédérale*, Radio-Canada, 6 août 2023, en ligne : < <https://ici.radio-canada.ca/rci/fr/nouvelle/2001035/fonctionnaire-intelligence-artificielle-federal-canada> >.
86. Katia GAGNON, « ChatGPT recalé. » *La Presse*, 25 mai 2023, en ligne : < <https://www.lapresse.ca/actualites/justice-et-faits-divers/2023-05-25/examen-du-barreau/chatgpt-recale.php> >.
87. Ève GAUMOND et Catherine RÉGIS, *Assessing Impacts of AI on Human Rights: It's Not Solely About Privacy and Nondiscrimination*, Lawfare, 2023, en ligne : < <https://www.lawfaremedia.org/article/assessing-impacts-of-ai-on-human-rights-it-s-not-solely-about-privacy-and-nondiscrimination> >.
88. Karine GENTELET, *Les intelligences artificielles au prisme de la justice sociale.*, Presses de l'Université Laval, 2023.
89. Martin GILBERT, *Faire la morale aux robots : une introduction à l'éthique des algorithmes*, Atelier 10, Montréal, 2020.
90. Ellen GLOVER, « AI Bill of Rights: What You Should Know », *Builtin*, 31 octobre 2023, en ligne : < <https://builtin.com/artificial-intelligence/ai-bill-of-rights> >.
91. Nico GRANT, Karen WEISE et Brian X. CHEN, « Comment Siri, Alexa et l'Assistant Google ont perdu la course », *La Presse*, 16 mars 2023, en ligne : < <https://www.lapresse.ca/affaires/techno/2023-03-16/intelligence-artificielle/comment-siri-alexa-et-l-assistant-google-ont-perdu-la-course.php> >.
92. Léa GUEDJ, *La Chine distribue des bons et des mauvais points à ses citoyens*, France Inter, 7 février 2019, en ligne : < <https://www.radiofrance.fr/franceinter/la-chine-distribue-des-bons-et-des-mauvais-points-a-ses-citoyens-9492388> >.
93. Axel HALSENBACH, *ISO 42001 : une nouvelle norme internationale pour des systèmes d'IA responsables.* » Archimag, 20 décembre 2023, en ligne : < <https://www.archimag.com/demat-cloud/2023/12/20/iso-42001-nouvelle-norme-internationale-pour-systemes-ia-responsables> >.
94. Karen HAO, *Training a single AI model can emit as much carbon as five cars in their lifetime*, MIT Technology Review, June 6, 2019, en ligne : < <https://www.technologyreview.com/2019/06/06/239031/training-a-single-ai-model-can-emit-as-much-carbon-as-five-cars-in-their-lifetimes/> >.
95. Jessica HEESEN, *AI and Elections – Observations, Analyses and Prospects*, Heinrich Böll Stiftung, 2022, en ligne : < <https://il.boell.org/en/2022/01/27/ai-and-elections-observations-analyses-and-prospects#:~:text=AI%20tools%20for,limiting%20their%20efficacy> >.

96. Melissa HEIKKILÄ, *Four trends that changed AI in 2023*, MIT Technology Review, December 19 2023, en ligne: < <https://www.technologyreview.com/2023/12/19/1085696/four-trends-that-changed-ai-in-2023/> >.
97. Alex HUGHES, *ChatGPT: Everything you need to know about OpenAI's GPT-4 tool*, BBC Science Focus, 2023, en ligne: < <https://www.sciencefocus.com/future-technology/gpt-3> >.
98. Aurélie JEAN, «Une brève introduction à l'intelligence artificielle.» *Médecines/Sciences*, vol.36, no. 11, 5 novembre 2020, pp. 1059-1067, en ligne: < <https://doi.org/10.1051/medsci/2020189> >.
99. Makena KELLY, *After Dobbs, Democrats roll out health and location data protections*, The Verge, March 3, 2023, en ligne: < <https://www.theverge.com/2023/3/3/23623539/roe-v-wade-dobbs-privacy-location-data-protection-ftc> >.
100. Sean Michael KERNER, *Pathways Language Model (PaLM)*, TechTarget Enterprise AI, 2023, en ligne : < <https://www.techtarget.com/whatis/definition/Pathways-Language-Model-PaLM> >.
101. Rakesh KOCHHAR, *Which US workers are exposed to AI in their jobs?*, Pew Research Center, 2023, en ligne: < <https://www.pewresearch.org/social-trends/2023/07/26/which-u-s-workers-are-more-exposed-to-ai-on-their-jobs/> >.
102. Alexandre LACOSTE et al. «Quantifying the Carbon Emissions of Machine Learning. » *Cornell University*, November 4th, 2019, en ligne: < <https://doi.org/10.48550/arXiv.1910.09700>>.
103. Marc LAJOIE, *Voitures autonomes : qui sauver, qui sacrifier*, Radio Canada, 2019, en ligne : < <https://ici.radio-canada.ca/info/2019/voitures-autonomes-dilemme-tramway/> >.
104. Michael LANG, *Reviewing Algorithmic Decision Making in Administrative Law*. 2021, Lex Electronica, 2021, en ligne: < https://lexelectronica.openum.ca/files/sites/103/La-justice-dans-tous-ses-%C3%A9tats_Michael_Lang.pdf >.
105. Martin LASALLE, « Enseignement, apprentissage et ChatGPT : un mariage potentiellement heureux. » *UdeMnouvelles*, 2023, en ligne : < <https://nouvelles.umontreal.ca/article/2023/11/27/enseignement-apprentissage-et-chatgpt-un-mariage-potentiellement-heureux/> >.
106. Yann LE CUN, *Quand la machine apprend : la révolution des neurones artificiels et de l'apprentissage profond*, Odile Jacob, 2019.
107. Guylaine LEBRUN et Judith GUÉRIN, *L'influence de l'intelligence artificielle sur votre pratique : Y avez-vous pensé?*, Assurance responsabilité professionnelle du Barreau, 2020, en

