

**« LES RENDEZ-VOUS
DU POLITIQUE »**

**L'IA, NOUVEAU TERRAIN
DU POUVOIR**



Bibliographie sélective
Mars 2026

{ BnF

Alors que l'IA bouleverse nos sociétés, les puissances rivalisent pour dominer cette technologie stratégique tandis que les géants du numérique cherchent à étendre leur influence. Comment les États investissent-ils l'IA ? Quels risques fait peser le poids des acteurs privés sur nos démocraties ?

L'intelligence artificielle est devenue en quelques années un enjeu stratégique majeur. Plusieurs États se sont engagés dans une course à son développement, largement structurée par la rivalité entre les États-Unis et la Chine.

Technologie à la fois civile et militaire, l'IA soulève des préoccupations croissantes en matière de souveraineté technologique, de sécurité nationale et de stabilité internationale. La maîtriser, c'est contrôler des ressources devenues essentielles : données, capacités de calcul, semi-conducteurs, talents scientifiques. Dans cette dynamique, les grandes entreprises technologiques — les « Big Tech » — occupent une place centrale, disposant d'une capacité d'investissement et d'influence parfois comparable à celle des États.

L'IA apparaît ainsi comme un nouveau champ de confrontation entre puissances, redessinant les équilibres mondiaux. Dans ce contexte de compétition exacerbée, les divergences d'intérêts stratégiques, de modèles politiques et de visions éthiques compliquent les tentatives de régulation et de gouvernance internationale.

En quoi l'intelligence artificielle constitue-t-elle un nouvel enjeu de puissance ? Quelles stratégies les grandes puissances déploient-elles ? Quelles conséquences cette course à l'IA fait-elle peser sur l'équilibre international et nos sociétés démocratiques ?

Une bibliographie sélective est réalisée à l'occasion de ce « Rendez-vous du politique ». Les documents cités sont consultables en Bibliothèque tous publics ou en ligne. Cette bibliographie est accompagnée d'une présentation d'ouvrages en salles D et N du 10 mars au 12 avril 2026.

Intervenants : Julien Nocetti, Benjamin Pajot.

Jeudi 19 mars 2026, 18h30-20h

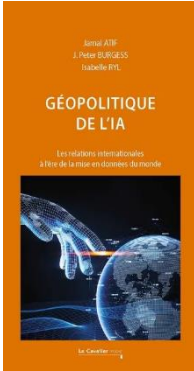
Site François-Mitterrand

Petit auditorium

Entrée gratuite et sans réservation, dans la limite des places disponibles

Pour une première approche.....	4
Les sociétés démocratiques et l'intelligence artificielle	6
<i>Aspects juridiques</i>	6
<i>Enjeux politiques</i>	7
Intelligence artificielle et relations internationales.....	13
« Géopolitique de l'intelligence artificielle »	13
<i>Les géants du numérique et le pouvoir</i>	20
<i>Enjeux stratégiques et de défense</i>	22
Vers une gouvernance mondiale de l'intelligence artificielle ?.....	24
<i>Le cadre juridique européen</i>	24
<i>Quelles perspectives ?</i>	26
Pour en savoir plus	28
<i>Presse imprimée et en ligne</i>	28
<i>Archives de l'Internet</i>	29
<i>Sélection de sites Internet</i>	29
Plus d'informations sur les intervenants de cette conférence	32

Pour une première approche



Atif, Jamal ; Burgess, James Peter ; Ryl, Isabelle
Géopolitique de l'IA : les relations internationales à l'ère de la mise en données du monde. [2022]. 2^{ème} éd. Paris : le Cavalier bleu éditions, 2025. 153 p. (Géopolitique)

Salle D – Science politique – [327.1 ATIF g]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Cet ouvrage analyse la manière dont l'intelligence artificielle a transformé les relations internationales en faisant émerger un « espace cyber » ainsi que de nouveaux acteurs, les géants du numérique, tout en modifiant les possibilités d'affrontements entre États. Les auteurs évoquent également la question de la gouvernance de l'IA.

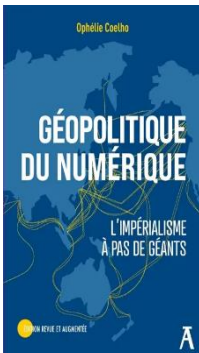


Boniface, Pascal

Géopolitique de l'intelligence artificielle : comment la révolution numérique va bouleverser nos sociétés. Paris : Eyrolles, 2021. 207 p.

Salle D – Science politique – [327.1 BONI g]

Dans cet ouvrage, l'auteur aborde les enjeux politiques, économiques, sociaux et géopolitiques de l'intelligence artificielle.



Coelho, Ophélie

Géopolitique du numérique : l'impérialisme à pas de géants [2023]. Nouvelle éd. revue et augmentée. Ivry-sur-Seine : les Éditions de l'Atelier, 2025. 355 p. (Sciences humaines)

Salle D – Science politique – [327 COEL g]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Cet ouvrage étudie les stratégies d'expansion territoriale des grandes entreprises du numérique ainsi que la dépendance croissante des États à l'égard des « Big Tech ». L'autrice met en évidence le développement d'un impérialisme technologique et propose des pistes pour s'en libérer.

politique étrangère

L'Intelligence artificielle
ou la course à la puissance
L'État-État : quelle posture
internationale ?



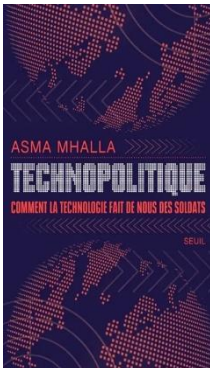
Automne 2024

4th

Dossier « L'intelligence artificielle ou la course à la puissance ». *Politique étrangère*, automne 2024, n° 243, p. 13-77.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Cet dossier examine le rôle de l'intelligence artificielle dans les relations internationales et ses conséquences en matière géopolitique, diplomatique et militaire. La question de la régulation de l'IA est également abordée.



Mhalla, Asma

Technopolitique : comment la technologie fait de nous des soldats. Paris : Éditions du Seuil, 2024. 275 p.

Salle D – Science politique – [327 MHAL t]

Cet ouvrage se penche sur les bouleversements provoqués par les nouvelles technologies à l'échelle des individus mais aussi des entreprises ou des États. L'autrice décrit l'influence exercée par les géants du numérique, capables de redéfinir les rapports de pouvoir entre nations ou de perturber la démocratie. Elle souligne la nécessité de mettre en place une régulation, de promouvoir un usage éthique des innovations technologiques et de réaffirmer le modèle démocratique.

Les sociétés démocratiques et l'intelligence artificielle

Aspects juridiques

Ouvrages généraux

Barbé, Vanessa (dir.) ; Maclair, Stéphanie (dir.)

