



CORNER ITALIANO | RESSOURCES OFFICIELLES

Bibliographie navigable

Sources documentaires avec codes stables et liens actifs

INSTANTANÉ DE L'ÉDITION ANGLAISE

Conforme au texte intérieur anglais révisé · Instantané documentaire de juillet 2026 · Version des ressources FR-R2.3

<https://www.corneritaliano.com/fr/2050/ressources/>

CRITÈRE Cette collection relie la bibliographie du texte intérieur anglais révisé à des codes sources stables. Chaque entrée indique sa clé dans le livre et les notes qui la citent. Les entrées utilisées uniquement pour la chronologie ou d'autres éléments de contexte des ressources sont signalées séparément. Les qualificatifs de type de source distinguent les résultats de recherche des autres documents.

Histoire de l'intelligence artificielle et des réseaux

- [SRC-TURING-1950] Turing, Alan M. 1950. "Computing Machinery and Intelligence." *Mind* 59 (236): 433–460. <https://doi.org/10.1093/mind/LIX.236.433>. Source primaire.
Clé dans le livre: Turing 1950. Cité dans: Note 1.
- [SRC-DARTMOUTH-1955] McCarthy, John, Marvin L. Minsky, Nathaniel Rochester, and Claude E. Shannon. 2006. "A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence, August 31, 1955." *AI Magazine* 27 (4): 12–14. <https://doi.org/10.1609/aimag.v27i4.1904>. Proposition originale datée du 31 août 1955 ; extrait republié en 2006. Source historique primaire ; le livre cite la réédition de 2006. Archive de la proposition originale : <https://jmc.stanford.edu/articles/dartmouth/dartmouth.pdf>.
Clé dans le livre: McCarthy et al. 2006. Cité dans: Note 1.
- [SRC-ROSENBLATT-1958] Rosenblatt, Frank. 1958. "The Perceptron: A Probabilistic Model for Information Storage and Organization in the Brain." *Psychological Review* 65 (6): 386–408. <https://doi.org/10.1037/h0042519>. Source primaire.
Clé dans le livre: Rosenblatt 1958. Cité dans: Note 4.
- [SRC-MINSKY-PAPERT-1969] Minsky, Marvin, and Seymour A. Papert. 1987. *Perceptrons: An Introduction to Computational Geometry*. Expanded ed. MIT Press. First published 1969. <https://mitpress.mit.edu/9780262631112/perceptrons/>. Source primaire ; la page de l'éditeur renvoie à l'édition augmentée.
Clé dans le livre: Minsky and Papert 1987. Cité dans: Note 4.
- [SRC-RHW-1986] Rumelhart, David E., Geoffrey E. Hinton, and Ronald J. Williams. 1986. "Learning Representations by Back-Propagating Errors." *Nature* 323 (6088): 533–536. <https://doi.org/10.1038/323533a0>. Source primaire.
Clé dans le livre: Rumelhart, Hinton, and Williams 1986. Cité dans: Note 4.
- [SRC-IBM-DEEPBLUE] IBM. n.d. "Deep Blue." <https://www.ibm.com/history/deep-blue>. Archive officielle de l'entreprise. Consultation : 2026. Jalon historique : 1997.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Corps du texte, ch. 1.
- [SRC-ALEXNET-2012] Krizhevsky, Alex, Ilya Sutskever, and Geoffrey E. Hinton. 2012. "ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks." *Advances in Neural Information Processing Systems* 25. https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2012/hash/c399862d3b9d6b76c8436e924a68c45b-Abstract.html. Source primaire. Liens supplémentaires de la ressource : <https://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks>.
Clé dans le livre: Krizhevsky, Sutskever, and Hinton 2012. Cité dans: Note 5.
- [SRC-TRANSFORMER-2017] Vaswani, Ashish, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. 2017. "Attention Is All You Need." *Advances in Neural Information Processing Systems* 30. https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2017/hash/3f5ee243547dee91fbd053c1c4a845aa-Abstract.html. Source primaire. Liens supplémentaires de la ressource : <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
Clé dans le livre: Vaswani et al. 2017. Cité dans: Note 5.
- [SRC-ELIZA-1966] Weizenbaum, Joseph. 1966. "ELIZA, a Computer Program for the Study of Natural Language Communication between Man and Machine." *Communications of the ACM* 9 (1): 36–45. <https://doi.org/10.1145/365153.365168>. Source primaire.
Clé dans le livre: Weizenbaum 1966. Cité dans: Note 2.
- [SRC-OPENAI-CHATGPT] OpenAI. 2022. "Introducing ChatGPT." November 30, 2022. <https://openai.com/index/chatgpt/>. Annonce officielle de l'entreprise.
Clé dans le livre: OpenAI 2022. Cité dans: Note 6.

- [**SRC-DARPA-ARPANET-1969**] DARPA. n.d. “ARPANET.” <https://www.darpa.mil/news/features/arpnet>. Archive institutionnelle officielle. Consultation : 2026. Jalon historique : 1969.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non cité, chronologie.
- [**SRC-ISOC-TCPIP-1983**] Internet Society. 2013. “New Year’s Day Marks 30th Anniversary of Major Milestone for Global Internet.” January 1, 2013. <https://www.internetsociety.org/news/press-releases/2013/new-years-day-marks-30th-anniversary-of-major-milestone-for-global-internet/>. Documentation institutionnelle.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non cité, chronologie.
- [**SRC-CERN-WEB-HISTORY**] CERN. n.d. “A Short History of the Web.” <https://home.cern/science/computing/the-birth-of-the-web/short-history-web/>. Archive institutionnelle officielle. Consultation : 2026.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non cité, chronologie.
- [**SRC-CERN-WEB-1991**] CERN. 2013. “The Open Internet and the Web.” April 30, 2013. <https://home.cern/open-internet-and-web/>. Documentation officielle.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non cité, chronologie.
- [**SRC-HOWE-AIHISTORY07**] Howe, Jim. 2007. “Artificial Intelligence at Edinburgh University: A Perspective.” June 2007. School of Informatics, University of Edinburgh. <https://www.inf.ed.ac.uk/about/AIhistory.html>. Récit historique institutionnel.
Clé dans le livre: Howe 2007. Cité dans: Note 3.
- [**SRC-MCDERMOTT-AIWINTER85**] McDermott, Drew, M. Mitchell Waldrop, B. Chandrasekaran, John McDermott, and Roger Schank. 1985. “The Dark Ages of AI: A Panel Discussion at AAAI-84.” *AI Magazine* 6 (3): 122–134. <https://doi.org/10.1609/aimag.v6i3.494>. Source historique primaire, table ronde publiée.
Clé dans le livre: McDermott et al. 1985. Cité dans: Note 3.
- [**SRC-TURPIN-EXPLANATIONS23**] Turpin, Miles, Julian Michael, Ethan Perez, and Samuel R. Bowman. 2023. “Language Models Don’t Always Say What They Think: Unfaithful Explanations in Chain-of-Thought Prompting.” NeurIPS 2023 conference paper, author manuscript, arXiv:2305.04388v2. <https://arxiv.org/abs/2305.04388v2>. Article de recherche présenté en conférence et manuscrit de l’auteur ; les résultats concernent les modèles et les requêtes testés.
Clé dans le livre: Turpin et al. 2023. Cité dans: Note 7.