ligne : < <https://farpbq.blob.core.windows.net/media/1881/linfluence-de-lintelligence-artificielle-sur-votre-pratique-y-avez-vous-pense.pdf> >.

108. Simon LITTLE, « B.C. ruling on AI hallucinated fake legal cases could set precedent experts say », *Global News*, 8 février 2024, en ligne : > <https://globalnews.ca/news/10273910/chatgpt-bc-legal-precendent/> >.
109. Ben LUTKEVICH, *BERT language model*, TechTarget Entreprise AI, 2020, en ligne : < <https://www.techtarget.com/searchentrepriseai/definition/BERT-language-model> >.
110. Todd A. LYON et al., *Why AI is a Critical Issue in the Hollywood Strikes – And Takeaways For Introducing AI into Your Workplace Without Conflict*, Fisher Phillips, 2023, en ligne : < <https://www.fisherphillips.com/en/news-insights/ai-critical-issue-hollywood-strikes.html> >.
111. Joanna MACKENZIE, « Artificial Intelligence and employment law », *Global Workplace Insider*, 29 août 2023, en ligne : < <https://www.globalworkplaceinsider.com/2023/08/artificial-intelligence-and-employment-law/> >.
112. Goli MAHDAVI, Amy DE LA LAMA et Christian M. AUTY, *US State-by-State AI Legislation Snapshot*, BCLP Law, 2023, en ligne : < <https://www.bclplaw.com/en-US/events-insights-news/2023-state-by-state-artificial-intelligence-legislation-snapshot.html> >.
113. Clémence MAQUET, *Intelligence artificielle : quelle approche des biais algorithmiques ?*, Siècle Digital, 2021, en ligne : < <https://siecledigital.fr/2021/05/11/intelligence-artificielle-quelle-approche-des-biais-algorithmiques/> >.
114. Allison MARCHILDON, Steve JACOB et Aude Marie MARCOUX, *Grille de réflexivité sur les enjeux éthiques des systèmes d'intelligence artificielle (SIA)*, Observatoire international sur l'impact sociétaux de l'IA et du numérique, 2021, en ligne : < <https://www.docdroid.com/1j3dtAy/grille-reflexivite-enjeux-ethiques-sia-20211203-pdf> >.
115. Branka MARIJAN, *Autonomous Weapons: The False Promise of Civilian Protection*, CIGI, 2022, en ligne : < <https://www.cigionline.org/articles/autonomous-weapons-the-false-promise-of-civilian-protection/> >.
116. Joe MCKENDRICK et Andy THURAI. « AI Isn't Ready to Make Unsupervised Decisions. », *Harvard Business Review*, September 15, 2022, en ligne : < <https://hbr.org/2022/09/ai-isnt-ready-to-make-unsupervised-decisions> >.
117. Liz MINEA, « "Killer Robots" are coming, and U.N. is worried. » *The Harvard Gazette*, 12 janvier 2024, en ligne : < <https://news.harvard.edu/gazette/story/2024/01/killer-robots-are-coming-and-u-n-is-worried/> >.
118. Petra MOLNAR et Lex GILL. *Bots at the Gate: A Human Rights Analysis of Automated Decision-making in Canada's Immigration and Refugee System*, International Human Rights

