

Intelligence Artificiel en santé

Bibliographie indicative Aout 2020

Avis, Rapport, Recommandations

- Avis 130 du CCNE. DONNÉES MASSIVES ET SANTÉ : Une nouvelle approche des enjeux éthiques
- STRATÉGIE NATIONALE DE RECHERCHE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE Rapport de Cédric Villani : donner un sens à l'intelligence artificielle (IA)
- Consultation sur le Livre blanc sur l'intelligence artificielle Une approche européenne Contribution du Comité National Pilote d'Éthique du Numérique (CNPEN, France)
- Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), « Pour une intelligence artificielle maîtrisée, utile et démystifiée » (rapport), mars 2017
- Lysias Partners, « Intelligence artificielle, un nouvel horizon : pourquoi la France a besoin d'une culture du numérique ? Comprendre et débattre ses enjeux technologiques, économiques, légaux et éthiques » (étude), Cahier Lysias, juillet 2017
- France IA, « Une stratégie pour la France en matière d'intelligence artificielle » (rapport de synthèse), mars 2017
- Comité économique et social européen (CESE), « L'intelligence artificielle - Les retombées de l'intelligence artificielle pour le marché unique (numérique), la production, la consommation, l'emploi et la société » (avis), mai 2017

Articles

- AIME, Xavier. « Intelligence artificielle et psychiatrie : noces d'or entre Eliza et Parry », *L'information psychiatrique*, vol. volume 93, no. 1, 2017, pp. 51-56
- BERNELIN, Margo. « Intelligence artificielle en santé : la ruée vers les données personnelles », *Cités*, vol. 80, no. 4, 2019, pp. 75-89
- CHAKCHOUK, Moez. « Réflexion éthique sur l'intelligence artificielle », *Cités*, vol. 80, no. 4, 2019, pp. 91-99

- CORTEEL, Mathieu, Ariel KYROU, et Yann MOULIER-BOUTANG. « Pour une culture critique de l'IA », *Multitudes*, vol. 78, no. 1, 2020, pp. 51-61
- CARTRON, Emmanuelle, Didier LECORDIER, et Ljiljana Jovic. « L'intelligence artificielle en santé : une promesse, un défi et une opportunité de dialogue interdisciplinaire », *Recherche en soins infirmiers*, vol. 137, no. 2, 2019, pp. 5-5
- DONNAT, Francis. « L'intelligence artificielle, un danger pour la vie privée ? », *Pouvoirs*, vol. 170, no. 3, 2019, pp. 95-103
- DUGUET, Julien, Gauthier CHASSANG, et Jérôme BERANGER. « Enjeux, répercussions et cadre éthique relatifs à l'Intelligence Artificielle en santé. Vers une Intelligence Artificielle éthique en médecine », *Droit, Santé et Société*, vol. 3, no. 3, 2019, pp. 30-39
- GRUSON, David, et Étienne GRASS. « Quelle régulation positive éthique de l'intelligence artificielle en santé ? », *Les Tribunes de la santé*, vol. 63, no. 1, 2020, pp. 25-33
- GRUSON, David. « Le numérique et l'intelligence artificielle en santé : surveillance généralisée ou avancée majeure ? », *Les Tribunes de la santé*, vol. 60, no. 2, 2019, pp. 23-29
- MENISSIER, Thierry. « Un « moment machiavélien » pour l'intelligence artificielle ? La Déclaration de Montréal pour un développement responsable de l'IA », *Raisons politiques*, vol. 77, no. 1, 2020, pp. 67-81
- NUROCK, Vanessa. « L'intelligence artificielle a-t-elle un genre ? », *Cités*, vol. 80, no. 4, 2019, pp. 61-74
- PORTNOFF, André-Yves, et Jean-François SOUPIZET. « Intelligence artificielle : opportunités et risques », *Futuribles*, vol. 426, no. 5, 2018, pp. 5-26
- PORTNOFF, André-Yves. « Santé et intelligence artificielle. À propos du rapport du Conseil de l'ordre des médecins sur l'impact de la diffusion du numérique sur la pratique de la médecine », *Futuribles*, vol. 425, no. 4, 2018, pp. 53-60
- RICHARD, Claire. « Dans la boîte noire des algorithmes. Comment nous nous sommes rendus calculables », *Revue du Crieur*, vol. 11, no. 3, 2018, pp. 68-85
- ZEITOUN, Jean-David, et Philippe Ravaud. « L'intelligence artificielle et le métier de médecin », *Les Tribunes de la santé*, vol. 60, no. 2, 2019, pp. 31-35

- MEZARD, Marc. « L'intelligence artificielle et la démarche scientifique », *Le Débat*, vol. 207, no. 5, 2019, pp. 148-156
- SCHWEITZER, Nielle Puig-Verges, La Robotique développementale et l'Intelligence artificielle conduiront-elles à l'émergence de nouvelles valeurs pour l'homme ?, *Annales Médico-psychologiques, revue psychiatrique*, Volume 176, Issue 3, 2018, Pages 291-295
- SEYMOUR, Nesrine Benyahia, Paul Hérent, Caroline Malhaire, Exploitation des données pour la recherche et l'intelligence artificielle : enjeux médicaux, éthiques, juridiques, techniques
- MAMZER Marie-France, Éthique et intelligence artificielle en santé : l'urgence d'une approche de recherche intégrée, *Annales de Pathologie*, Volume 39, Issue 2, 2019, Pages 85-86, *Imagerie de la Femme*, Volume 29, Issue 2, 2019, Pages 62-71