Identité numérique, justificatifs et normes

- [**SRC-W3C-VC20**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025c. *Verifiable Credentials Data Model v2.0*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-data-model-2.0-20250515/>. Recommandation du W3C. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.w3.org/TR/vc-data-model-2.0/>.
Clé dans le livre: W3C 2025c. Cité dans: Notes 8, 10, 11.
- [**SRC-W3C-DI**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025b. *Verifiable Credential Data Integrity 1.0*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-data-integrity-20250515/>. Recommandation du W3C. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.w3.org/TR/vc-data-integrity/>.
Clé dans le livre: W3C 2025b. Cité dans: Note 8.
- [**SRC-W3C-JOSE**] World Wide Web Consortium (W3C), Verifiable Credentials Working Group. 2025a. *Securing Verifiable Credentials Using JOSE and COSE*. W3C Recommendation, May 15, 2025. <https://www.w3.org/TR/2025/REC-vc-jose-cose-20250515/>. Recommandation du W3C. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.w3.org/TR/vc-jose-cose/>.
Clé dans le livre: W3C 2025a. Cité dans: Note 8.
- [**SRC-OID4VCI**] OpenID Foundation, Digital Credentials Protocols Working Group. 2025a. *OpenID for Verifiable Credential Issuance 1.0*. Final specification, September 16, 2025. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential-issuance-1_0.html. Spécification finale.
Clé dans le livre: OpenID Foundation 2025a. Cité dans: Note 8.

- [**SRC-OID4VP**] OpenID Foundation, Digital Credentials Protocols Working Group. 2025b. *OpenID for Verifiable Presentations 1.0*. Final specification, July 9, 2025. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-presentations-1_0.html.
Spécification finale.
Clé dans le livre: OpenID Foundation 2025b. Cité dans: Note 8.
- [**SRC-NIST-ID4**] Temoshok, David, Diana Proud-Madruga, Yee-Yin Choong, Ryan Galluzzo, Sarbari Gupta, Connie LaSalle, Naomi Lefkowitz, and Andrew Regenscheid. 2025. *Digital Identity Guidelines*. NIST Special Publication 800-63-4. National Institute of Standards and Technology. July 2025. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-63-4>. Norme technique finale.
Clé dans le livre: Temoshok et al. 2025. Cité dans: Notes 9, 13.
- [**SRC-NIST-8202**] Yaga, Dylan, Peter Mell, Nik Roby, and Karen Scarfone. 2018. *Blockchain Technology Overview*. NIST Interagency/Internal Report 8202. National Institute of Standards and Technology. October 2018. <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>. Rapport technique officiel.
Clé dans le livre: Yaga et al. 2018. Cité dans: Note 12.
- [**SRC-BURRELL-OPACITY16**] Burrell, Jenna. 2016. “How the Machine ‘Thinks’: Understanding Opacity in Machine Learning Algorithms.” *Big Data & Society* 3 (1). <https://doi.org/10.1177/2053951715622512>. Analyse sociotechnique de l’opacité algorithmique évaluée par les pairs.
Clé dans le livre: Burrell 2016. Cité dans: Note 24.
- [**SRC-C2PA-EXPLAINER22**] Coalition for Content Provenance and Authenticity (C2PA). n.d. *C2PA and Content Credentials Explainer*. Version 2.2. <https://spec.c2pa.org/specifications/specifications/2.2/explainer/Explainer.html>. Présentation technique, version 2.2 ; la vérification de la provenance n’est pas un jugement de vérité.
Clé dans le livre: C2PA n.d.. Cité dans: Note 27.
- [**SRC-NIST-AIRMF23**] National Institute of Standards and Technology (NIST). 2023a. *Artificial Intelligence Risk Management Framework (AI RMF 1.0)*. January 2023. NIST AI 100-1. <https://doi.org/10.6028/NIST.AI.100-1>. Cadre officiel volontaire de gestion des risques ; ne valide ni n’approuve le Test 2050 de l’auteur.
Clé dans le livre: NIST 2023a. Cité dans: Note 17.
- [**SRC-ISOIEC-42001-2023**] International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission. 2023. *Information Technology: Artificial Intelligence, Management System*. ISO/IEC 42001:2023. <https://www.iso.org/standard/42001>. Norme internationale relative aux systèmes de management. Clé dans le livre: International Organization for Standardization and International Electrotechnical Commission 2023. Cité dans: Note 17.
- [**SRC-PARASURAMAN-AUTOMATION97**] Parasuraman, Raja, and Victor Riley. 1997. “Humans and Automation: Use, Misuse, Disuse, Abuse.” *Human Factors* 39 (2): 230–253. <https://doi.org/10.1518/001872097778543886>. Analyse des facteurs humains dans l’usage et le mésusage de l’automatisation, évaluée par les pairs.
Clé dans le livre: Parasuraman and Riley 1997. Cité dans: Note 23.
- [**SRC-NIST-BIAS22**] Schwartz, Reva, Apostol Vassilev, Kristen Greene, Lori Perine, Andrew Burt, and Patrick Hall. 2022. *Towards a Standard for Identifying and Managing Bias in Artificial Intelligence*. NIST Special Publication 1270. National Institute of Standards and Technology. Corrected March 24, 2022. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.1270>. Rapport technique officiel sur les sources systémiques, statistiques et humaines des biais.
Clé dans le livre: Schwartz et al. 2022. Cité dans: Note 34.