- Program (Faculty of Law, University of Toronto) & the Citizen Lab, 2018, en ligne: < <https://citizenlab.ca/wp-content/uploads/2018/09/IHRP-Automated-Systems-Report-Web-V2.pdf> >.
119. Michael D. MURRAY, *Artificial Intelligence and the Practice of Law Part. 1 : Lawyers Must be Professional and Responsible Supervisors AI*, 2023, en ligne: < https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4478588 >.
120. Costanza NARDOCCI, « Artificial Intelligence-based Discrimination: Theoretical and Normative Responses. Perspectives from Europe », *DPCE Online*, [S.l.], v. 60, n. 3, October 9, 2023, en ligne : < <https://www.dpceonline.it/index.php/dpceonline/article/view/1981> >.
121. Elias PAILLON, « ChatGPT bouscule le droit d’auteur », *SOQUIJ Blogue*, 7 février 2023, en ligne : < <https://blogue.soquij.qc.ca/2023/02/07/chatgpt-bouscule-le-droit-dauteur/> >.
122. Hon. Marie-Anne PAQUETTE, Hon. Catherine LA ROSA et Hon. Jean-François MICHAUD, *Avis à la communauté juridique et au public : L’intégrité des observations présentes aux tribunaux en cas d’utilisation des grands modèles de langage*, Cour Supérieure du Québec, 2023, en ligne : < https://coursuperieureduquebec.ca/fileadmin/cour-superieure/Communiqués_et_Directives/Montreal/Avis_a_la_communaute_juridique-Utilisation_intelligence_artificielle_FR.pdf >.
123. Audrey PLONK et al. «Blog series: How countries are empowering citizens for AI and the future of work.» OECD.AI, 28 avril 2021, en ligne : < <https://oecd.ai/en/wonk/how-countries-empowering-citizens-ai-the-future-of-work> >.
124. Gaétan RAOUL, " *Petit*" *lexique de l’IA générative : les grands modèles de langage*, LEMagIT, 2023, en ligne : < <https://www.lemagit.fr/conseil/Petit-lexique-de-lIA-generative-les-grands-modeles-de-langage> >.
125. Alex REISNER, «These 183 000 books Are Fuelling the Biggest Fight In Publishing and Tech », *The Atlantic*, September 25, 2023, en ligne: < <https://www.theatlantic.com/technology/archive/2023/09/books3-database-generative-ai-training-copyright-infringement/675363/> >.
126. Kate ROBERTSON, Kate, Cynthia KHOO et Yolanda SONG. *To Surveil and Predict: A Human Rights Analysis of Algorithmic Policing in Canada*, International Human Rights Program (Faculty of Law of the University of Toronto) & the Citizen Lab, 2020, en ligne: < <https://citizenlab.ca/wp-content/uploads/2020/09/To-Surveil-and-Predict.pdf> >.
127. David ROLNICK et al. «Tackling Climate Change with Machine Learning.» *ACM Digital Library*, vol.55, no.42, pp.1-96, en ligne: < <https://doi.org/10.1145/3485128> >.
128. Kevin ROOSE, « Don’t ban ChatGPT in Schools. Teach with it. » *The New York Times*, January 12, 2023, en ligne: < <https://www.nytimes.com/2023/01/12/technology/chatgpt-schools-teachers.html> >.

129. Elina S., « L'IA peut désormais apprendre à manipuler le comportement humain », *Le Big Data*, 15 février 2021, en ligne : < [https://www.lebigdata.fr/ia-manipuler-comportement-humain#:~:text=L%27intelligence%20artificielle%20\(IA\),la%20prise%20de%20d%C3%A9cision%20humaine](https://www.lebigdata.fr/ia-manipuler-comportement-humain#:~:text=L%27intelligence%20artificielle%20(IA),la%20prise%20de%20d%C3%A9cision%20humaine) >.
130. Baptiste SALIS, « Deux universités de Hong Kong bannissent l'utilisation de ChatGPT. » *Le petit journal.com*, 2023, en ligne : < <https://lepetitjournal.com/hong-kong/deux-universites-hong-kong-bannissent-utilisation-chat-gpt-357123> >.
131. Teresa SCASSA, « Canada's Draft AI Legislation Needs Important Revisions », Centre for International Governance Innovation, 2023, en ligne : < <https://www.cigionline.org/articles/canadas-draft-ai-legislation-needs-important-revisions/> >.
132. Célia SERAMOUR, *Une proposition de loi veut soumettre l'IA au droit d'auteur*, Le Monde informatique, 29 septembre 2023, en ligne : < <https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-une-proposition-de-loi-veut-soumettre-l-ia-au-droit-d-auteur-91709.html#:~:text=131%E2%80%913%20du%20code%20de,des%20auteurs%20ou%20ayants%20droit%20%C2%BB.> >.
133. Karen SLOAN, « These Law Students Got to Use AI on Final Exams. How'd They Do? », Reuters, August 29th 2023, en ligne: < <https://www.reuters.com/legal/transactional/these-law-students-got-use-ai-final-exams-howd-they-do-2023-08-29/> >.
134. Ruben STEWART et Georgia HINDS. « Algorithms of war: The use of artificial intelligence in decision making in armed conflict. » *Humanitarian Law & Policy*, 2023, en ligne: < <https://blogs.icrc.org/law-and-policy/2023/10/24/algorithms-of-war-use-of-artificial-intelligence-decision-making-armed-conflict/> >.
135. Emma STRUBELL, Ananya GANESH et Andrew MCCALLUM. *Energy and Policy Considerations for Deep Learning in NL*, Cornell University, 2019, en ligne: < <https://arxiv.org/abs/1906.02243> >.
136. Emily TURRETTINI, *L'IA générative va radicalement modifier la pratique du droit*, Bilan, 2023, en ligne : < <https://www.bilan.ch/story/lia-generative-va-radicalement-modifier-la-pratique-du-droit-418388745211> >.
137. Adrienne WILLIAMS, Milagros MICELI and Timnit GEBRU, «The Exploited Labor Behind Artificial Intelligence», *Noéma*, October 13, 2022, en ligne: < <https://www.noemamag.com/the-exploited-labor-behind-artificial-intelligence/> >.
138. Nicole WILLING, *What is Microsoft Bing?*, Technopedia, 2023, en ligne: < <https://www.techopedia.com/definition/microsoft-bing> >.