Intelligence artificielle & droits fondamentaux. Toulouse : Éditions l'Épitoge, 2022.

136 p. (Unité du Droit ; volume XXXII)

Salle D – Droit – [342.08 BARB i]

Barraud, Boris

Éthique de l'intelligence artificielle. Paris : l'Harmattan, 2022. 289 p. (Le droit aujourd'hui)

Salle D – Droit – [343.099 99 BARR e]

Castets-Renard, Céline (dir.) ; Eynard, Jessica (dir.)

Un droit de l'intelligence artificielle : entre règles sectorielles et régime général : perspectives comparées. Bruxelles : Bruylant, 2023. 996 p.

Salle D – Droit – [343.099 99 CAST d]

Cluzel-Métayer, Lucie

Le droit de l'intelligence artificielle. [Montrouge] : Lefebvre Dalloz, 2025.

VI-160 p. (À savoir)

Salle D – Droit – [343.099 99 CLUZ d]

Derave, Charly (dir.) ; Frydman, Benoît (dir.) ; Genicot, Nathan (dir.)

L'intelligence artificielle face à l'État de droit. Bruxelles : Bruylant, 2024. 385 p.

(Penser le droit ; 30)

Salle D – Droit – [343.099 99 DERA i]

Marcellin, Sabine

Droit de l'intelligence artificielle : cadre juridique, enjeux, AI act, responsabilité, éthique, SIA. Paris-La Défense : Gualino, 2025. 191 p.

Salle D – Droit – [343.099 99 MARC d]

Articles

Meneceur, Yannick

« Garantir les droits humains, la démocratie et l'État de droit à l'ère de l'intelligence artificielle - Les ambitions croisées du règlement sur "l'IA" de l'UE et de la convention-cadre du Conseil de l'Europe ». *La Semaine Juridique. Édition Générale*, 10 février 2025, n° 6, doct. 201.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – *Lexis360*

Études en ligne

Maridonneau, Justin

« L'intelligence artificielle à l'épreuve du droit électoral : enjeux juridiques des campagnes municipales ». *Village de la justice*, 5 mars 2026.

Disponible en ligne sur :

<https://www.village-justice.com/articles/intelligence-artificielle-epreuve-droit-electoral-enjeux-juridiques-des.56419.html> (consulté le 16.03.2026)

Enjeux politiques

Ouvrages

Aromatario, Silvano (dir.) ; Bonduelle, Alexandre (dir.) ; Segala, Solange (dir.)
Repenser le modèle démocratique à l'ère numérique : actes de la journée d'étude organisée le 21 novembre 2019 à la Faculté de droit de Valenciennes. Paris :

l'Harmattan, 2021. 278 p. (Colloques & rencontres)

Salle D – Science politique – [En commande]

Canton, Cédric

La nouvelle société de l'information : nos démocraties à l'heure du big data. Paris : l'Harmattan, 2024. 158 p. (Questions contemporaines. Série Questions de communication)

Salle D – Science politique – [En commande]

Chavalarias, David

Toxic data : comment les réseaux manipulent nos opinions. [Paris] : Flammarion, 2022. 289 p.- [16] p. de pl.

Salle D – Science politique – [320.014 CHAV t]

Chéret, Mathieu

L'IA contre le peuple : un avenir sous emprise algorithmique. Bordeaux : le Bord de l'eau, 2026. 124 p. (Le temps des ruptures)

Salle D – Science politique – [En commande]

Crawford, Kate

Contre-atlas de l'intelligence artificielle : les coûts politiques, sociaux et environnementaux de l'IA ; trad. de (anglais, Australie) par Laurent Bury. Paris : Éditions Zulma, 2022. 377 p. (Zulma essais)

Traduction de : *Atlas of AI*

Salle C – Développement durable – [CR333 CRAW c]

Desveaud, Kathleen

L'intelligence artificielle décryptée : comprendre les enjeux et risques éthiques de l'IA pour mieux l'appréhender. Caen : Éditions EMS, management & société, 2024. 273 p. (Questions de société)

Salle D – Économie – [658.406 3 DESV i]

Gaborit, Pascaline

Confiance, nouvelles technologies et géopolitique dans un monde incertain. Berne : Peter Lang, 2025. 191 p.

Salle D – Science politique – [En commande]

Gelin, Rodolphe ; Guilhem, Olivier

L'intelligence artificielle en 30 questions. Paris : La Documentation française, 2024. 93 p. (Doc' en poche)

Ressources électroniques sur place – Bases de données – *Cairn*

Laurent, Sylvie

La contre-révolution californienne. [Paris] : Seuil, 2025. 68 p. (Libelle)

Salle D – Science politique – [320.97 LAUR c]

Lê, Nguyễn Hoang ; Fourquet, Jean-Lou

La dictature des algorithmes : une transition numérique démocratique est possible. Paris : Tallandier, 2024. 365 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [DOC INFOR d]

Mhalla, Asma

Cyberpunk : le nouveau système totalitaire. Paris : Seuil, 2025. 197 p.

Salle D – Science politique – [En commande]

Mhalla, Asma

Technopolitique : comment la technologie fait de nous des soldats. Paris : Éditions du Seuil, 2024. 275 p.

Salle D – Science politique – [327 MHAL t]

Sadin, Éric

Le désert de nous-mêmes : le tournant intellectuel et créatif de l'intelligence artificielle. Paris : l'Échappée, 2025. 261 p. (Pour en finir avec)

Salle A – Médias audiovisuels, multimédias et cinéma – [303.6 SADI d]

Sadin, Éric

L'intelligence artificielle ou l'enjeu du siècle : anatomie d'un antihumanisme radical. Paris : l'Échappée, 2018. 298 p. (Pour en finir avec)

Salle A – Généralités – [030.7 SADI i]

Sadin, Éric

Penser à temps : faire face à l'emprise numérique : 2013-2025. Paris : l'Échappée, 2025. 188 p. (L'échappée poche)

Salle A – Médias audiovisuels, multimédias et cinéma – [303.6 SADI p]

Sallantin, Jean ; Pinet, Véronique ; Luzeaux, Dominique...

Le débat numérique : le média d'un renouveau démocratique. Paris : Spartacus IDH, 2023. 74 p. (Spartacus supérieur)

Salle D – Science politique – [321.8 SALL d]

Snégaroff, Thomas ; Corbé, Philippe

Les nouveaux oligarques : comment les milliardaires américains imposent leur vision au monde. Paris : les Arènes, 2025. 147 p.

Salle D – Science politique – [320.97 SNEG n]

Suleyman, Mustafa ; Bhaskar, Michael (collab.)