Santé, société, éducation, travail et développement

- [**SRC-WHO-AI-HEALTH21**] World Health Organization (WHO). 2021. *Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health: WHO Guidance*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240029200>. Lignes directrices institutionnelles.
Clé dans le livre: WHO 2021. Cité dans: Note 25.

- [**SRC-WHO-AI-REG23**] World Health Organization (WHO). 2023. *Regulatory Considerations on Artificial Intelligence for Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240078871>. Aperçu institutionnel des considérations réglementaires, explicitement présenté comme n'étant ni des lignes directrices, ni un cadre réglementaire, ni une politique.
Clé dans le livre: WHO 2023. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-WHO-LMM24-25**] World Health Organization (WHO). 2024. *Ethics and Governance of Artificial Intelligence for Health: Guidance on Large Multi-Modal Models*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240084759>. Édition et référence bibliographique de l'OMS : 2024 ; page institutionnelle actuelle datée du 2025-03-25. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.who.int/publications/b/70584>.
Clé dans le livre: WHO 2024. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-WHO-AI-EU26**] World Health Organization (WHO), Regional Office for Europe. 2026. *Artificial Intelligence Is Reshaping Health Systems: State of Readiness across the European Union*. WHO/EURO:2026-12707-52481-81471. <https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2026-12707-52481-81471>. Rapport institutionnel sur la préparation des systèmes de santé des 27 États membres de l'UE ; ne constitue pas une preuve clinique d'efficacité. WHO/EURO:2026-12707-52481-81471.
Clé dans le livre: WHO Regional Office for Europe 2026. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-WHO-AI-POLICY26**] World Health Organization (WHO). 2026. *Artificial Intelligence and Evidence-Informed Policy: Emerging Challenges and Opportunities: Discussion Paper*. B09667. <https://www.who.int/publications/i/item/B09667>. Document technique institutionnel ; appelle à une supervision, à des évaluations d'impact et au jugement humain.
Clé dans le livre: WHO 2026. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-MDCG-MDSW25**] Medical Device Coordination Group (MDCG). 2025. *Guidance on Qualification and Classification of Software in Regulation (EU) 2017/745, MDR, and Regulation (EU) 2017/746, IVDR*. June 17, 2025. MDCG 2019-11 rev.1. https://health.ec.europa.eu/document/download/b45335c5-1679-4c71-a91c-fc7a4d37f12b_en. Lignes directrices officielles de la Commission européenne, et non un acte législatif.
Clé dans le livre: MDCG 2025. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-MDCG-AIA25**] Artificial Intelligence Board (AIB) and Medical Device Coordination Group (MDCG). 2025. *Interplay between the Medical Devices Regulation, the In Vitro Diagnostic Medical Devices Regulation and the Artificial Intelligence Act*. AIB 2025-1; MDCG 2025-6. https://health.ec.europa.eu/document/download/b78a17d7-e3cd-4943-851d-e02a2f22bbb4_en. Lignes directrices officielles conjointes, et non un acte législatif.
Clé dans le livre: AIB and MDCG 2025. Cité dans: Note 25.
- [**SRC-WHO-ADOLESCENT25**] World Health Organization (WHO). 2025b. "Mental Health of Adolescents." September 1, 2025. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-mental-health>. Fiche d'information institutionnelle.
Clé dans le livre: WHO 2025b. Cité dans: Note 32.
- [**SRC-WHO-CONNECTION25**] World Health Organization (WHO). 2025a. *From Loneliness to Social Connection: Charting a Path to Healthier Societies*. Report of the WHO Commission on Social Connection. <https://www.who.int/groups/commission-on-social-connection/report>. Rapport institutionnel.
Clé dans le livre: WHO 2025a. Cité dans: Note 32.
- [**SRC-UNICEF-AI-CHILD25**] United Nations Children's Fund (UNICEF), Innocenti. 2025. *Guidance on AI and Children*. Version 3.0. <https://www.unicef.org/innocenti/reports/policy-guidance-ai-children>. Lignes directrices institutionnelles fondées sur les droits de l'enfant.
Clé dans le livre: UNICEF Innocenti 2025. Cité dans: Note 32.
- [**SRC-UNICEF-COMPANIONS26**] United Nations Children's Fund (UNICEF). 2026. *When AI Becomes a Friend: Child Rights Risks, Harms, and Regulatory Responses to AI Chatbots and Companions*. June 2026. Policy brief. <https://www.unicef.org/documents/when-ai-becomes-friend-child-rights-risks>. Note de politique publique ; examen réglementaire actualisé jusqu'au 2026-05-15, et non preuve clinique.
Clé dans le livre: UNICEF 2026. Cité dans: Note 32.

