

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



SOMMET
POUR *L'ACTION*
SUR **L'IA**

**LE WEEK-END CULTUREL
2025**



Bibliographie sélective
Février 2025

{ **BnF**

A l'occasion du Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle qui se tient du 6 au 11 février 2025, la Bibliothèque nationale de France participe au week-end culturel de l'IA. Le site François Mitterrand accueille ce **samedi 8 février 2025** des rencontres qui permettront au grand public de découvrir les enjeux soulevés par cette technologie, notamment pour les auteurs et les créateurs.

Ces rencontres prendront la forme de tables rondes et d'ateliers ouverts à tous les âges pour explorer les transformations engendrées par l'IA dans plusieurs domaines : droits d'auteurs, évolutions des musées, architecture et aménagement du territoire, patrimoine, journalisme et information, audiovisuel et cinéma.

Dans ce cadre, les bibliothécaires vous proposent une sélection de ressources imprimées, numériques et audiovisuelles. Ces références sont consultables en libre-accès dans la bibliothèque tous publics de la BnF-François Mitterrand. Pour découvrir l'ensemble des documents disponibles à la BnF sur le sujet, vous pouvez consulter notre [Catalogue général](#) en ligne ainsi que notre [portail des ressources électroniques](#).

Pour vous tenir informé de l'actualité concernant l'intelligence artificielle, nous vous proposons plusieurs bases de données de presse accessibles sur place et pour la plupart à distance pour les détenteurs d'un pass BnF annuel : Europresse, Factiva, Gale general research, Generalis, Mediapart, Le Monde.fr, The New York Times, PressReader.

N'hésitez pas à solliciter les bibliothécaires en salles de lecture et à distance ([SINDBAD](#)) pour vous orienter dans vos recherches.

Plan de la bibliographie :

1. Pour une première approche
2. Aspects techniques et informatiques
3. Enjeux éthiques, sociaux, juridiques et environnementaux
4. L'IA appliquée au secteur culturel
5. L'IA appliquée à la santé et à l'économie
6. Pour aller plus loin

NB : Cette bibliographie a été réalisée sans l'aide d'une intelligence artificielle.

1. Pour une première approche

Béranger, Jérôme

L'IA consciente n'est plus une utopie : il est encore temps de s'y préparer. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2024. 272 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Sciences, Généralités [500.3 BERA i]

Cartooning for peace

Intelligence artificielle, une (r)évolution ? : 120 dessins de presse. Paris : Gallimard, 2024. 139 p.

Haut-de-Jardin – Salle B – Presse [070.49 CART i]

Ribot, Jean-Christophe

L'intelligence artificielle : un instrument de puissance ? (Le dessous des cartes). 2019. 12 min.

Vidéo consultable sur les postes audiovisuels des salles de lecture du Haut-de-jardin.

Solignac, Thomas

L'intelligence artificielle en 50 notions clés pour les nuls. Paris : First éditions, 2024. 293 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Informatique [006.3 SOLI i]

2. Aspects techniques et informatiques

Beaujault, Sébastien – Pibourret, Julien

La petite boîte à outils des IA génératives pour créer du contenu. Malakoff : Dunod, 2024. 123 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Informatique [006.7 BEAU i]

Bersini, Hughes - Hasselmann, Ken

L'intelligence artificielle en pratique avec Python : recherche, optimisation, apprentissage. Paris : Éditions Eyrolles, 2024. 186 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Informatique [005.133 PYTHON be]

Nadeau, Philippe – Jobin Kathleen

Intelligence artificielle : génération générative : ChatGPT, Midjourney, s'appropriier les nouvelles IA qui révolutionnent le monde professionnel. Malakoff : Dunod, 2024. 239 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Informatique [006.3 NADE i]

Wisniewski, Guillaume

Faire parler les ordinateurs : la révolution ChatGPT. Malakoff : Dunod, 2024. 225 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Informatique [006.3 WISN f]

Zerah, Fabrice

Tech ou toc ? : ChatGPT, métavers, cryptomonnaies, NFT : les nouvelles technologies passées au crible. Paris : l'Archipel, 2024. 217 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Sciences – Généralités [500.3 ZERA t]

3. Enjeux éthiques, sociaux, juridiques et environnementaux

Babinet, Gilles

Green IA : l'intelligence artificielle au service du climat. Paris : Odile Jacob, 2024. 218 p.
Haut-de-jardin – Salle C – Développement durable [CR333 BABI g]

Bicknell, Robin

Intelligence artificielle : quand les émotions s'en mêlent. 2023. 52 min.
Vidéo consultable sur les postes audiovisuels des salles de lecture du Haut-de-jardin.

Depardieu, Guilain

L'intelligence artificielle va-t-elle nous dépasser ? 2018. 54 min.
Vidéo consultable sur les postes audiovisuels des salles de lecture du Haut-de-jardin.