139. Yasmina YAKIMOVA, « Loi sur l'intelligence artificielle: accord sur des règles globales pour une IA digne de confiance », Actualité, Parlement européen, 9 décembre 2023, en ligne: < <https://www.europarl.europa.eu/news/fr/press-room/20231206IPR15699/loi-sur-l-intelligence-artificielle-accord-sur-des-regles-globales> >.
140. Daphé ZHANG. « Zhang, Daphé. « New York Takes ‘Gingerly’ Approach Regulating Insurers’ AI Risks », *Bloomerg Law*, 26 janvier 2024, en ligne: < <https://news.bloomberglaw.com/insurance/new-york-takes-gingerly-approach-regulating-insurers-ai-risks> >.

Sans auteur (en ordre chronologique)

141. « Qu'est-ce que l'éthique? », Gouvernement du Canada, 2015, en ligne: < <https://www.canada.ca/fr/secretariat-conseil-tresor/services/valeurs-ethique/code/quest-ce-que-ethique.html> >.
142. Université de Montréal, « Déclaration de Montréal pour un développement responsable de l'intelligence artificielle », 2018, en ligne : < https://declarationmontreal-iaresponsable.com/wp-content/uploads/2023/01/UdeM_Decl_IA_Resp_LA_Declaration_FR_web_4juin2019.pdf >.
143. Comité étiqne en science et technologie du Québec. « Intelligence artificielle et environnement : alliés ou ennemis? », 2019, en ligne : < <https://www.ethique.gouv.qc.ca/fr/actualites/ethique-hebdo/eh-2019-10-30/> >.
144. International Technology Law Association, *Responsible AI : Global Policy Framework*, Charles Morgan Editor, 2019, p. 173, 176-178, en ligne : < https://www.itechlaw.org/sites/default/files/Responsible_AI.pdf >.
145. La Tribune, « En France, 260,000 micro-travailleurs précaires nourrissent les IA en données », *La Tribune*, 2019, en ligne : < <https://www.latribune.fr/technos-medias/informatique/en-france-260-000-micro-travailleurs-precaires-nourrissent-les-ia-en-donnees-818279.html> >.
146. Organisme de coopération et de développement économique, « Recommandation du Conseil sur l'intelligence artificielle », 2019, en ligne : < <https://legalinstruments.oecd.org/fr/instruments/OECD-LEGAL-0449>>.
147. « Présentation des Principes sur l'IA », OECD.AI, 2019, en ligne : < <https://oecd.ai/fr/ai-principles> >.
148. Thomson Reuters, « Intelligence artificielle responsable – Principes 1 et 2. » extrait tiré de *Responsible AI : Global Policy Framework*, International Technology Law Association, 2019, en ligne : < <https://www.editionsyvonnblais.com/blogue/itech-law/bintelligence-artificielle-responsable-benonce-de-politique-global-587/>>.