- [**SRC-FTC-COMPANIONS25**] U.S. Federal Trade Commission (FTC). 2025. “FTC Launches Inquiry into AI Chatbots Acting as Companions.” September 2025. <https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releases/2025/09/ftc-launches-inquiry-ai-chatbots-acting-companions>. Enquête réglementaire, et non constat clinique.
Clé dans le livre: FTC 2025. Cité dans: Note 32.
- [**SRC-UNESCO-GENAI-ED23**] Miao, Fengchun, and Wayne Holmes. 2023. *Guidance for Generative AI in Education and Research*. UNESCO. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386693>. Lignes directrices institutionnelles. Page de publication : <https://www.unesco.org/en/articles/guidance-generative-ai-education-and-research>.
Clé dans le livre: Miao and Holmes 2023. Cité dans: Note 21.
- [**SRC-ILO-GENAI-JOBS25**] Gmyrek, Paweł, Janine Berg, Karol Kamiński, Filip Konopczyński, Agnieszka Ładna, Balint Nafradi, Konrad Rosłaniec, and Marek Troszyński. 2025. *Generative AI and Jobs: A Refined Global Index of Occupational Exposure*. ILO Working Paper 140. <https://doi.org/10.54394/HETP0387>. Rapport de recherche institutionnel.
Clé dans le livre: Gmyrek et al. 2025. Cité dans: Note 20.
- [**SRC-OHMAN-AFTERLIFE18**] Öhman, Carl, and Luciano Floridi. 2018. “An Ethical Framework for the Digital Afterlife Industry.” *Nature Human Behaviour* 2: 318–320. <https://doi.org/10.1038/s41562-018-0335-2>. Article scientifique.
Clé dans le livre: Öhman and Floridi 2018. Cité dans: Note 48.
- [**SRC-UNCTAD-TIR25**] UN Trade and Development (UNCTAD). 2025. *Technology and Innovation Report 2025: Inclusive Artificial Intelligence for Development*. United Nations. <https://unctad.org/publication/technology-and-innovation-report-2025>. Rapport des Nations unies.
Clé dans le livre: UNCTAD 2025. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-AUTOR-JOBS15**] Autor, David H. 2015. “Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace Automation.” *Journal of Economic Perspectives* 29 (3): 3–30. <https://doi.org/10.1257/jep.29.3.3>. Analyse économique évaluée par les pairs, et non prévision pour 2050.
Clé dans le livre: Autor 2015. Cité dans: Note 18.
- [**SRC-BASTANI-LEARNING25**] Bastani, Hamsa, Osbert Bastani, Alp Sungu, Haosen Ge, Özge Kabakcı, and Rei Mariman. 2025. “Generative AI without Guardrails Can Harm Learning: Evidence from High School Mathematics.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 122 (26): e2422633122. <https://doi.org/10.1073/pnas.2422633122>. Étude éducative randomisée évaluée par les pairs ; les résultats sont propres au cadre et aux outils testés.
Clé dans le livre: Bastani et al. 2025. Cité dans: Note 22.
- [**SRC-BRADY-DIFFUSION17**] Brady, William J., Julian A. Wills, John T. Jost, Joshua A. Tucker, and Jay J. Van Bavel. 2017. “Emotion Shapes the Diffusion of Moralized Content in Social Networks.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 114 (28): 7313–7318. <https://doi.org/10.1073/pnas.1618923114>. Étude observationnelle évaluée par les pairs ; une association n’établit pas que l’algorithme d’une plateforme en est la cause.
Clé dans le livre: Brady et al. 2017. Cité dans: Note 29.
- [**SRC-BRYNJOLFSSON-WORK25**] Brynjolfsson, Erik, Danielle Li, and Lindsey Raymond. 2025. “Generative AI at Work.” *Quarterly Journal of Economics* 140 (2): 889–942. <https://doi.org/10.1093/qje/qjae044>. Étude en milieu professionnel évaluée par les pairs ; ne constitue pas une preuve d’effets à l’échelle de l’économie entière.
Clé dans le livre: Brynjolfsson, Li, and Raymond 2025. Cité dans: Note 19.
- [**SRC-DEFREITAS-COMPANIONS25**] De Freitas, Julian, Zeliha Oğuz-Uğuralp, Ahmet Kaan Uğuralp, and Stefano Puntoni. 2026. “AI Companions Reduce Loneliness.” *Journal of Consumer Research* 52 (6): 1126–1148. <https://doi.org/10.1093/jcr/ucaf040>. Étude évaluée par les pairs sur le soulagement de la solitude à court terme ; ne constitue pas une preuve de bénéfice clinique durable.
Clé dans le livre: De Freitas et al. 2026. Cité dans: Note 33.
- [**SRC-DOSHI-CREATIVITY24**] Doshi, Anil R., and Oliver P. Hauser. 2024. “Generative AI Enhances Individual Creativity but Reduces the Collective Diversity of Novel Content.” *Science Advances* 10 (28): eadn5290. <https://doi.org/10.1126/sciadv.adn5290>. Expérience randomisée d’écriture créative évaluée par les pairs ; les résultats sont propres à son dispositif.
Clé dans le livre: Doshi and Hauser 2024. Cité dans: Note 31.

- [**SRC-FITZPATRICK-WOEBOT17**] Fitzpatrick, Kathleen Kara, Alison Darcy, and Molly Vierhile. 2017. "Delivering Cognitive Behavior Therapy to Young Adults with Symptoms of Depression and Anxiety Using a Fully Automated Conversational Agent (Woebot): A Randomized Controlled Trial." *JMIR Mental Health* 4 (2): e19. <https://doi.org/10.2196/mental.7785>. Essai contrôlé randomisé d'un agent conversationnel structuré, évalué par les pairs ; ne porte pas sur un compagnon génératif à conversation ouverte. Clé dans le livre: Fitzpatrick, Darcy, and Vierhile 2017. Cité dans: Note 26.
- [**SRC-HOLLANEK-AFTERLIFE24**] Hollanek, Tomasz, and Katarzyna Nowaczyk-Basińska. 2024. "Griebots, Deadbots, Postmortem Avatars: On Responsible Applications of Generative AI in the Digital Afterlife Industry." *Philosophy & Technology* 37: 63. <https://doi.org/10.1007/s13347-024-00744-w>. Analyse éthique évaluée par les pairs recourant à la conception spéculative, et non étude de résultats cliniques. Clé dans le livre: Hollanek and Nowaczyk-Basińska 2024. Cité dans: Notes 47, 48.

