

N°3 IA NEWSLETTER



Septembre 2025



L'IA EN AOÛT 2025

Ce numéro se consacre aux grandes actualités de l'intelligence artificielle, avec notamment le déploiement de ChatGPT-5 et de DeepSeek V3.1, deux modèles qui redéfinissent les capacités et les usages de l'IA.

Nous y proposons également un guide des intelligences artificielles adaptées à chaque métier, en détaillant leurs spécificités et leurs points forts pour la finance, les ventes, la rédaction, la conception graphique, et bien d'autres domaines.

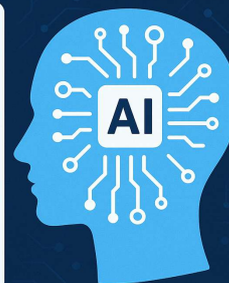
Top News

Les Actus IA : Août 2025

Deepseek V3.1

ChatGPT 5

Les IAs par métiers



Calendrier de l'IA



LES ACTUS IA

Zoom sur l'actualité IA d'août 2025 : deux avancées marquantes

Le mois d'août 2025 a été fructueux pour l'intelligence artificielle, avec deux annonces sorties qui témoignent la montée en puissance de l'IA, tant du côté occidental que chinois : ChatGPT-5, lancé par OpenAI, et le modèle V3.1 de DeepSeek.

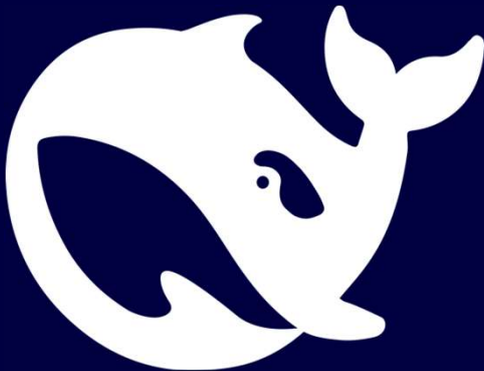
La start-up chinoise DeepSeek a dévoilé DeepSeek V3.1, une version hybride de son modèle V3 alliant rapidité et raisonnement profond grâce à une architecture d'inférence duale ("Think" vs "Non-Think"), où le mode Think mobilise davantage de ressources pour les tâches complexes nécessitant plusieurs étapes de raisonnement, tandis que le mode Non-Think privilégie la rapidité et l'efficacité pour les demandes simples.

L'une des principales nouveautés est sa **fenêtre contextuelle massive** : DeepSeek V3.1 peut analyser jusqu'à **128 000 tokens** en une seule fois, soit l'équivalent d'un **roman de 300 pages**. Cela permet d'avoir des conversations très longues ou d'analyser des documents volumineux sans perte de contexte.

DeepSeek a également repensé son architecture pour **traiter l'information plus efficacement**. Grâce à une technologie appelée **Multi-Head Latent Attention (MLA)**, le modèle compresse la mémoire nécessaire pour traiter les données. Résultat : il **travaille plus vite** et **consomme moins de ressources**.

Autre innovation majeure : **DeepSeekMoE**, une architecture dite **Mixture-of-Experts**. Concrètement, au lieu d'activer tous ses paramètres en même temps, le modèle ne mobilise que **les parties réellement utiles** pour chaque tâche. Cela permet de réduire considérablement les coûts de calcul et de rendre le modèle **plus économe en énergie**.

DEEPSEEK



Côté entraînement, DeepSeek V3.1 repose sur le modèle **DeepSeek V3**, qui a été pré-entraîné sur un volume colossal de **14,8 trillions de tokens** — des données textuelles issues d'Internet, d'ouvrages scientifiques et de contenus techniques. Malgré cette quantité énorme, son entraînement a été **bien plus économique** que celui des grands modèles concurrents : environ **5,6 millions de dollars** seulement, grâce à des optimisations logicielles et matérielles.

CHAT GPT 5



ChatGPT

Raisonnement structuré et programmation avancée

OpenAI met en avant les capacités de GPT-5 en raisonnement structuré, capable de décomposer des tâches complexes en étapes logiques, et une performance de haut niveau en programmation automatisée. Il surpasse les modèles précédents sur de nombreux benchmarks, notamment s'il s'agit de générer du code, comprendre des bases de code complètes ou orchestrer des agents logiciels.

Fenêtre contextuelle massive et multimodalité

Le modèle peut gérer des contextes ultra-long, allant jusqu'à 400 000 tokens — soit l'équivalent de centaines de pages de texte — ce qui permet de traiter des documents ou des conversations particulièrement étendus en une seule requête.