La déferlante : intelligence artificielle, le pouvoir : le dilemme majeur du XXI^e siècle ; trad. de (anglais, États-Unis) par Odile Demange. Paris : Fayard, 2023. 382 p.

Traduction de : *The Coming Wave*

Salle D – Science politique – [En commande]

Tournay, Virginie

L'intelligence artificielle : les enjeux politiques de l'amélioration des capacités humaines. Paris : Ellipses, 2020. 266 p.

Salle D – Science politique – [En commande]

Articles

Bellon, Anne ; Velkovska, Julia

« L'intelligence artificielle dans l'espace public : du domaine scientifique au problème public. Enquête sur un processus de publicisation controversé ». *Réseaux*, 2023, n° 240, p. 31-70.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Borau, Sylvie

« Diella, première ministre artificielle en Albanie : le piège de la féminisation des IA ». *The Conversation*, 23 septembre 2025.

Disponible en ligne sur : <https://theconversation.com/diella-premiere-ministre-artificielle-en-albanie-le-piege-de-la-feminisation-des-ia-265608> (consulté le 16.03.2026)

Crépel, Maxime...

« Promesses de démocratisation dans les récits médiatiques de l'IA générative ». *Mots. Les langages du politique*, 2025/3, n° 139, p. 21-47.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Mots]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « Discours sur les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle ». *Mots. Les langages du politique*, 2025/3, n° 139, p. 9-118.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Mots]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « L'intelligence artificielle ». *Pouvoirs*, 2019/3, n° 170, p. 5-142.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « L'intelligence artificielle : enjeux éthiques et politiques ». *Cités*, 2019/4, n° 80, p. 3-99.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « Intelligence artificielle : quel progrès ? ». *Cahiers français*, septembre-octobre 2024, n° 441, p. 18-98.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Cahi franc]

Faure, Juliette

« L'intelligence artificielle peut-elle nous gouverner ? ». *Diploweb.com : la revue géopolitique*, 2018.

Disponible en ligne sur : <https://www.diploweb.com/L-intelligence-artificielle-peut-elle-nous-gouverner.html> (consulté le 16.03.2026)

Lusseau, Paul

« L'ombre de l'IA sur les élections : une bataille pour la vérité en période de désinformation ». *Revue politique et parlementaire*, 17 mai 2024.

Disponible en ligne sur : <https://www.revuepolitique.fr/lombre-de-lia-sur-les-elections-une-bataille-pour-la-verite-en-p periode-de-desinformation/> (consulté le 16.03.2026)

Rios Insua, David

« L'IA fait peser des risques sur la sécurité nationale, la démocratie et notre système de santé... Quelques pistes pour les réduire ». *The Conversation*, 23 novembre 2025.

Disponible en ligne sur : <https://theconversation.com/lia-fait-peser-des-risques-sur-la-securite-nationale-la-democratie-et-notre-systeme-de-sante-quelques-pistes-pour-les-reduire-266835> (consulté le 16.03.2026)

Villani, Cédric

« Les enjeux politiques de l'intelligence artificielle ». *Pouvoirs* 2019/3, n° 170, p. 5-18.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Études en ligne

Frion, Louise ; Biondi, Charleyne

IA générative et élections européennes : opportunité ou péril ? Expressions par Montaigne - La plateforme de débats et d'actualités de l'Institut Montaigne, 29/05/2024.

Disponible en ligne sur :

<https://www.institutmontaigne.org/expressions/ia-generative-et-elections-europeennes-opportunite-ou-peril> (consulté le 16.03.2026)

Régis, Catherine (dir.) ; Martin-Bariteau, Florian (dir.)

Énoncés de politiques mondiales sur l'IA.

Disponible en ligne sur :

<https://www.uottawa.ca/recherche-innovation/centre-droit-technologie-societe/iasociete/epm-ia> (consulté le 16.03.2026)

Régis, Catherine ; Martin-Bariteau, Florian ; Okechukwu Effoduh, Jake...

« Quand l'IA s'imisce dans les élections ». *Énoncés de politiques mondiales sur l'IA*, 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.uottawa.ca/recherche-innovation/centre-droit-technologie-societe/iasociete/epm-ia/elections> (consulté le 16.03.2026)

Zulfikarpasic, Adélaïde

Les LLM's : nouveaux acteurs des campagnes électorales ? Fondation Jean Jaurès, 05/02/2026.

Disponible en ligne sur :

<https://www.jean-jaures.org/publication/les-llms-nouveaux-acteurs-des-campagnes-electorales/> (consulté le 16.03.2026)

Dossiers en ligne

France. Direction de l'information légale et administrative

Le développement de l'intelligence artificielle : risque ou opportunité ?

23 août 2023.

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/eclairage/18495-le-developpement-de-lintelligence-artificielle-risque-ou-opportunite> (consulté le 16.03.2026)

Rapports

Bengio, Yoshua (dir.)

International AI Safety Report 2026. Department for Science, Innovation & Technology, 3 February 2026.

Disponible en ligne sur :

<https://internationalaisafetyreport.org/publication/international-ai-safety-report-2026> (consulté le 16.03.2026)

France. Conseil d'État

Intelligence artificielle et action publique : construire la confiance, servir la performance. 31 mars 2022.

Disponible en ligne sur :

<https://www.vie-publique.fr/rapport/288900-intelligence-artificielle-et-action-publique-etude-du-conseil-d-etat> (consulté le 16.03.2026)

France. Conseil national du numérique ; France Stratégie

Anticiper les impacts économiques et sociaux de l'intelligence artificielle ; [rédigé par] Charly Berthet ; Julia Charrié ; Anne-Charlotte Cornut ; Francois Levin. 21/03/2017.

Disponible en ligne sur :

<https://www.strategie-plan.gouv.fr/publications/anticiper-impacts-economiques-sociaux-de-lintelligence-artificielle> (consulté le 16.03.2026)

France. Direction interministérielle de la transformation publique
Conseil de l'intelligence artificielle et du numérique : quelles priorités pour 2026 ?
Janvier 2026.

Disponible en ligne sur :

https://www.conseil-ia-numerique.fr/files/uploads/2026/agora_consult_cianum_synthese_VDEF.pdf

(consulté le 16.03.2026)

France. Premier ministre

Donner un sens à l'intelligence artificielle : pour une stratégie nationale et européenne ; [rédigé par] Cédric Villani ; Marc Schoenauer ; Yann Bonnet ; Charly Berthet ; Anne-Charlotte Cornut ; François Levin ; Bertrand Rondepierre.
28 mars 2018.