Énergie, matériaux et géopolitique des infrastructures

- [**SRC-IEA-EAI25**] International Energy Agency (IEA). 2025a. *Energy and AI*. <https://www.iea.org/reports/energy-and-ai>. Rapport institutionnel. Clé dans le livre: IEA 2025a. Cité dans: Notes 37, 38, 39, 41.
- [**SRC-LBNL-DC24**] Shehabi, Arman, Sarah Josephine Smith, Alex Hubbard, Alexander Newkirk, Nuoa Lei, Md AbuBakar Siddik, Billie Holecck, Jonathan G. Koomey, Eric R. Masanet, and Dale A. Sartor. 2024. *2024 United States Data Center Energy Usage Report*. Lawrence Berkeley National Laboratory. <https://doi.org/10.71468/P1WC7Q>. Rapport technique officiel. DOI 10.71468/P1WC7Q. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eta.lbl.gov/publications/2024-lbnl-data-center-energy-usage-report>. Clé dans le livre: Shehabi et al. 2024. Cité dans: Note 37.
- [**SRC-USGS-WATER**] U.S. Geological Survey (USGS). 2019. "Water-Use Terminology." February 27, 2019. <https://www.usgs.gov/mission-areas/water-resources/science/water-use-terminology>. Page officielle. Consultation : 2026-07-15. Définitions opérationnelles du prélèvement et de la consommation d'eau. Clé dans le livre: USGS 2019. Cité dans: Note 41.
- [**SRC-ISO-LCA14040-44**] International Organization for Standardization (ISO). 2006a. *Environmental Management: Life Cycle Assessment, Principles and Framework*. ISO 14040:2006. <https://www.iso.org/standard/37456.html>. International Organization for Standardization (ISO). 2006b. *Environmental Management: Life Cycle Assessment, Requirements and Guidelines*. ISO 14044:2006. <https://www.iso.org/standard/38498.html>. Éditions en vigueur confirmées en 2022. Normes méthodologiques. Clé dans le livre: ISO 2006a; ISO 2006b. Cité dans: Notes 36, 41.
- [**SRC-USGS-MCS26**] U.S. Geological Survey (USGS). 2026. *Mineral Commodity Summaries 2026*. <https://doi.org/10.3133/mcs2026>. Rapport officiel. Clé dans le livre: USGS 2026. Cité dans: Note 40.
- [**SRC-IEA-CM25**] International Energy Agency (IEA). 2025b. *Global Critical Minerals Outlook 2025*. <https://www.iea.org/reports/global-critical-minerals-outlook-2025>. Rapport institutionnel. Clé dans le livre: IEA 2025b. Cité dans: Note 40.
- [**SRC-UNITAR-EW24**] Baldé, Cornelis P., Ruediger Kuehr, Tales Yamamoto, Rosie McDonald, Elena D'Angelo, Shahana Althaf, Garam Bel, et al. 2024. *The Global E-Waste Monitor 2024*. 2nd ed. International Telecommunication Union and United Nations Institute for Training and Research. <https://ewastemonitor.info/the-global-e-waste-monitor-2024/>. Rapport des Nations unies. Liens supplémentaires de la ressource : https://www.itu.int/hub/publication/d-gen-e_waste-01-2024/. Clé dans le livre: Baldé et al. 2024. Cité dans: Note 40.
- [**SRC-STARCLOUD1-25**] Starcloud. n.d. "Starcloud-1." <https://www.starcloud.com/starcloud-1>. Page de l'entreprise consacrée à ses propres activités ; elle déclare que le satellite a été lancé en 2025-11, sans démontrer le passage à l'échelle ni la viabilité commerciale. Consultation : 2026-07-17. Clé dans le livre: Starcloud n.d.. Cité dans: Note 42.

- [**SRC-AXIOM-ODC26**] Axiom Space. n.d. “Orbital Data Centers.” <https://www.axiomspace.com/orbital-data-center>. Page de l’entreprise consacrée à ses propres activités ; elle déclare que les deux premiers nœuds dédiés ont été lancés en orbite terrestre basse le 2026-01-11. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: Axiom Space n.d.. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-GOOGLE-SUNCATCHER25**] Beals, Travis. 2025. “Exploring a Space-Based, Scalable AI Infrastructure System Design.” November 4, 2025. Google Research. <https://research.google/blog/exploring-a-space-based-scalable-ai-infrastructure-system-design/>. Annonce de l’entreprise concernant le Project Suncatcher ; les deux satellites prototypes prévus pour le début de 2027 restent un projet annoncé, et non un lancement effectué. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: Beals 2025. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-CORDIS-ASCEND**] European Commission, CORDIS. 2026. “Advanced Space Cloud for European Net Zero Emissions and Data Sovereignty (ASCEND), Grant Agreement 101082517: Periodic Reporting.” January 14, 2026. <https://cordis.europa.eu/project/id/101082517/reporting>. Fiche et rapport institutionnels de faisabilité ; ne constituent pas une source technique indépendante. DOI du projet 10.3030/101082517. Consultation : 2026-07-17. Liens supplémentaires de la ressource : <https://cordis.europa.eu/project/id/101082517>.
Clé dans le livre: European Commission, CORDIS 2026. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-TURYSHEV-ODC26**] Turyshchev, Slava G. 2026. *Orbital Data Centers: Spacecraft Constraints and Economic Viability*. Preprint, arXiv:2604.27197v1, April 29, 2026. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2604.27197>. Prépublication technique indépendante, arXiv:2604.27197. DOI 10.48550/arXiv.2604.27197. Consultation : 2026-07-17. Liens supplémentaires de la ressource : <https://arxiv.org/abs/2604.27197>.
Clé dans le livre: Turyshchev 2026. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-ALAHMAD-SBDC26**] Al Ahmad, Mahmoud, Qurban Memon, and Michael Pecht. 2026. “Reliability and Risk in Space-Based Data Centers: A Lifecycle Assessment of Orbital Cloud Infrastructure.” *Applied Sciences* 16 (11): 5247. <https://doi.org/10.3390/app16115247>. Article technique indépendant évalué par les pairs. DOI 10.3390/app16115247. Consultation : 2026-07-17. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.mdpi.com/2076-3417/16/11/5247>.
Clé dans le livre: Al Ahmad, Memon, and Pecht 2026. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-WILSON-LCSA23**] Wilson, Andrew R., Massimiliano Vasile, Christie Maddock, and Keith Baker. 2023. “Implementing Life Cycle Sustainability Assessment for Improved Space Mission Design.” *Integrated Environmental Assessment and Management* 19 (4): 1002–1022. <https://doi.org/10.1002/ieam.4722>. Article technique indépendant évalué par les pairs. DOI 10.1002/ieam.4722. Consultation : 2026-07-17. Liens supplémentaires de la ressource : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ieam.4722>.
Clé dans le livre: Wilson et al. 2023. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-MURPHY-REENTRY23**] Murphy, Daniel M., Maya Abou-Ghanem, Daniel J. Cziczko, Karl D. Froyd, Justin Jacquot, Michael J. Lawler, Christopher Maloney, et al. 2023. “Metals from Spacecraft Reentry in Stratospheric Aerosol Particles.” *Proceedings of the National Academy of Sciences* 120 (43): e2313374120. <https://doi.org/10.1073/pnas.2313374120>. Article scientifique indépendant évalué par les pairs ; copie dans le dépôt institutionnel de la NOAA. DOI 10.1073/pnas.2313374120. Consultation : 2026-07-17. Liens supplémentaires de la ressource : <https://repository.library.noaa.gov/view/noaa/58476>.
Clé dans le livre: Murphy et al. 2023. Cité dans: Note 42.
- [**SRC-KPA-MOMBASA**] Kenya Ports Authority. n.d. “Port of Mombasa.” <https://kpa.co.ke/Ports/PortOfMombasa>. Page institutionnelle sur les liaisons multimodales du port avec son arrière-pays. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non cité, chronologie.
- [**SRC-NCTTCA-NORTHERN-CORRIDOR**] Northern Corridor Transit and Transport Coordination Authority (NCTTCA). n.d.-b. “Who We Are.” <https://www.ttcanc.org/about-us/who-we-are/>. Page institutionnelle sur le Corridor Nord entre le port de Mombasa et les pays sans littoral de la région des Grands Lacs. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: NCTTCA n.d.-b. Cité dans: Note 46.