149. Thomson Reuters, « Intelligence artificielle responsable – Principes 3 et 4. » extrait tiré de *Responsible AI : Global Policy Framework*, International Technology Law, Association, 2019, en ligne : < <https://www.editionsyvonblais.com/blogue/itech-law/intelligence-artificielle-responsable-principes-3-et-4-590/> >.
150. Thomson Reuters, « Intelligence artificielle responsable – Principes 5 et 6. » extrait tiré de *Responsible AI : Global Policy Framework*, International Technology Law Association, 2019, en ligne : < <https://www.editionsyvonblais.com/blogue/itech-law/-592/> >.
151. Thomson Reuters, « Intelligence artificielle responsable – Principes 7 et 8. » extrait tiré de *Responsible AI : Global Policy Framework*, International Technology Law Association, 2019, en ligne : < <https://www.editionsyvonblais.com/blogue/itech-law/intelligence-artificielle-responsable-principes-7-et-8-594/> >.
152. Commissariat à la protection de la vie privée au Canada. « Un cadre réglementaire pour l’IA : recommandations pour la réforme de la LPRPDE » Commissariat à la protection de la vie privée au Canada, 2020, en ligne : < https://www.priv.gc.ca/fr/a-propos-du-commissariat/ce-que-nous-faisons/consultations/consultations-terminees/consultation-ai/reg-fw_202011/ >.
153. Direction générale de la communication, « Intelligence artificielle : définition et utilisation » Actualité, Parlement européen, 2020, en ligne : < <https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/society/20200827STO85804/intelligence-artificielle-definition-et-utilisation> >.
154. Groupement de Recherche en intelligence artificielle du CNRS. « Intelligence artificielle incarnée » dans *L’intelligence artificielle : De quoi s’agit-il vraiment?* Éditions Cepaduès, 2020, en ligne : < <https://ia.gdria.fr/Glossaire/intelligence-artificielle-incarnee/> >.
155. « Model AI Governance Framework », Personal Data Protection Commission of Singapore, January 21, 2020, en ligne : < <https://www.pdpc.gov.sg/-/media/files/pdpc/pdf-files/resource-for-organisation/ai/sgmodelaigovframework2.pdf> >.
156. Santé Canada, « Interdictions relatives à la recherche scientifique et aux applications cliniques », Gouvernement du Canada, 2020, en ligne : < <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/produits-biologiques-radiopharmaceutiques-therapies-genetiques/legislation-lignes-directrices/procreation-assistee/interdictions-recherche-scientifique-applications-cliniques.html> >.
157. « Artificial Intelligence Act : Que faut-il savoir? », SiaPartners, 2021, en ligne : < <https://www.sia-partners.com/fr/perspectives/artificial-intelligence-act-que-faut-il-savoir> >.
158. Commissariat à la protection de la vie privée au Canada, « Clearview AI se voit ordonner de se conformer aux recommandations l’ enjoignant de cesser de recueillir et de communiquer des images » Commissariat à la protection de la vie privée au Canada, 2021, en ligne : <

https://www.priv.gc.ca/fr/nouvelles-du-commissariat/nouvelles-et-annonces/2021/an_211214/ >.

159. Commission de l'éthique en science et en technologie, « Les enjeux éthiques liés à l'utilisation de systèmes décisionnels automatisés. » Gouvernement du Québec, 2021, en ligne : < <https://www.ethique.gouv.qc.ca/fr/actualites/ethique-hebdo/eh-2021-12-09/> >.
160. Conseil Jeunesse de Montréal, *Avis sur l'utilisation de systèmes de décision automatisée par la Ville de Montréal*, 2021, en ligne : < https://ville.montreal.qc.ca/pls/portal/docs/page/cons_jeunesse_fr/media/documents/Avis_SD_A.pdf >.
161. OECD.AI, « Le partenariat mondial sur l'IA (PMIA) » OECD.AI Policy Observatory, 2021, en ligne : < <https://oecd.ai/fr/gpai> >.
162. Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture. *Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle*, 2021, en ligne : < https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380455_fre >.
163. Services publics fédéraux belges, « Intelligence artificielle et autres technologies numériques avancées » SPF Economie, 2021, en ligne : < <https://economie.fgov.be/fr/themes/entreprises/pme-et-independants-en/digitalisation-des-pme/intelligence-artificielle-et> >.
164. The Global Partnership on Artificial Intelligence, « About GPAI » The Global Partnership on Artificial Intelligence, 2021, en ligne : < <https://www.gpai.ai/about/#> >.
165. Innovation, Science et Développement économique Canada, « Conseil consultatif en matière d'intelligence artificielle » Gouvernement du Canada, 2022, en ligne : < <https://ised-isde.canada.ca/site/conseil-consultatif-intelligence-artificielle/fr> >.
166. Organisation internationale de normalisation (ISO), « Cadre pour les systèmes d'intelligence artificielle (IA) qui utilisent l'apprentissage des machines », ISO/IEC 23053 :2022, en ligne : < <https://www.iso.org/obp/ui/fr/#iso:std:iso-iec:23053:ed-1:v1:fr> >.
167. Organisation internationale de normalisation (ISO), « Technologies de l'information – Intelligence artificielle – Recommandations relatives au management du risque », ISO/IEC 23894 :2022, en ligne : < <https://www.iso.org/obp/ui/fr/#iso:std:iso-iec:23894:ed-1:v1:fr> >.
168. Université de Montréal, *Rapport des activités de la Déclaration de Montréal 2018-2022*, 2022, en ligne : < https://declarationmontreal-iaresponsable.com/wp-content/uploads/2023/01/Rapport_2018-22_Declaration_MTL-FR_vf-1.pdf >.
169. Agence France Presse, « Intelligence artificielle, Des médias internationaux appellent à encadrer l'usage, *La Presse*, 2023, en ligne : <