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/37225-donner-un-sens-lintelligence-artificielle-pour-une-strategie-nation> (consulté le 16.03.2026)

Organisation de coopération et de développement économiques

Gouverner avec l'intelligence artificielle : état des lieux et perspectives pour les fonctions essentielles de l'État. 18 septembre 2025.

Ressources électroniques sur place – *OECD iLibrary*

Intelligence artificielle et relations internationales

« Géopolitique de l'intelligence artificielle »

Ouvrages

Atif, Jamal ; Burgess, James Peter ; Ryl, Isabelle

Géopolitique de l'IA : les relations internationales à l'ère de la mise en données du monde. [2022]. 2^{ème} éd. Paris : le Cavalier bleu éditions, 2025. 153 p.

(Géopolitique)

Salle D – Science politique – [327.1 ATIF g]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – *Cairn*

Battistoni-Lemière, Anne

« La révolution numérique et les promesses de l'intelligence artificielle ». **Dans** Battistoni-Lemière, Anne. *Tout comprendre à la géopolitique*. 2^e éd. entièrement actualisée. Malakoff : Armand Colin, 2025, p. 296-303.

Salle D – Science politique – [327.101 BATTI t]

Boniface, Pascal

Géopolitique de l'intelligence artificielle : comment la révolution numérique va bouleverser nos sociétés. Paris : Eyrolles, 2021. 207 p.

Salle D – Science politique – [327.1 BONI g]

Boniface, Pascal ; Pelpel, Victor

Géopolitique de l'intelligence artificielle : 40 fiches illustrées pour comprendre le monde. Paris : Eyrolles : IRIS, 2024. 181 p.

Salle D – Science politique – [En commande]

Brasioli, Diego (ed.) ...

The Routledge handbook of artificial intelligence and international relations. London : Routledge, Taylor & Francis group, 2025. (Routledge international handbooks)

Document numérique – [ACQNUM-120829]

Cattaruzza, Amaël

Géopolitique des données numériques : pouvoir et conflits à l'heure du big data. Paris : le Cavalier bleu éditions, 2019. 174 p. (Géopolitique de...)

Salle D – Science politique – [327.101 CATT g]

Coelho, Ophélie

Géopolitique du numérique : l'impérialisme à pas de géants [2023]. Nouvelle éd. revue et augmentée. Ivry-sur-Seine : les Éditions de l'Atelier, 2025. 355 p. (Sciences humaines)

Salle D – Science politique – [327 COEL g]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – *Cairn*

Empoli, Giuliano da. (dir.)

L'empire de l'ombre : guerre et terre au temps de l'IA. Paris : Gallimard, 2025. 280 p.

Numéro de : Le Grand continent (Imprimé), 2025.

Salle D – Science politique – [327.1 DAEM e]

Gonzalez, Hugo

IA : la course entre la Chine et les États-Unis. Paris : l'Harmattan, 2025. 212 p. (Inter-national)

Salle D – Science politique – [En commande]

Lee, Kai-Fu

IA, la plus grande mutation de l'histoire : comment la Chine devient le leader de l'intelligence artificielle et pourquoi nos vies vont changer ; trad. de (anglais, États-Unis) par Élise Roy. Paris : les Arènes, 2019. 362 p.

Traduction de : *AI superpowers : China, Silicon Valley, and the new world order*
Salle D – Économie – [338.409 51 LEEK i]

Nocetti, Julien

« Intelligence artificielle : le « grand bond en avant » de la Chine ». **Dans** Taillat, Stéphane (dir.) ; Cattaruzza, Amaël (dir.) ; Danet, Didier (dir.). *La cyberdéfense : politique de l'espace numérique*. Paris : Armand Colin, 2018, p. 107-109.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Articles

Baele, Stephane J. ; Bukhari, Iqraa ; Whyte, Christopher...

« AI IR : charting international relations in the age of artificial intelligence ». *International Studies Review*, June 2024, Volume 26, Issue 2.

Ressources électroniques sur place – *International Studies Review*

Benhamou, Bernard

« Les nouveaux enjeux géopolitiques de l'intelligence artificielle ». *Cahiers français*, septembre-octobre 2024, n° 441, p. 26-34.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Cahi franc]

Benhamou, Bernard

« Souveraineté numérique : quelles stratégies pour la France et l'Europe ? ». *Cahiers français*, mai-juin 2020, n° 415, p. 30-39.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Cahi franc]

Blandin-Obernesser, Annie

« Souveraineté et numérique : maîtriser notre destin ». *The Conversation*, 10 novembre 2021.

Disponible en ligne sur : <https://theconversation.com/souverainete-et-numerique-maitriser-notre-destin-171014> (consulté le 16.03.2026)

Boulenguer, Camille ; Guéneau, Florian ; Prébot, Baptiste

« L'arsenalisation de la cognition : stratégies chinoises et contre-mesures taïwanaises à l'ère de l'intelligence artificielle ». *Revue internationale et stratégique*, 2025/4, n° 140, p. 125-136.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Carroué, Laurent

« Géopolitique des centres de données et de l'IA : le cyberspace sous tension ».

Questions internationales, 2026/1, n° 135, 2026, p. 118-125.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Ques inter]

Cavalcante Silva, Guilherme

« Regional integration as a remedy against technological dependency? The contradictions in the calls for regional integration in Latin American AI strategies ». *Tapuya : Latin American Science, Technology and Society*, Dec. 2025.

Disponible en ligne sur :

<https://doaj.org/article/7a0288ccd5ae4c68871c60f32221ac8a> (consulté le 16.03.2026)

Coelho, Ophélie

« Notre vie numérique dépend-elle des câbles sous-marins ? ». *Annales des Mines - Enjeux numériques*, 2023/3, n° 23, p. 81-87.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Coelho, Ophélie

« Le numérique africain face aux dépendances structurelles et à l'impérialisme privé ». *Recherches internationales*, 2025/1, n° 132, p. 137-162.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « Géopolitique de la datasphère ». *Hérodote*, 2020/2, n° 177-178, p. 3-354.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Hero dot]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « L'intelligence artificielle ou la course à la puissance ». *Politique étrangère*, automne 2024, n° 243, p. 13-77.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « Révolutions technologiques : d'un monde à l'autre ». *Questions internationales*, mai-août 2018, n° 91-92, p. 4-121.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Ques inter]

Douzet, Frédéric

« L'expansion de la puissance chinoise dans le cyberspace ». *Revue Défense Nationale*, 2018/7, n° 812, p. 89-94.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Douzet, Frédéric

« L'Union européenne : vers une puissance numérique ? ». *Hérodote*, 2025/4, n° 199, p. 133-137.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Hero dot]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Fagart, Sébastien

« L'Intelligence artificielle, onde de choc géopolitique et diplomatique ». *Politique étrangère*, automne 2024, n° 243, p. 27-37.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Fagart, Sébastien

« La révolution de l'Intelligence artificielle. Une onde de choc géopolitique ». *Ramses 2025. Entre puissances et impuissance*, 2024, p. 310-313.