Nurock, Vanessa

Quelle éthique pour les nouvelles technologies ? nanotechnologies, cybergénétique, intelligence artificielle. Paris : Vrin, 2024. 284 p.
Haut-de-Jardin – Salle C – Sciences – Généralités [500.4 NURO q]

Pachot, Arnault – Pâtissier, Céline

Intelligence artificielle et environnement : alliance ou nuisance ? : l'IA face aux défis écologiques d'aujourd'hui et de demain. Paris : Dunod, 2022. 188 p.
Haut-de-Jardin – Salle C – Développement durable [CR550 PACH i]

4. L'IA appliquée au secteur culturel

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur

Quand la machine se met au service des collections
In Arabesques, n°107, octobre-novembre-décembre 2022. 28 p.
Revue librement consultable en ligne sur :
<https://publications-prairial.fr/arabesques/index.php?id=3094&file=1>

Bermès, Emmanuelle

De l'écran à l'émotion : quand le numérique devient patrimoine. Paris : École nationale des chartes-PSL, 2024. 242 p.
Haut-de-Jardin – Salle E – Histoire du livre et bibliothéconomie [020.8 BERM d]

Centre national de la Musique

Artistes et entrepreneuriat : vers de nouvelles formes d'organisation dans la musique. Paris : Centre national de la musique, 2024. 159 p.
Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [084.634 CNM a]

Khamis, Iman

Applications of artificial intelligence in libraries. Hershey, PA : IGI Global, Information Science Reference, 2024. 308 p. (Advances in library and information science (ALIS) book series) [ACQNUM-120135]

Livre électronique à consulter sur place ou à distance pour les détenteurs d'un pass Lecture/Culture ou Recherche.

Ministère de la Culture

Recherche et intelligence artificielle

In Culture et Recherche n°147, automne-hiver 2024. 138 p.

Revue librement consultable en ligne sur :

<https://www.culture.gouv.fr/Thematiques/enseignement-superieur-et-recherche/La-revue-Culture-et-Recherche/recherche-et-intelligence-artificielle>

5. L'IA appliquée à la santé et à l'économie

Berger, Raphaël

Le marché de la e-santé à l'horizon 2027 : la filière française au défi de l'internationalisation et de la percée de l'intelligence artificielle. Paris : Xerfi, 2024. 245 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [Banque PRISME 084.85]

Digiworld Institute

Transformation des entreprises par le biais de l'IA et de la blockchain : vers une révision prudente mais décidément optimiste du modèle de travail. IDATE, 2024. 48 f.

Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [084.62 IDAT 2024]

Les Echos études

IA & santé, enjeux et perspectives à l'horizon 2030 : quels sont les usages actuels ? Quels acteurs incontournables ? Paris : "Les Échos" études, 2024. 173 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [Banque PRISME 084.85]

Lamri, Jérémy – Tertrais, Gaspard – Silver, Aurora

Generative AI at work : reshaping the future of society. Caen : Éditions EMS, 2024. 140 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – Économie [658.406 3 LAMR g]

Lebrun, Sane

Boostez votre business avec l'IA : productivité, marketing, gestion, design : faites de l'IA votre meilleure alliée ! Paris : Vuibert, 2024. 223 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [089. 310 LEBR b]

Petitprez, Eugénie

Les enjeux liés à l'utilisation de l'intelligence artificielle en matière de santé : regards croisés. Amiens : CEPRISCA, 2024. 212 p.

Haut-de-jardin – Salle C – Sciences médicales [610.28 PETI e]

Pierron, Jean-Philippe – Bogaert, Brenda

De l'IA à l'intelligence clinique : ce que le numérique fait au soin. Bordeaux : le Bord de l'eau, 2024. 208 p.

Haut-de-Jardin – Salle C – Sciences médicales [610.28 PIER d]

Roder, Stéphane

Guide pratique de l'intelligence artificielle dans l'entreprise : après ChatGPT, créer de la valeur, augmenter la performance. Paris : Éditions Eyrolles, 2024. 272 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – PRISME [084.623 RODE g]

Vasquez-Bronfman, Sergio

La transformation digitale des organisations, des industries, de la société. Louvain-la-Neuve : DeBoeck supérieur, 2024. 208 p.

Haut-de-Jardin – Salle D – Économie [658.406 VASQ t]

6. Pour aller plus loin

Collages, Julien

Prompt : l'illustrateur Jocelyn Collages s'empare des IA. Arte, 2024.

Série animée de 10 épisodes de 3 minutes.

Disponible en ligne sur : <https://www.arte.tv/fr/videos/RC-025909/prompt/>

Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria)

L'intelligence artificielle... avec intelligence

Cours en ligne sur France Université numérique, 10 heures :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/lintelligence-artificielle-avec-intelligence/>

Villani, Cédric

L'intelligence artificielle : utopie dystopique. France Culture, 2025.

Un podcast en 4 épisodes de 15 minutes produit par Cédric Villani, réalisé par Thomas Dutter.

Disponible en ligne sur : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-l-intelligence-artificielle-utopie-dystopique>

Cette bibliographie est disponible également en ligne sur le site internet de la BnF :
<https://www.bnf.fr/fr/bnf-datalab-ia-et-collections-numeriques>

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://twitter.com/labnf>



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

{ BnF