- [**SRC-NIST-CHIPS-SUPPLY**] National Institute of Standards and Technology (NIST), CHIPS for America. 2023b. *Vision for Success: Facilities for Semiconductor Materials and Manufacturing Equipment*. June 23, 2023. <https://www.nist.gov/document/vision-success-facilities-semiconductor-materials-and-manufacturing-equipment>. Documentation officielle.
Clé dans le livre: NIST 2023b. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-GAO-SEMI22**] U.S. Government Accountability Office (GAO). 2022. *Semiconductor Supply Chain: Policy Considerations from Selected Experts for Reducing Risks and Mitigating Shortages*. July 26, 2022. GAO-22-105923. <https://www.gao.gov/products/gao-22-105923>. Rapport officiel.
Clé dans le livre: GAO 2022. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-EU-CHIPS**] European Commission. n.d.-d. “European Chips Act.” <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act>. Page institutionnelle sur le cadre en vigueur ; il ne s’agit pas d’un acte législatif. Consultation : 2026.
Clé dans le livre: European Commission n.d.-d. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-EU-CHIPS2-26**] European Commission. 2026c. “Proposal for the Chips Act 2.0.” June 3, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-chips-act-20>. Proposition législative, et non texte de droit déjà adopté.
Clé dans le livre: European Commission 2026c. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-BIS-AC26**] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026c. “Revision to License Review Policy for Advanced Computing Commodities.” Final rule. *Federal Register* 91 (January 15, 2026): 1684. <https://www.federalregister.gov/documents/2026/01/15/2026-00789/revision-to-license-review-policy-for-advanced-computing-commodities>. Règle définitive officielle ; l’applicabilité dépend de la transaction et des EAR en vigueur. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: BIS 2026c. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-ITU-CABLES26**] International Telecommunication Union (ITU), in partnership with the International Cable Protection Committee (ICPC). 2026. *International Advisory Body on Submarine Cable Resilience: Report of the Working Groups 2026*. ISBN 978-92-61-40561-8. https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/iab/S-IAB-WG-2026-PDF-E.pdf. Rapport institutionnel final. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.itu.int/hub/publication/s-iab-wg-2026/>.
Clé dans le livre: ITU and ICPC 2026. Cité dans: Notes 16, 44.
- [**SRC-CMA-CLOUD25**] Competition and Markets Authority (CMA). 2025. *Cloud Services Market Investigation: Summary of Final Decision*. July 31, 2025. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/688b20e6ff8c05468cb7b120/summary_of_final_decision.pdf. Décision réglementaire définitive sur le marché britannique de l’infrastructure de cloud public.
Clé dans le livre: CMA 2025. Cité dans: Notes 14, 44.
- [**SRC-ENISA-TL25**] European Union Agency for Cybersecurity (ENISA). 2025. *ENISA Threat Landscape 2025*. Version 1.2, updated January 9, 2026. <https://doi.org/10.2824/1946374>. Rapport officiel. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-2025>.
Clé dans le livre: ENISA 2025. Cité dans: Notes 15, 44, 45.
- [**SRC-ENISA-FRONTIER26**] European Union Agency for Cybersecurity (ENISA). 2026. *ENISA’s View on Cybersecurity in the Frontier AI Era*. July 7, 2026. <https://doi.org/10.2824/9549088>. Rapport officiel assorti de premières recommandations relatives aux capacités opérationnelles contre des menaces évoluant à la vitesse des machines ; ne remplace pas le Threat Landscape annuel. Liens supplémentaires de la ressource : <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisas-view-on-cybersecurity-in-the-frontier-ai-era>.
Clé dans le livre: ENISA 2026. Cité dans: Notes 15, 44.
- [**SRC-UN-CYBER**] United Nations General Assembly. 2021. *Developments in the Field of Information and Telecommunications in the Context of International Security: Note by the Secretary-General*. March 18, 2021. A/75/816, Annex I, Final Substantive Report of the Open-ended Working Group. <https://docs.un.org/en/A/75/816>. Rapport officiel des Nations unies. Liens supplémentaires de la ressource : <https://digitallibrary.un.org/record/3908015>.
Clé dans le livre: United Nations General Assembly 2021. Cité dans: Notes 44, 45.

- [**SRC-CMA-ACTIONS26**] Competition and Markets Authority (CMA). 2026a. *Actions on Cloud and Business Software through the UK Digital Markets Competition Regime*. March 31, 2026. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/69cbb8d52d120d9d5ec0f311/Actions_on_cloud_and_business_software_through_the_UK_digital_markets_competition_regime.pdf. Document officiel de politique réglementaire, distinct de la décision définitive de 2025 et du lancement de l'enquête SMS. Clé dans le livre: CMA 2026a. Cité dans: Note 44.
- [**SRC-CMA-SMS26**] Competition and Markets Authority (CMA). 2026b. *Microsoft's Business Software Ecosystem*. May 14, 2026. SMS investigation launch. <https://www.gov.uk/cma-cases/microsofts-business-software-ecosystem>. Lancement d'une enquête réglementaire, et non désignation au titre du SMS. Clé dans le livre: CMA 2026b. Cité dans: Note 44.
- [**SRC-NCTTCA-MOMBASA**] Northern Corridor Transit and Transport Coordination Authority (NCTTCA). n.d.-a. "Port of Mombasa." <https://www.ttcanc.org/corridor-infrastructure/port-of-mombasa/>. Contexte géographique institutionnel ; ne constitue pas une preuve des quantités du scénario fictif. Clé dans le livre: NCTTCA n.d.-a. Cité dans: Note 46.
- [**SRC-BIS-IC-DESIGNER26**] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026a. "Extension of Authorized Integrated Circuit (IC) Designer Status and Application Deadline to Become an Approved IC Designer." Final rule, effective April 7, 2026. *Federal Register* 91 (April 9, 2026): 17851–17852. <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2026-04-09/html/2026-06851.htm>. Règle définitive ; les échéances précisées relatives au statut de concepteur et aux demandes sont prévues pour le 2026-12-31. Clé dans le livre: BIS 2026a. Cité dans: Note 43.
- [**SRC-BIS-GUIDANCE26**] U.S. Bureau of Industry and Security (BIS). 2026b. *Guidance Regarding Enforcement of License Requirements for Advanced Computing Items for Entities Headquartered in Country Group D:5 and Macau*. May 31, 2026. <https://www.bis.gov/media/documents/bis-guidance-may-31-2026.pdf>. Orientations officielles d'application précisant les contrôles préexistants ; distinctes des règles de janvier et d'avril. Clé dans le livre: BIS 2026b. Cité dans: Note 43.