Salle B – Presse – [030.1 IFRI r]

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Rams es]

Garrido Rebolledo, Vicente

« Impact of the artificial intelligence on international relations: towards a global algorithms governance ». *Revista UNISCI / UNISCI Journal*, January/Enero 2025, n° 67.

Disponible en ligne sur : <https://www.unisci.es/wp-content/uploads/2025/01/UNISCIDP67-1GARRIDO.pdf> (consulté le 16.03.2026)

Miailhe, Nicolas

« Géopolitique de l'Intelligence artificielle : le retour des empires ? ». *Politique étrangère*, automne 2018, p. 105-117.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Nocetti, Julien

« L'intelligence artificielle : enjeu stratégique de la Russie ». *SAY : intelligences économiques*, 2021/2, n° 4, p. 140-141.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Nocetti, Julien

« L'intelligence artificielle et la politique internationale ». *Questions internationales*, 2018/3, n° 91-92, p. 109-111.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Ques inter]

Nour, Mohammed Rida

« Géopolitique de l'intelligence artificielle : les enjeux de la rivalité sino-américaine ». *Paix et Sécurité Internationales*, 2019, n° 7, p. 231-259.

Disponible en ligne sur :

<https://revistas.uca.es/index.php/paetsei/article/view/5505/5957> (consulté le 16.03.2026)

Pajot, Benjamin

« Intelligence artificielle : la compétition internationale ». *Politique étrangère*, automne 2024, n° 243, p. 13-25.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Perez, Louis

« L'intelligence artificielle et les relations internationales : la force des perceptions ». *Questions internationales*, 2023/6, n° 122, p. 92-95.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Ques inter]

Soriano Gatica, Juan Pablo

« Geopolitics in the digital age: the U.S.-China competition through their narratives on digital technologies ». *Revista de Internet, Derecho y Política (IDP)*, Oct. 2025, n° 43.

Disponible en ligne sur :

<https://raco.cat/index.php/IDP/article/view/428663/527006> (consulté le 16.03.2026)

Thibout, Charles

« La compétition mondiale de l'intelligence artificielle ». *Pouvoirs*, 2019/3, n° 170, p. 131-142.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Thibout, Charles

« Quid de la domination technologique et scientifique ? ». *Fin du leadership américain ? L'état du monde 2020*, 2019, p. 132-139

Salle B – Presse – [030.1 ETAT]

Salle D – Généralités – [030.1 ETAT]

Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [030.2 ETAT m]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Thibout, Charles

« La voie technologique du conflit sino-américain ». *Revue internationale et stratégique*, 2020/4, n° 120, p. 59-70.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Truby, Jon ; Dahdal, Andrew ; Brown, Rafael ; Ibrahim, Imad

« Diplomacy in the age of AI : legal and strategic approaches to technonationalism, regulatory soft power and the AI chips race ». *Research in Globalization*, June 2026.

Disponible en ligne sur : <https://doi.org/10.1016/j.resglo.2026.100335> (consulté le 16.03.2026)

Trusov, Iurii

« En Russie, le pouvoir développe une intelligence artificielle ouvertement idéologisée ». *The Conversation*, 24 décembre 2025.

Disponible en ligne sur : <https://theconversation.com/en-russie-le-pouvoir-developpe-une-intelligence-artificielle-ouvertement-ideologisee-271030> (consulté le 16.03.2026)

Valle De Frutos, Sonia ; Wang, Yi ; Lian, Deng

« A vision from China on artificial intelligence. Implications for soft power in global cultural exchange ». *Revista UNISCI / UNISCI Journal*, January/Enero 2025, n° 67, p. 155-201.

Disponible en ligne sur : <https://www.unisci.es/wp-content/uploads/2025/01/UNISCIDP67-6SONIA.pdf> (consulté le 16.03.2026)

Études en ligne

Atlantic Council of the United States

Eight ways AI will shape geopolitics in 2026. January 15, 2026.

Disponible en ligne sur : <https://www.atlanticcouncil.org/dispatches/eight-ways-ai-will-shape-geopolitics-in-2026/> (consulté le 16.03.2026)

Roucy-Rochegonde, Laure de ; Buffard, Adrien

« IA, centres de données et énergie. Quelles tendances ? ». *Notes de l'Ifri*, février 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.ifri.org/fr/notes/ia-centres-de-donnees-et-energie-queelles-tendances> (consulté le 16.03.2026)

Publications officielles

États-Unis. President

Winning the race: America's AI action plan. United States. Washington : The White House, July 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2025/07/Americas-AI-Action-Plan.pdf> (consulté le 16.03.2026)

France. Cour des comptes

La stratégie nationale pour l'intelligence artificielle : consolider les succès de la politique publique de l'IA, élargir son champ. 19 novembre 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/300981-cour-des-comptes-rapport-strategie-nationale-intelligence-artificielle> (consulté le 16.03.2026)

France. Premier ministre

IA : notre ambition pour la France ; [rédigé par] Philippe Aghion ; Anne Bouverot. 15 mars 2024.

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/293444-ia-notre-ambition-pour-la-france> (consulté le 16.03.2026)

Les géants du numérique et le pouvoir

Ouvrages

Alexandre, Olivier

La tech : quand la Silicon Valley refait le monde. Paris : Éditions du Seuil, 2023. 546 p.

Salle D – Économie – [338.6 ALEX t]

Boniface, Pascal

« Multinationales et géants du numérique, nouveaux maîtres du monde ? ». **Dans** Boniface, Pascal. *Atlas des relations internationales : 100 cartes pour comprendre le monde de 1945 à nos jours.* Paris : Armand Colin, 2022, p. 38-39.

Salle D – Science politique – [327.016 BONI a]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Moore, Martin (ed.) ; Tambini, Damian (ed.)

Digital dominance : implications and risks. New York : Oxford university press, 2018. XIII-423 p.

Document numérique – [ACQNUM-110699]

Moutot, Jean-Michel

Gafamus ou Le destin du monde : petit traité sur comment les Gafam vont tuer nos démocraties. [Paris] : Pearson, 2021. 95 p.

Salle D – Économie – [330.020 7 MOUT g]

Nocetti, Julien

« Des acteurs systémiques ? Les GAFAM au centre des jeux internationaux ».

Dans Taillat, Stéphane (dir.) ; Cattaruzza, Amaël (dir.) ; Danet, Didier (dir.).

La cyberdéfense : politique de l'espace numérique. 2^e éd. Malakoff : Armand Colin, 2023, p. 174-181.