De plus, GPT-5 a été conçu pour être multimodal, c'est-à-dire que le modèle est capable de traiter non seulement du texte, mais aussi images, audio et vidéo, pour des usages très variés comme l'analyse de vidéos, la génération multimédia ou l'assistance multimodale.

OpenAI a lancé ChatGPT-5 en août 2025, promettant des avancées significatives en termes de raisonnement, de rapidité et de sécurité. Le modèle offre une fenêtre contextuelle étendue à 128 000 tokens, permettant des conversations plus longues et plus complexes.



Entraînement supervisé avec sécurité et nuance

GPT-5 a bénéficié d'un entraînement supervisé amélioré, avec un accent particulier sur la gestion de l'incertitude, la cohérence sur la durée et la suppression des hallucinations. Des efforts spécifiques ont également été faits pour tempérer le ton du modèle, en évitant les affirmations trop catégoriques et en lui permettant d'adopter une approche plus nuancée selon le contexte.

Réactions et critiques

La mise à jour a cependant suscité des réactions partagées parmi les utilisateurs. Certains ont exprimé leur mécontentement face à la perte de la chaleur et de la personnalité des versions précédentes, soulignant que le nouveau modèle semble plus formel et moins empathique.

En réponse à ces retours, OpenAI a annoncé des ajustements pour rendre ChatGPT-5 plus "chaleureux et amical", tout en maintenant son efficacité.

Le guide suivant explore les intelligences artificielles les plus pertinentes pour chaque métier, en examinant leurs usages et bénéfices spécifiques. De la gestion quotidienne des tâches opérationnelles jusqu'au recrutement, il propose un panorama complet des solutions IA disponibles en 2025.

Finance, rédaction, ventes, cybersécurité... chaque secteur y trouve des outils adaptés pour gagner en efficacité, en précision et en innovation.

LES IAs PAR METIERS



GUIDE ULTIME MEILLEURS OUTILS IA

FINANCE

 ANAPLAN	 RAFA AI	 ALPHASENSE	 TEXTIO	 HIREVUE	 PYMETRICS	 EIGHTFOLD AI
Planification financière, analyse et prise de décision.	Analyse de trading et d'investissement.	Insights financiers et du market intelligence.	Améliore la qualité des feedbacks.	Recrutement avec entretiens vidéo et évaluations automatisées.	Jeux IA pour le recrutement.	Pour recruter et fidéliser les talents.

VENTES

 CHORUS.AI	 BLAND AI	 GONG.IO	 LIMELINE
Analyse les appels de vente.	Agent IA qui remplace l'humain.	Analyse les appels de vente.	Suivi de meeting sans y être.

RÉDACTION

 GRAMMARLY	 COPY.AI	 QUILLBOT	 JASPER
Améliore la qualité de l'écriture avec des corrections grammaticales et stylistiques.	Automatise la création de contenu marketing et publicitaire.	Améliore la planification financière, l'analyse et la prise de décision pour les entreprises.	Génère du contenu écrit varié pour différents usages.

INGÉNIERIE LOGICIELLE

 TABNINE	 SNYK	 GITHUB COPILOT	 KITE
Accélère le codage avec des suggestions d'autocomplétion intelligentes.	Renforce la sécurité des applications en détectant les vulnérabilités.	Suggère du code et aide à l'écriture de scripts.	Fournit des suggestions de code basées sur l'IA.

DESIGN GRAPHIQUE

 FOTOR	 CANVA	 MIDJOURNEY	 ADOBE SENSEI
Simplifie la création et la retouche d'images.	Facilite la conception de visuels grâce à des modèles personnalisables.	Génère des images basées sur du texte avec l'IA.	Génère du contenu écrit varié pour différents usages.

CYBERSÉCURITÉ

 DARKTRACE	 SPLUNK	 HIREVUE
Utilise l'IA pour détecter les menaces en cybersécurité.	Analyse les données pour prévenir les attaques et surveiller les systèmes.	Protège contre les menaces avancées grâce à l'intelligence artificielle.

ANALYSE DE DONNÉES

 JULIOUS	 DATAMOTTO	 DATAROBOT	 TABLEAU
Assiste les analystes dans le traitement des données.	Transforme les données brutes en insights exploitables.	Automatise l'analyse des données pour des prédictions efficaces.	Génère du contenu écrit varié pour différents usages.

MONTAGE VIDÉO

 HEYGEN	 INVIDEO	 PIXVERSE	 LIMELINE
Crée des vidéos avec des avatars IA.	Automatise la création de vidéos avec modèles et voix IA.	Génère des vidéos animées à partir d'images et de texte.	Fonctionnalités avancées d'édition et d'effets vidéo.

📢 **Webinaire ChatGPT Offert** 📢
 ↳ Commentez "CHATGPT" sous ce post

A retrouver sur le LinkedIn de Jeremy Guillo, expert IA