Droit, réglementation et lignes directrices institutionnelles

- [**SRC-LIARS-DIVIDEND**] Chesney, Bobby, and Danielle Citron. 2019. "Deep Fakes: A Looming Challenge for Privacy, Democracy, and National Security." *California Law Review* 107 (6): 1753–1819. <https://doi.org/10.15779/Z38RV0D15J>. Source primaire du concept de « liar's dividend ». Clé dans le livre: Chesney and Citron 2019. Cité dans: Note 28.
- [**SRC-S34-001**] European Parliament and Council of the European Union. 2024c. Regulation (EU) 2024/1689 of 13 June 2024 laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act). *Official Journal of the European Union* L, 2024/1689 (July 12, 2024). As amended by Regulation (EU) 2026/1744. CELEX 32024R1689. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1689>. Droit en vigueur ; application progressive. CELEX 32024R1689 ; ELI reg/2024/1689/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj/eng>. Clé dans le livre: Regulation (EU) 2024/1689. Cité dans: Notes 17, 20, 21, 25, 28, 30, 32, 35.
- [**SRC-CANADA-ADM19**] Government of Canada. 2019. *Directive on Automated Decision-Making*. As amended. <https://www.tbs-sct.canada.ca/pol/doc-eng.aspx?id=32592>. Directive de politique gouvernementale ; inclut l'évaluation de l'incidence algorithmique. Clé dans le livre: Government of Canada 2019. Cité dans: Note 17.
- [**SRC-S34-003**] European Commission. n.d.-b. "Article 50: Transparency Obligations for Providers and Deployers of Certain AI Systems." AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing the AI Act; read with Regulation (EU) 2026/1744. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-50>. Service officiel relatif à l'article 50 du règlement (UE) 2024/1689. Consultation : 2026-07-17. Clé dans le livre: European Commission n.d.-b. Cité dans: Note 28.

- [SRC-S34-004] European Commission. n.d.-c. “Article 53: Obligations for Providers of General-Purpose AI Models.” AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing Article 53 of Regulation (EU) 2024/1689. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-53>. Service officiel relatif à l’article 53 du règlement (UE) 2024/1689. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: European Commission n.d.-c. Cité dans: Note 20.
- [SRC-S34-005] European Parliament and Council of the European Union. 2016. Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the Protection of Natural Persons with Regard to the Processing of Personal Data and on the Free Movement of Such Data, and Repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation). *Official Journal of the European Union* L 119 (May 4, 2016): 1–88. CELEX 32016R0679. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj/eng>. Droit en vigueur. CELEX 32016R0679 ; ELI reg/2016/679/oj.
Clé dans le livre: Regulation (EU) 2016/679. Cité dans: Notes 13, 20, 35, 48.
- [SRC-S34-006] Article 29 Data Protection Working Party (Article 29 Working Party). 2018. *Guidelines on Automated Individual Decision-Making and Profiling for the Purposes of Regulation 2016/679*. WP251 rev.01. Endorsed by the European Data Protection Board on May 25, 2018. https://www.edpb.europa.eu/documents/guideline/automated-decision-making-and-profiling_en. Lignes directrices interprétatives officielles ; il ne s’agit pas d’un texte législatif.
Clé dans le livre: Article 29 Working Party 2018. Cité dans: Notes 20, 35.
- [SRC-S34-007] Court of Justice of the European Union. 2023. *OQ v. Land Hessen (SCHUFA Holding)*. Case C-634/21, ECLI:EU:C:2023:957, December 7, 2023. CELEX 62021CJ0634. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:62021CJ0634>. Jurisprudence contraignante pour l’interprétation du droit de l’UE. ECLI:EU:C:2023:957. Liens supplémentaires de la ressource : <https://infocuria.curia.europa.eu/tabs/redirect/juris/document/document.jsf?docid=280426&doclang=en>.
Clé dans le livre: SCHUFA, Case C-634/21. Cité dans: Notes 20, 35.
- [SRC-S34-008] European Parliament and Council of the European Union. 2024b. Regulation (EU) 2024/1183 of 11 April 2024 amending Regulation (EU) No 910/2014 as regards establishing the European Digital Identity Framework. *Official Journal of the European Union* L, 2024/1183 (April 30, 2024). CELEX 32024R1183. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32024R1183>. Droit en vigueur. CELEX 32024R1183 ; ELI reg/2024/1183/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1183/oj/eng>.
Clé dans le livre: Regulation (EU) 2024/1183. Cité dans: Note 13.
- [SRC-S34-009] European Commission. 2026b. *The European Digital Identity Wallet Architecture and Reference Framework*. Version 3.0.0. Technical specification and release notes, July 23, 2026. EU Digital Identity Wallet official repository. Version 3.0.0 superseded version 2.9.0 of May 21, 2026. <https://github.com/eu-digital-identity-wallet/eudi-doc-architecture-and-reference-framework/releases/tag/v3.0.0>. Spécification technique et notes de version, remplaçant la version 2.9.0 du 2026-05-21.
Clé dans le livre: European Commission 2026b. Cité dans: Note 13.
- [SRC-S34-010] European Parliament and Council of the European Union. 2022. Regulation (EU) 2022/2065 of 19 October 2022 on a Single Market for Digital Services (Digital Services Act). *Official Journal of the European Union* L 277 (October 27, 2022): 1–102. CELEX 32022R2065. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32022R2065>. Droit en vigueur. CELEX 32022R2065 ; ELI reg/2022/2065/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/2065/oj/eng>.
Clé dans le livre: Regulation (EU) 2022/2065. Cité dans: Note 32.
- [SRC-S34-011] European Commission. n.d.-a. “Article 5: Prohibited AI Practices.” AI Act Service Desk. Explanatory service reproducing the AI Act; read with Regulation (EU) 2026/1744 and its phased application dates. <https://ai-act-service-desk.ec.europa.eu/en/ai-act/article-5>. Service officiel relatif à l’article 5 du règlement (UE) 2024/1689. Consultation : 2026-07-14.
Clé dans le livre: European Commission n.d.-a. Cité dans: Note 21.