Salle D – Science politique – [355.03 TAIL C]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Nocetti, Julien

Les GAFAM. Paris : Que sais-je ?, 2026. 128 p. (Que sais-je ?).

Salle D – Science politique – [En commande]

Smyrnaiois, Nikos

Les GAFAM contre l'internet : une économie politique du numérique. [Bry-sur-Marne] : INA, 2017. 131 p. (Études et controverses)

Salle D – Économie – [338.894 SMYR g]

Toledano, Joëlle

Gafa : reprenons le pouvoir ! Paris : Odile Jacob, 2020. 185 p.

Salle D – Économie – [338.476 2139 TOLE g]

Articles

Dossier « Les GAFAM ». *Pouvoirs*, 2023/2, n° 185, p. 3-145.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « Les GAFAM : une histoire américaine ». *Questions internationales*, septembre-octobre 2021, n°109, p. 4-58.

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Ques inter]

Soupizet, Jean-François

« Des géants du Net toujours plus puissants ». *Futuribles*, 2025/1, n° 464, p. 19-39.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Thibout, Charles

« Les GAFAM et l'État : réflexion sur la place des grandes entreprises technologiques dans le champ du pouvoir ». *Revue internationale et stratégique*, 2022/1, n° 125, p. 75-88.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Thibout, Charles

« Google et l'État fédéral états-unien : interdépendance, contestation et hybridation ». *Entreprises et histoire*, 2021/3, n° 104, p. 142-163.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Études en ligne

Bourgeot, Rémi

« Les semi-conducteurs sont le talon d'Achille des géants de l'IA ». *IRIS - Analyses*, 23 mai 2024.

Disponible en ligne sur : <https://www.iris-france.org/186509-les-semi-conducteurs-sont-le-talon-dachille-des-geants-de-lia/> (consulté le 16.03.2026)

Le Picard, Hugo

« Startups européennes et IA générative : dépasser la domination des Big Tech ». *Études de l'Ifri*, avril 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.ifri.org/fr/etudes/startups-europeennes-et-ia-generative-depasser-la-dominance-des-big-tech> (consulté le 16.03.2026)

Thibout, Charles

« L'émergence d'une superpuissance chinoise de l'IA ? Réflexions sur le cas DeepSeek ». *IRIS. Analyses*, 3 février 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.iris-france.org/lemergence-dune-superpuissance-chinoise-de-lia-reflexions-sur-le-cas-deepseek/> (consulté le 16.03.2026)

Publications officielles

France. Assemblée nationale. Commission des affaires étrangères

Rapport d'information (...) sur les géants du numérique ; [rédigé par] Alain David ; Marion Lenne. 2 juin 2021

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/280218-rapport-sur-les-geants-du-numerique> (consulté le 16.03.2026)

Enjeux stratégiques et de défense

Ouvrages

Roucy-Rochegonde, Laure de.

La guerre à l'ère de l'intelligence artificielle : quand les machines prennent les armes. Paris : PUF, 2024. 342 p.

Salle D – Science politique – [En commande]

Taillat, Stéphane (dir.) ; Cattaruzza, Amaël (dir.) ; Danet, Didier (dir.)
La cybergéométrie : politique de l'espace numérique. 2^e éd. Malakoff : Armand Colin,
2023. 288 p. (Collection U)
Salle D – Science politique – [355.03 TAIL C]
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Articles

Dossier « L'informationnel et l'IA à l'heure de la guerre cognitive ». *Revue
Défense Nationale*, 2026/1, n° 886, p. 9-120.
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Dossier « L'intelligence artificielle et ses enjeux pour la Défense ». *Revue Défense
Nationale*, 2019/5, n° 820, p. 9-178.
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Ferey, Amélie ; de Roucy-Rochegonde, Laure
« De l'Ukraine à Gaza : l'Intelligence artificielle en guerre ». *Politique étrangère*,
automne 2024, n° 243, p. 39-50.
Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Gautier, Louis
« La guerre augmentée ? Enjeux et défis de l'IA dans les conflits futurs ». *Pouvoirs*,
2019/3, n° 170, p. 83-93.
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Lévêque, Amandine
« Données et intelligence artificielle : quels enjeux pour la cybersécurité des
États ? ». *Cahiers français*, n° 419, janvier-février 2021, p. 78-89.
Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Cahi franc]

Mazzucchi, Nicolas
« Les implications stratégiques de l'intelligence artificielle ». *Revue internationale
et stratégique*, 2018/2, n° 110, p. 141-152.
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Rinel-Rajaoarinelina, Lova
« L'intelligence artificielle est-elle un danger pour notre dissuasion ? Ou l'épreuve
du miroir de Narcisse ». *Revue Défense Nationale*, 2025/4, n° 879, p. 85-93.
Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Publications officielles

France. Assemblée nationale. Commission des affaires étrangères
Rapport d'information (...) en conclusion d'une mission d'information constituée le 15 janvier 2025 sur l'irruption de l'intelligence artificielle dans les ingérences étrangères ; [rédigé par] Alain David ; Laetitia Saint-Paul. 3 décembre 2025.
Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/301410-irruption-de-lintelligence-artificielle-dans-les-ingerences-etrangeres> (consulté le 16.03.2026)

France. Ministère des armées
L'intelligence artificielle au service de la défense. 13 septembre 2019.
Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/rapport/270333-lintelligence-artificielle-au-service-de-la-defense> (consulté le 16.03.2026)

Instituto español de estudios estratégicos
La inteligencia artificial en la geopolítica y los conflictos. Madrid : Ministerio de Defensa, 2024. 254 p. (Cuadernos de estrategia ; 226)
Salle D – Publications officielles – [066.354 IEEE i]
Également disponible en ligne sur :
https://publicaciones.defensa.gob.es/media/downloadable/files/links/1/a/la_inteligencia_artificial_en_la_geopolitica_y_los_conflictos_ce_226.pdf (consulté le 16.03.2026)

Vers une gouvernance mondiale de l'intelligence artificielle ?

Le cadre juridique européen

Ouvrages

Banck, Aurélie
Intelligence artificielle, le cadre juridique européen de l'IA : l'analyse de l'acte sur l'IA et des régulations connexes : 19 fiches pour décrypter le corpus juridique le plus ambitieux en matière d'IA, de ses enjeux aux principales règles applicables. Paris-La Défense : Gualino, 2024. 72 p. (Droit en poche)
Salle D – Europe – [CR112 BANC i]

Latil, Arnaud
« Fasc. 988 : Droit de l'intelligence artificielle (droit international et droit européen) ». *Dans JurisClasseur Communication*. Première publication : 24 juillet 2024.
Ressources électroniques sur place – Bases de données –Lexis360

Pehlivan, Ceyhun Necati (ed.) ; Forgó, Nikolaus (ed.) ; Valcke, Peggy (ed.)
The EU artificial intelligence (AI) act : a commentary. Alphen aan den Rijn :
Wolters Kluwer, 2025.