- <https://www.lapresse.ca/affaires/medias/2023-08-09/intelligence-artificielle/des-medias-internationaux-appellent-a-encadrer-l-usage.php> >.
170. « Alignement des intelligences artificielles », Wikipédia, 2023, en ligne : < https://fr.wikipedia.org/wiki/Alignement_des_intelligences_artificielles >.
171. Canada. Innovation, Sciences et Développement, « Code de conduite volontaire du Canada visant un développement et une gestion responsables des systèmes d'IA générative avancés », 2023, en ligne : < <https://ised-isde.canada.ca/site/ised/fr/code-conduite-volontaire-visant-developpement-gestion-responsables-systemes-dia-generative-avances> >.
172. «China moves to support generative AI, regulate applications», *Xinhua*, 2023, en ligne : < https://english.www.gov.cn/news/202307/13/content_WS64aff5b3c6d0868f4e8ddc01.html >.
173. Comité sur l'intégration des technologies du Barreau de Québec, *IA dans la pratique du droit : Un aperçu fascinant du futur juridique*, Barreau de Québec, 2023, en ligne : < https://barreauquebec.ca/wp-content/uploads/2023/09/Guide-de-IIA-dans-la-pratique-du-droit-2023_version_finale.pdf >.
174. Commissariat à la protection de la vie privée au Canada, « Protéger et promouvoir le droit à la vie privée dans un monde numérique. » Commissariat à la protection de la vie privée au Canada, 2023, en ligne : < https://www.priv.gc.ca/fr/mesures-et-decisions-prises-par-le-commissariat/ar_index/202223/ar_202223/ >.
175. Commission européenne, *Déclaration des dirigeants du G7 sur le processus d'IA d'Hiroshima*, 2023, <https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/library/g7-leaders-statement-hiroshima-ai-process>.
176. Conseil de l'innovation du Québec, *Réflexion collective sur l'encadrement de l'IA : Les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle sur la démocratie, l'environnement et les arts et la culture*, 2023, https://conseilinnovation.quebec/wp-content/uploads/2023/10/CIQ_Impacts_societe_IA_EDS-1.pdf.
177. DataScientest, « BERT : un outil de traitement du langage innovant » DataScientest, 2023, en ligne : < <https://datascientest.com/bert-un-outil-de-traitement-du-langage-innovant> >.
178. « Découvrez le consortium Confiance IA. » *Crim*, 15 juin 2023, en ligne: < <https://www.crim.ca/fr/decouvrez-le-consortium-confiance-ia/> >.
179. « EEOC Settles First AI-Discrimination Lawsuit », Sullivan & Cromwell LLP, 2023, en ligne : < <https://www.sullcrom.com/insights/blogs/2023/August/EEOC-Settles-First-AI-Discrimination-Lawsuit> >.
180. « EU Artificial intelligence Act : La Loi européenne sur l'intelligence artificielle », 2023, en ligne : < <https://artificialintelligenceact.eu/fr/> >.

181. Futur of life Institute, *Stoppons les expérimentations sur les IA : Une Lettre Ouverte*, 2023, en ligne : < <https://futureoflife.org/open-letter/stoppons-les-experimentations-sur-les-ia-une-lettre-ouverte/> >.
182. France. Direction générale du trésor, « Singapour : une stratégie gouvernementale pragmatique en matière d'intelligence artificielle. » Ministère de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, 2023, en ligne : < <https://www.tresor.economie.gouv.fr/Articles/2023/07/26/singapour-une-strategie-gouvernementale-pragmatique-en-matiere-d-intelligence-artificielle> >.
183. Gouvernement de l'Ontario, « L'Ontario exigera des employeurs qu'ils divulguent les échelles salariales et le recours à l'IA lors du processus d'embauche », *Ontario – Salle de Presse*, 2023, en ligne : < <https://news.ontario.ca/fr/release/1003758/ontario-exigera-des-employeurs-quils-divulguent-les-echelles-salariales-et-le-recours-a-lia-lors-du-processus-dembauche> >.
184. Gouvernement du Canada, Centre canadien pour la cybersécurité, « L'intelligence artificielle générative » Gouvernement du Canada, 2023, en ligne : < <https://www.cyber.gc.ca/fr/orientation/lintelligence-artificielle-generative-itsap00041> >.
185. « How Does China's Approach To AI Regulation Differ From The US And EU? », *Forbes*, 2023, <https://www.forbes.com/sites/forbeseq/2023/07/18/how-does-chinas-approach-to-ai-regulation-differ-from-the-us-and-eu/?sh=683ad091351c>
<https://www.forbes.com/sites/forbeseq/2023/07/18/how-does-chinas-approach-to-ai-regulation-differ-from-the-us-and-eu/?sh=683ad091351c> >.
186. Human Rights Watch, « EU : Artificial Intelligence Regulation Should Ban Social Scoring. » Human Rights Watch, 2023, en ligne : < <https://www.hrw.org/news/2023/10/09/eu-artificial-intelligence-regulation-should-ban-social-scoring> >.
187. *Interim Measures for the Management of Generative Artificial Intelligence Services*, Chine, 2023, en ligne : < http://www.cac.gov.cn/2023-07/13/c_1690898327029107.htm >.
188. Larousse, *Dictionnaire de langue française*, 2023, « transhumanisme », en ligne : < <https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais/transhumanisme/188207> >.
189. « Le Secrétaire général crée le Conseil scientifique consultatif pour les percées de la science et de la technologie », Nations Unies, 2023, en ligne: < <https://press.un.org/fr/2023/sga2223.doc.htm#:~:text=Le%20Conseil%20sera%20compos%C3%A9%20de,instituts%20scientifiques%20du%20monde%20entier> >.
190. « Lettre collective exprimant des réserves concernant la Loi sur l'intelligence artificielle et les données (LIAD) », *Ligue des droits et libertés*, 2023, en ligne : <

