

Nom	Lien	Résumé
Le rebond des dépenses IT stimulé par l'IA en 2025 selon Gartner	https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-le-rebond-des-depenses-it-stimule-par-l-ia-en-2025%C2%A0selon-gartner-97430.html?	Les dépenses IT mondiales vont croître d'environ 7,9 % en 2025, tirées principalement par les projets liés à l'IA. Le rapport indique que les infrastructures (matériel, cloud, GPU) reprennent du muscle après une période plus faible. Cela reflète une réorientation des DSI vers l'IA comme levier de transformation. L'article pointe aussi des défis : maîtrise des coûts, dépendance technologique, gestion de l'énergie. Il conclut que l'IA est devenue une variable d'investissement majeure, pas seulement un sujet de recherche.
2025 : L'année de l'intelligence artificielle en France ?	https://www.lemonde.fr/blog/binaire/2025/07/04/2025-lannee-de-lintelligence-artificielle-en-france/	La France a multiplié événements, annonces et investissements autour de l'IA en 2025, ce qui pourrait marquer un basculement. Le texte analyse comment l'écosystème français (start-ups, universités, politiques) tente de rattraper son retard. Il mentionne les défis : financement, talents, autonomie technologique. Il insiste sur l'idée que l'IA ne doit pas seulement être importée mais "fabriquée" localement. En conclusion, l'auteur suggère que 2025 pourrait être l'année où l'IA passe du concept à l'échelle industrielle.
IA : un appel mondial pour fixer des « lignes rouges »	https://www.lemonde.fr/pixels/article/2025/09/22/intelligence-artificielle-un-appel-mondial-pour-fixer-des-lignes-rouges_6642466_4408996.html?	Un collectif d'ONG et de personnalités technologiques a lancé à l'ONU un appel pour établir des limites internationales à certains usages de l'IA. Ils réclament notamment l'interdiction des IA capables de déclencher des armes autonomes ou de manipuler les masses. L'initiative vise un accord politique avant fin 2026. L'article souligne la difficulté de construire une régulation contraignante à l'échelle mondiale. Il met aussi en avant le contraste entre l'urgence soulignée et les lenteurs institutionnelles.

ChatGPT Atlas : le nouveau navigateur intelligent d'OpenAI

<https://www.ia-insights.fr/chatgpt-atlas-le-nouveau-navigateur-intelligent-dopenai/>

OpenAI lance un navigateur pensé pour que l'assistant soit intégralement présent : l'IA comprend les pages visitées, peut interagir, remplir des formulaires ou agir à la place de l'utilisateur. Une barre latérale permet de dialoguer sans quitter l'onglet actif, tandis qu'un mode « agent » prend directement des actions (réservation, achat). Ce navigateur repose sur Chromium, conserve les fonctions classiques tout en ajoutant la "mémoire de navigation". Mais des vulnérabilités (injections de prompt, collecte de données) sont pointées. La bataille se situe maintenant sur l'expérience utilisateur IA-native, plus que sur la seule qualité des modèles. Pour l'instant disponible sur macOS, les versions Windows et mobiles sont attendues.

Snapchat x Perplexity : l'IA intégrée aux chats dès début 2026

<https://www.ia-insights.fr/snapchat-x-perplexity-lia-integree-aux-chats-des-debut-2026/>

Snapchat prévoit d'intégrer l'IA de Perplexity directement dans ses conversations, permettant aux utilisateurs de poser des questions ou recevoir des suggestions sans quitter l'appli. Cette intégration marque un nouveau mode de dialogue homme-machine, très orienté consommateur mobile. La démarche interroge la confidentialité, les usages et la frontière entre interaction sociale et assistant IA. Elle témoigne aussi de la diffusion de l'IA dans les apps grand public, pas seulement dans les institutions ou entreprises. On note que cette transition impose aussi une nouvelle pression en matière de modération, fiabilité et transparence.