Document numérique – [ACQNUM-120975]

Peyrou-Bartoll, Sylvie

*Nouvelles technologies et droit européen : quel droit face à la disruption
numérique ?* [Le Kremlin-Bicêtre] : Mare & Martin, 2022. 279 p. (Horizons
européens)

Salle D – Europe – [CR145 PEYR n]

Articles

Dossier « L'AI Act ». *Revue Trimestrielle de Droit Européen (RTDE)*, 31/12/2024,
n° 4, p. 533 à 632.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Dalloz

Ho-Dac, Marion

« La protection des droits fondamentaux dans l'AI Act ». *Revue Trimestrielle de
Droit Européen (RTDE)*, 31/12/2024, n° 4, p. 615-632.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Dalloz

Nocetti, Julien

« L'AI Act au miroir de la géopolitique de l'intelligence artificielle ». *Revue
Trimestrielle de Droit Européen (RTDE)*, 31/12/2024, n° 4, p. 551-562.

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Dalloz

Études en ligne

Franke, Ulrike

*Artificial Intelligence Diplomacy: Artificial Intelligence Governance as a New
European Union External Policy Tool* ; study requested by the AIDA committee.
European Parliament, juin 2021.

Disponible en ligne sur :

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2021/662926/IPOL_STU\(2021\)662926_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2021/662926/IPOL_STU(2021)662926_EN.pdf) (consulté le 16.03.2026)

Dossiers en ligne

France. Direction de l'information légale et administrative

Intelligence artificielle : le cadre juridique européen de l'IA (AI Act). 24 septembre 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.vie-publique.fr/questions-reponses/292157-ai-act-le-reglement-europeen-sur-lintelligence-artificielle-ia> (consulté le 16.03.2026)

Textes officiels

Conseil de l'Europe

Le Conseil de l'Europe et l'intelligence artificielle : aperçu des activités du Conseil de l'Europe dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Disponible en ligne sur : <https://rm.coe.int/brochure-artificial-intelligence-fr-march-2023-print/1680aab8e7> (consulté le 16.03.2026)

Conseil de l'Europe

Council of Europe Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights, Democracy and the Rule of Law. Vilnius, 5.IX.2024.

Disponible en ligne sur : <https://rm.coe.int/1680afae3c> (consulté le 16.03.2026)

Union européenne

Règlement (UE) 2024/1689 du Parlement européen et du Conseil du 13 juin 2024 établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle et modifiant les règlements (CE) n° 300/2008, (UE) n° 167/2013, (UE) n° 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 et (UE) 2019/2144 et les directives 2014/90/UE, (UE) 2016/797 et (UE) 2020/1828 (règlement sur l'intelligence artificielle) ; PE/24/2024/REV/1, document 32024R1689. Journal officiel de l'Union européenne, série L, 12.7.2024, 2024/1689.

Disponible en ligne sur : <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj> (consulté le 16.03.2026)

Quelles perspectives ?

Articles

David, Tom ; Mialhe, Nicolas

« Vers un cadre international d'évaluation de l'IA ». Trad. de (anglais) par Cadenza Academic Translations. *Politique étrangère*, automne 2024, n° 243, p. 51-65.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Pajot, Benjamin

« Enjeux numériques : une gouvernance éclatée ». *Politique étrangère*, Été 2025, p. 69-81.

Salle D – Périodiques de Science politique – [POL Polit etran]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Roucy-Rochegonde, Laure de

« L'Intelligence artificielle : quelle gouvernance ? : Régulation éclatée ou unitaire ? ». *Ramses 2025. Entre puissances et impuissance*, 2024, p. 314-317.

Salle B – Presse – [030.1 IFRI r]

Salle D – Périodiques de Généralités – [GENE Rams es]

Ressources électroniques sur place – Bases de données – Cairn

Disponible en ligne sur : https://www.ifri.org/sites/default/files/2024-11/ramses2025_deroucyrochegonde.pdf (consulté le 16.03.2026)

Tallberg, Jonas ; Erman, Eva ; Furendal, Markus...

« The Global Governance of Artificial Intelligence: Next Steps for Empirical and Normative Research ». *International Studies Review*, septembre 2023, vol. 25, n° 3.

Ressources électroniques sur place – *International Studies Review*

Yang, Fan ; Bernot, Ausma

« Qui gouvernera l'IA ? La course des nations pour réguler l'intelligence artificielle ». *The Conversation*, 12 novembre 2023.

Disponible en ligne sur : <https://theconversation.com/qui-gouvernera-lia-la-course-des-nations-pour-reguler-lintelligence-artificielle-217320> (consulté le 16.03.2026)

Études en ligne

Csernaton, Raluca

Charting the Geopolitics and European Governance of Artificial Intelligence.

Carnegie Europe ; the Carnegie Endowment for International Peace, 6 March 2024.

Disponible en ligne sur : <https://carnegieendowment.org/research/2024/03/charting-the-geopolitics-and-european-governance-of-artificial-intelligence> (consulté le 16.03.2026)

Krasodomski, Alex (ed.)

Artificial intelligence and the challenge for global governance: Nine essays on achieving responsible AI ; Research Paper. London : Royal Institute of International Affairs, 2024.

Disponible en ligne sur : <https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/2024-06/2024-06-07-ai-challenge-global-governance-krasodomski-et-al.pdf> (consulté le 16.03.2026)

Pajot, Benjamin

« Les risques de l'IA. Enjeux discursifs d'une technologie stratégique ». *Études de l'Ifri*, juin 2024.

Disponible en ligne sur : <https://www.ifri.org/fr/etudes/les-risques-de-lia-enjeux-discursifs-dune-technologie-strategique> (consulté le 16.03.2026)

Roucy-Rochegonde, Laure de

« Promesses artificielles ou régulation réelle ? Inventer la gouvernance mondiale de l'IA ». *Études de l'Ifri*, février 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.ifri.org/fr/etudes/promesses-artificielles-ou-regulation-reelle-inventer-la-gouvernance-mondiale-de-lia> (consulté le 16.03.2026)

Publications officielles

Unesco ; Mila - Quebec Artificial Intelligence Institute ; Prud'homme, Benjamin (ed.) ; Régis, Catherine (ed.) ; Farnadi, Golnoosh (ed.)...

Angles morts de la gouvernance de l'IA. Unesco, 2023. 381 p.