https://liguedesdroits.ca/wp-content/fichiers/2023/09/lettre_collective_intelligence_artificielle_c-27_20230925.pdf >.

191. Mila, « Yoshua Bengio nommé membre du nouveau Conseil scientifique consultatif pour les percées de la science et de la technologie. » Mila, 2023, en ligne : < <https://mila.quebec/yoshua-bengio-nomme-membre-du-conseil-consultatif-scientifique-du-secretaire-general-des-nations-unies-charge-de-fournir-un-avis-independant-sur-les-percees-scientifiques-et-technologiques/>.>
192. Ministry of Foreign Affairs of Japan, *Hiroshima Process International Guiding Principles for Organizations Developing Advanced AI System*, G7 2023, Hiroshima Summit, 2023, en ligne : < <https://www.mofa.go.jp/files/100573471.pdf> >.
193. Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique, *L'éthique au cœur de l'IA*, 2023, en ligne : < <https://www.docdroid.com/M3YvJQX/ethique-au-coeur-de-lia-brochurefr26oct-pdf> >.
194. Office de la protection de la propriété intellectuelle du Canada, « Épisode 26 : À qui appartiennent les créations générées par l'intelligence artificielle (et pourquoi vous devriez vous en préoccuper)? », Gouvernement du Canada, 2023, en ligne : < <https://ised-isde.canada.ca/site/office-propriete-intellectuelle-canada/fr/episode-26-qui-appartiennent-creations-geneeres-lintelligence-artificielle-pourquoi-vous-devriez> >.
195. Organisation internationale de normalisation (ISO), « Technologies de l'information – Intelligence artificielle – Système de management », ISO/IEC 42001 :2023, en ligne : < <https://www.iso.org/fr/standard/81230.html> >.
196. Open AI, « GPT-4 » Open AI, 2023, en ligne : < <https://openai.com/research/gpt-4> >.
197. Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, *Generative AI and the future of education*, UNESCO, 2023, en ligne : < <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000385877> >.
198. Organisation internationale de normalisation, « ISO : Des normes mondiales pour des produits et des services sûrs. », ISO, 2023, en ligne : < <https://www.iso.org/fr/home.html> >.
199. Organisation mondiale de normalisation, « Intelligence artificielle », en ligne : < <https://www.iso.org/fr/secteurs/technologies-ti/ia> >.
200. Parlement européen, « Loi sur l'IA de l'UE : première réglementation de l'intelligence artificielle. » Parlement européen, 2023, <https://www.europarl.europa.eu/news/fr/headlines/society/20230601STO93804/loi-sur-l-ia-de-l-ue-premiere-reglementation-de-l-intelligence-artificielle>.
201. Québec. Bibliothèque de l'Assemblée nationale, « "ChatGPT, qu'es-tu?" : Portrait de l'intelligence artificielle au Québec » Première lecture : Recherche et analyses de la