- [SRC-S34-012] European Parliament and Council of the European Union. 2024a. Directive (EU) 2024/2831 of 23 October 2024 on improving working conditions in platform work. *Official Journal of the European Union* L, 2024/2831 (November 11, 2024). Article 29(1) sets a December 2, 2026 transposition deadline. CELEX 32024L2831. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024L2831>. Droit de l'UE à transposer ; champ d'application sectoriel. CELEX 32024L2831 ; ELI dir/2024/2831/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2024/2831/oj/eng>.
Clé dans le livre: Directive (EU) 2024/2831. Cité dans: Note 20.
- [SRC-S34-013] European Parliament and Council of the European Union. 2019. Directive (EU) 2019/790 of 17 April 2019 on copyright and related rights in the Digital Single Market. *Official Journal of the European Union* L 130 (May 17, 2019): 92–125. CELEX 32019L0790. <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2019/790/oj/eng>. Droit de l'UE transposé avec des différences nationales. CELEX 32019L0790 ; ELI dir/2019/790/oj.
Clé dans le livre: Directive (EU) 2019/790. Cité dans: Note 30.
- [SRC-S34-015] European Parliament and Council of the European Union. 2017a. Regulation (EU) 2017/745 of 5 April 2017 on medical devices. *Official Journal of the European Union* L 117 (May 5, 2017): 1–175. As amended. CELEX 32017R0745. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj>. Droit en vigueur. CELEX 32017R0745 ; ELI reg/2017/745/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj/eng>.
Clé dans le livre: Regulation (EU) 2017/745. Cité dans: Note 25.
- [SRC-S34-016] European Parliament and Council of the European Union. 2017b. Regulation (EU) 2017/746 of 5 April 2017 on in vitro diagnostic medical devices. *Official Journal of the European Union* L 117 (May 5, 2017): 176–332. As amended. CELEX 32017R0746. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32017R0746>. Droit en vigueur. CELEX 32017R0746 ; ELI reg/2017/746/oj. Liens supplémentaires de la ressource : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/746/oj/eng>.
Clé dans le livre: Regulation (EU) 2017/746. Cité dans: Note 25.
- [SRC-S34-017] European Data Protection Board (EDPB). 2023. *Guidelines 05/2022 on the Use of Facial Recognition Technology in the Area of Law Enforcement*. Version 2.0, April 26, 2023. https://www.edpb.europa.eu/system/files/2023-05/edpb_guidelines_202304_frtlawenforcement_v2_en.pdf. Lignes directrices interprétatives officielles, et non texte législatif.
Clé dans le livre: EDPB 2023. Cité dans: Note 21.
- [SRC-S34-018] Garante per la protezione dei dati personali (Garante). n.d. “Eredità digitale [Digital inheritance].” Institutional guidance reproducing Article 2-terdecies of Legislative Decree No. 196/2003, paragraphs 1–5. <https://www.garanteprivacy.it/temi/internet-e-nuove-tecnologie/eredita-digitale>. Guide institutionnel ; fondement juridique : décret législatif 196/2003, article 2-terdecies. Consultation : 2026-07-14.
Clé dans le livre: Garante n.d.. Cité dans: Note 48.
- [SRC-S34-020] European Commission. 2026a. *Code of Practice on Transparency of AI-Generated Content*. Final code published June 10, 2026; Commission Opinion dated July 8, 2026; AI Board adequacy assessment dated July 9, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/commission-opinion-assessment-code-practice-transparency-ai-generated-content>; <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-publishes-code-practice-marking-and-labelling-ai-generated-content>. Instrument volontaire pour la mise en œuvre de l'article 50 du règlement sur l'IA ; l'adhésion ne constitue pas une preuve concluante de conformité.
Clé dans le livre: European Commission 2026a. Cité dans: Note 28.
- [SRC-S34-021] European Commission. 2025. “General-Purpose AI Code of Practice Now Available.” July 10, 2025. Publication announcement for the final voluntary code supporting compliance with the AI Act. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/general-purpose-ai-code-practice-now-available>. Instrument volontaire d'aide à la conformité ; les obligations relatives aux modèles GPAI s'appliquent depuis le 2025-08-02, les pouvoirs de contrôle de la Commission devant s'appliquer à partir du 2026-08-02 et la mise en conformité des modèles GPAI existants étant prévue au plus tard le 2027-08-02. Consultation : 2026-07-17.
Clé dans le livre: European Commission 2025. Cité dans: Note 20.

[SRC-EU-AI-OMNIBUS26] European Parliament and Council of the European Union. 2026. Regulation (EU) 2026/1744 of 8 July 2026 amending Regulations (EU) 2024/1689, (EU) 2018/1139 and (EU) 2023/1230 as regards the simplification of the implementation of harmonised rules on artificial intelligence (Digital Omnibus on AI). *Official Journal of the European Union* L, 2026/1744 (July 24, 2026). Entered into force July 27, 2026. CELEX 32026R1744. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32026R1744>. Droit en vigueur depuis le 2026-07-27 ; les différentes dispositions sont d'application progressive.

Clé dans le livre: Regulation (EU) 2026/1744. Cité dans: Notes 20, 28, 35.

[SRC-EUDI-IMPLEMENTATION] European Commission. 2026. "European Digital Identity Wallet Implementation." Updated June 22, 2026. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-implementation>. Contexte institutionnel de mise en œuvre ; conservé séparément de la spécification technique version 3.0.0. Consultation : 2026-07-17. Clé dans le livre: Absent de la bibliographie documentaire. Cité dans: Non citée, contexte uniquement.

Version et mises à jour

Cette collection FR-R2.3 traduit les ressources anglaises EN-US-R2.3, alignées sur le texte intérieur anglais V51.2, et conserve l'état documentaire de juillet 2026. La numérotation des notes et les références au livre suivent cette édition anglaise. Ces fichiers mis à jour sont prêts à remplacer les anciennes ressources françaises ; leur publication sur le site constitue une étape distincte.