Disponible en ligne sur : <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000384801> (consulté le 13.03.2026)

Pour en savoir plus

Presse imprimée et en ligne

La presse, disponible sous forme imprimée ou dans des bases de données, est susceptible de contenir différents articles relatifs aux enjeux politiques et géopolitiques de l'intelligence artificielle.

La **presse nationale**, la **presse régionale** et la **presse magazine** sont consultables **sur papier en salle B**. Les quotidiens sont conservés 3 mois, les hebdomadaires 6 mois, les mensuels 1 an, les trimestriels 2 ans.

Par ailleurs, les bases de données *Europresse*, *Factiva* et *PressReader* contiennent des journaux et magazines français et étrangers en texte intégral. La base de données *LeMonde.fr* permet d'accéder à l'offre complète déployée par le quotidien sur son site web et aux archives du journal depuis 1944.

Archives de l'Internet

Consultation en bibliothèque de recherche

Depuis décembre 2020, la Bibliothèque nationale de France réalise une fois par an une collecte d'une sélection de ressources diffusées sur le web en lien avec l'intelligence artificielle. La collecte recouvre à la fois des sites institutionnels, de la presse spécialisée, d'universités et de centres de formation, de centres de recherche et de clubs de réflexion, d'entreprises, d'associations, ou encore d'artistes. Cette collecte permet ainsi de documenter l'histoire de l'IA, la question de sa régulation et de sa gouvernance, ses applications scientifiques et techniques, son impact dans de multiples secteurs (justice, médecine, économie, environnement, etc.), sa rencontre avec le domaine artistique ou celui des sciences humaines, ou encore les enjeux éthiques qu'elle soulève.

Ces ressources sont consultables à la BnF, depuis les postes informatiques de la Bibliothèque de recherche, et dans 21 bibliothèques de dépôt légal en région.

Un parcours guidé présentant quelques captures réalisées dans le cadre de cette collecte a été publié dans l'application des Archives de l'internet en 2022. Vous pourrez retrouver le PDF du parcours ainsi qu'un diaporama illustré sur la page suivante :

<https://www.bnf.fr/fr/parcours-guides-archives-de-linternet#bnf-l-intelligence-artificielle-sur-le-web>

Sélection de sites Internet

Atlantic Council of the United States
Artificial Intelligence.

Disponible en ligne sur : <https://www.atlanticcouncil.org/issue/artificial-intelligence/> (consulté le 16.03.2026)

Centre de recherches internationales (Paris)
CERI.

Disponible en ligne sur : <https://www.sciencespo.fr/ceri/fr/> (consulté le 16.03.2026)

Conseil de l'Europe
Conseil de l'Europe et intelligence artificielle.

Disponible en ligne sur : <https://www.coe.int/fr/web/artificial-intelligence/home> (consulté le 16.03.2026)

France. Conseil de l'intelligence artificielle et du numérique

Conseil de l'intelligence artificielle et du numérique

Disponible en ligne sur : <https://www.conseil-ia-numerique.fr/> (consulté le 16.03.2026)

France. Direction interministérielle du numérique

L'action du numérique de l'État en faveur de l'IA

Disponible en ligne sur : <https://www.numerique.gouv.fr/intelligence-artificielle/> (consulté le 16.03.2026)

France. Présidence de la République

Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle. Février 2025.

Disponible en ligne sur : <https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/sommet-pour-laction-sur-lintelligence-artificielle> (consulté le 16.03.2026)

Inde

India AI Impact Summit 2026.

Disponible en ligne sur : <https://impact.indiaai.gov.in/> (consulté le 16.03.2026)

Institut de relations internationales et stratégiques (France)

Géopolitique et intelligence artificielle

Disponible en ligne sur : <https://www.iris-france.org/dossier/geopolitique-et-intelligence-artificielle/> (consulté le 16.03.2026)

Institut français des relations internationales

Centre géopolitique des technologies

Disponible en ligne sur : <https://www.ifri.org/fr/centre-geopolitique-des-technologies> (consulté le 16.03.2026)

Mila - Institut québécois d'intelligence artificielle

Mila

Disponible en ligne sur : <https://mila.quebec/fr> (consulté le 16.03.2026)

Nations Unies

Artificial intelligence

Disponible en ligne sur : <https://www.un.org/en/global-issues/artificial-intelligence> (consulté le 16.03.2026)

Organisation de coopération et de développement économiques

Policies, data and analysis for trustworthy artificial intelligence

Disponible en ligne sur : <https://oecd.ai/en/> (consulté le 16.03.2026)

Renaissance numérique

Démocratie numérique

Disponible en ligne sur : <https://www.renaissancenumerique.org/theme-second/democratie-numerique/> (consulté le 16.03.2026)

Sadin, Eric

[Site d'Eric Sadin].

Disponible en ligne sur : <http://ericsadin.org/> (consulté le 16.03.2026)

Union européenne. Commission européenne

Intelligence artificielle. L'action de l'UE

Disponible en ligne sur : https://commission.europa.eu/topics/artificial-intelligence_fr (consulté le 16.03.2026)

Université d'Ottawa

Initiative IA + Société

Disponible en ligne sur : <https://www.uottawa.ca/recherche-innovation/centre-droit-technologie-societe/iasociete> (consulté le 16.03.2026)

Université de Paris VIII

Le centre GEODE - Géopolitique de la Datasphère

Disponible en ligne sur : <https://geode.science/> (consulté le 16.03.2026)

Université Panthéon-Sorbonne (Paris)

L'Observatoire de l'Intelligence artificielle de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Disponible en ligne sur : <https://observatoire-ia.pantheonsorbonne.fr/> (consulté le 16.03.2026)

Plus d'informations sur les intervenants de cette conférence

Julien Nocetti, conseiller aux affaires numériques et technologiques au Centre d'analyse, de prévision et de stratégie (CAPS) du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères ; également chercheur associé à l'Ifri et au centre GEODE (Géopolitique de la datasphère – université Paris 8).

Benjamin Pajot, chercheur associé au Centre géopolitique des technologies de l'Ifri et chercheur indépendant en géopolitique du numérique.

Cette bibliographie est également disponible en ligne sur le site Internet de la BnF :

<https://www.bnf.fr/fr/bibliographies-droit-economie-politique-et-presse>

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://www.facebook.com/bibliothequebnf>



<https://www.instagram.com/labnf>



<https://www.tiktok.com/@labnf>



<https://x.com/labnf>



<https://bsky.app/profile/labnf.bsky.social>



<https://fr.linkedin.com/company/bnf>



<https://www.youtube.com/user/bibliothequebnf>

Bibliothèque nationale de France – Site François-Mitterrand
Quai François-Mauriac,
75706 Paris Cedex 13
Téléphone : +33(0)1 53 79 59 59
<https://www.bnf.fr/fr>