- bibliothèque de l'Assemblée nationale du Québec, 2023, en ligne : < <https://premierelecture.bibliotheque.assnat.qc.ca/2023/04/26/chatgpt-ques-tu-portrait-de-lintelligence-artificielle-au-quebec/> >.
202. Québec. Commission de l'accès à l'information, « Aide-mémoire – Nouvelles responsabilités des entreprises, pistes d'action et bonnes pratiques » Commission de l'accès à l'information, 2023, en ligne : < https://www.cai.gouv.qc.ca/documents/CAI_Guide_obligations_entreprises_vf.pdf >.
203. Radio-Canada, « L'intelligence artificielle fait réfléchir les professeurs de l'Université de Moncton. », *ICI Nouveau-Brunswick*, 2023, en ligne : < <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1968875/chat-gpt-robot-ia-universite-moncton> >.
204. SAG-AFTRA, « SAG-AFTRA National Board Approves Tentative Agreement, Recommends Ratification of 2023 TV/Theatrical Contracts. » SAG-AFTRA, 2023, en ligne : < <https://www.sagaftra.org/sag-aftra-national-board-approves-tentative-agreement-recommends-ratification-2023-tvtheatrical> >.
205. Service canadien du renseignement de sécurité, « Répercussions des hypertrucages sur la sécurité nationale. » Gouvernement du Canada, 2023, en ligne : < <https://www.canada.ca/fr/service-renseignement-securite/organisation/publications/evolution-de-la-desinformation-un-avenir-hypertruque/repercussions-des-hypertrucages-sur-la-securite-nationale.html> >.
206. « Sciences Po interdit à ses élèves d'utiliser ChatGPT. » *LeParisien Étudiant*, 2023, en ligne : < <https://www.leparisien.fr/etudiant/examens/sciences-po-interdit-a-ses-eleves-dutiliser-chatgpt-T6YD5XTU4VHJ7OHO7QXF372BGI.php> >.
207. The State Council of People's Republic of China, « Chian moves to support generative AI, applications. » State Council of People's Republic of China, 2023, en ligne : < https://english.www.gov.cn/news/202307/13/content_WS64aff5b3c6d0868f4e8ddc01.html >.
208. Tortoise Media, « The Global AI Index », 2023, en ligne : < <https://www.tortoisemedia.com/intelligence/global-ai/#:~:text=The%202023%20update%20is%20the,to%20third%20place%20in%202023> >.
209. United Kingdom. Office for Artificial Intelligence, « A pro-innovation approach to AI regulation. » United Kingdom Government, 2023, en ligne : < <https://www.gov.uk/government/publications/ai-regulation-a-pro-innovation-approach/white-paper> >.
210. United States. The White House, « FACT SHEET : President Biden Issues Executive Order on Safe, Secure, and Trustworthy Artificial Intelligence. » *The White House : Statements and Releases*, 2023, en ligne : < <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/10/30/fact-sheet-president-biden-issues-executive-order-on-safe-secure-and-trustworthy-artificial-intelligence/> >.

211. United States. The White House, « Remarks by President Biden and Vice President Harris on the Administration’s Commitment to Advancing the Safe, Secure, and Trustworthy Development and Use of Artificial Intelligence » *The White House : Speeches and Remarks*, 2023, en ligne : < <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2023/10/30/remarks-by-president-biden-and-vice-president-harris-on-the-administrations-commitment-to-advancing-the-safe-secure-and-trustworthy-development-and-use-of-artificial-intelligence/> >.
212. Vice-rectorat aux affaires étudiantes et aux études, « Balises pour l’utilisation de l’AI générative dans les activités d’enseignement à l’UdeM. » Université de Montréal, 2023, en ligne : < https://integrite.umontreal.ca/fileadmin/interets/documents/Balises_IA_generative_2023_08_23.pdf >.
213. «What are the different types of artificial intelligence?» University of Wolverhampton, 2023, en ligne : < <https://online.wlv.ac.uk/what-are-the-different-types-of-artificial-intelligence/> >.
214. « Certification ISO 42001 : Système de management de l’intelligence artificielle », France. Laboratoire national de métrologie et d’essais, 2024, <https://www.lne.fr/fr/service/certification/certification-iso-42001-systeme-management-intelligence-artificielle>.
215. CIFAR, « Stratégie pancanadienne en matière d’IA. » CIFAR, 2024, en ligne : < <https://cifar.ca/fr/ia/#topskipToContent> >.
216. « Durbin, Graham, Klobuchar, Hawley Introduce DEFIANCE Act to Hold Accountable Those Responsible for the Proliferation of Nonconsensual, Sexually-Explicit “Deepfake” Images and Videos », U.S. Senate Committee on the Judiciary, 2024, en ligne : < <https://www.judiciary.senate.gov/press/releases/durbin-graham-klobuchar-hawley-introduce-defiance-act-to-hold-accountable-those-responsible-for-the-proliferation-of-nonconsensual-sexually-explicit-deepfake-images-and-videos#> >.
217. « From ChatGPT to Getty v. Stability AI: A Running List of Key AI-Lawsuits », *The Fashion Law*, 2024, en ligne : < <https://www.thefashionlaw.com/from-chatgpt-to-deepfake-creating-apps-a-running-list-of-key-ai-lawsuits/> >.

218. « L'UE donne son feu vert pour le vote d'une première loi encadrant l'intelligence artificielle », *France 24*, 2024, en ligne : < <https://www.france24.com/fr/europe/20240202-l-ue-donne-son-feu-vert-pour-le-vote-d-une-premi%C3%A8re-loi-encadrant-l-intelligence-artificielle> >.
219. « Loi sur l'IA », Commission européenne, 2024, en ligne : < <https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/regulatory-framework-ai> >.
220. New York State, « Proposed Insurance Circular Letter », 2024, en ligne : < https://www.dfs.ny.gov/industry_guidance/circular_letters/cl2024_nn_proposed >.
221. « Regulation of the European Parliament and of the Council laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act) and amending certain union legislative acts », European Parliament, 2024, en ligne : < https://media.licdn.com/dms/document/media/D4E1FAQF1e5-c80Uqgw/feedshare-document-pdf-analyzed/0/1705928091363?e=1707955200&v=beta&t=SnNB8TIFGBOkmnTAGKf9a9b5wg_i9HGSWXmt6Uw-T6M >.