



## L'IA dans le domaine du droit et de la justice

L'intelligence artificielle (IA) dans le domaine du droit et de la justice représente une révolution significative, marquée par l'introduction officielle des algorithmes dans les tribunaux dès 2020 avec le lancement du traitement Datajust en France par exemple.

L'IA, fonctionnant sur la base d'algorithmes, sélectionne et classe des informations pertinentes, facilitant ainsi le travail des professionnels de la justice. Par exemple, elle peut informer un juge de tous les jugements rendus dans des affaires similaires, accélérant la recherche d'informations et aidant à la prise de décision.

Allant au-delà de la simple assistance, l'IA est capable de proposer des décisions de justice en analysant de nombreux exemples antérieurs.

## LAST MINUTE

### Le plus grand yacht hydroptère de luxe au monde dévoilé

Tyde, en partenariat avec BMW, annonce la production d'un yacht de luxe hydroptère entièrement électrique, nommé "The Open". Mesurant 14,7 mètres de long, avec une autonomie de 93,6 km, le yacht atteindra une vitesse maximale de 30 nœuds.

Équipé de panneaux solaires, il offre un grand espace nuit, une salle de bains, une cuisine, et des espaces de détente. La production commence bientôt.

## SOMMAIRE

- Microsoft prépare le PC du futur : voici ce qu'on sait
- Canon, Nikon et Sony lancent un site de vérification contre les deepfakes
- La montre connectée Black Shark S1 Pro permet de garder ChatGPT au poignet
- Voici les jeux vidéo les plus attendus pour 2024
- Ils créent une intelligence artificielle capable de prédire la date de votre mort
- Twitter (X) a perdu plus de deux tiers de sa valeur depuis son rachat par Elon Musk
- L'IA d'Apple performant que GPT-4 d'OpenAI ?
- Le New York Times porte plainte contre OpenAI
- La DGSN fait appel à l'IA

## IA les Top 5 et Top 50



L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans  
E-mail : [radio.lodj@gmail.com](mailto:radio.lodj@gmail.com)  
Url : <https://www.lodj.ma>

## Microsoft prépare le PC du futur : voici ce qu'on sait

Microsoft prévoit d'améliorer ses ordinateurs Surface en 2024 avec une intégration accrue de l'intelligence artificielle (IA), des processeurs Intel de 14e génération, et des puces Qualcomm pour les versions Arm. Ces "AI PC" cherchent à rivaliser avec les MacBook en termes de performances, en exploitant une puce dédiée à l'IA. Bien que non confirmées officiellement, ces informations correspondent à la stratégie globale de Microsoft axée sur l'intégration de l'IA dans ses produits.

## Canon, Nikon et Sony lancent un site de vérification contre les deepfakes

Canon, Nikon et Sony collaborent pour créer Verify, un outil de vérification en ligne pour contrer les deepfakes. Ils ajoutent une signature numérique aux photos avec des métadonnées, dont la date et le lieu. Nikon intégrera cette technologie dans ses appareils photo professionnels, suivi par Sony et Canon, pour lutter contre la propagation de fausses informations issues de photos trafiquées.

## La montre connectée Black Shark S1 Pro permet de garder ChatGPT au poignet

Black Shark, branche gaming de Xiaomi, a lancé la montre connectée S1 Pro, intégrant ChatGPT. Elle offre des fonctionnalités de suivi de la santé pour les joueurs, avec plus de 100 modes sportifs et des appels Bluetooth. À un prix de 69 dollars, elle a une autonomie de 15 jours. La montre semble utiliser ChatGPT via le smartphone appairé plutôt que de manière autonome.

## Voici les jeux vidéo les plus attendus pour 2024

En 2024, plusieurs jeux vidéo très attendus promettent des expériences captivantes. Parmi eux, "Final Fantasy VII Rebirth" offre une version 4K, "Princess Peach Showtime" présente une Peach inédite sur Nintendo Switch, "Prince of Persia: The Lost Crown" revient en 2D avec un niveau de difficulté élevé. "Star Wars Outlaws" propose un monde ouvert, "Suicide Squad: Kill the Justice League" met en scène des méchants sauvant le monde, et "Hades II" promet une suite mémorable dans la mythologie grecque.

## Ils créent une intelligence artificielle capable de prédire la date de votre mort

Des chercheurs danois ont créé Life2vec AI Death Calculator, une IA capable de prédire la date probable de décès en analysant les données personnelles des Danois sur la période 2008-2016. Les résultats montrent que les leaders avec des revenus élevés ont tendance à vivre plus longtemps, tandis que ceux avec des diagnostics psychiatriques ont un risque de décès plus rapide, soulignant des questions éthiques sur la confidentialité des données médicales.

## Twitter (X) a perdu plus de deux tiers de sa valeur depuis son rachat par Elon Musk

Le rachat d'Elon Musk a provoqué une forte chute de la valeur de Twitter, estimée à 71,5% selon le gestionnaire de fonds Fidelity. La plateforme vaut maintenant environ 12,5 milliards de dollars, bien en deçà des 44 milliards déboursés par Elon Musk pour l'acquérir. La sortie d'Elon Musk critiquant les annonceurs ayant quitté la plateforme a accentué cette baisse, entraînant une chute supplémentaire de 10,7% en novembre 2023.

## L'IA d'Apple performant que GPT-4 d'OpenAI ?

Apple se lance dans la course à l'intelligence artificielle avec son modèle de langage multimodal open source, Ferret. Ce modèle peut comprendre et générer du texte, des images, des sons et des vidéos. Il surpassera GPT-4 d'OpenAI dans l'analyse d'images. Ferret est le fruit d'une collaboration avec les chercheurs de l'Université Columbia. Ferret serait plus performant que GPT-4 d'OpenAI, le modèle de langage le plus avancé à ce jour, pour analyser et décrire de petites zones d'image, tout en produisant moins d'erreurs.

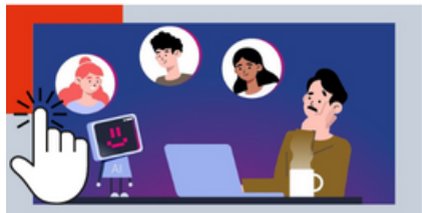
## Le New York Times porte plainte contre OpenAI

Le New York Times a annoncé le 27 décembre 2023 qu'il portait plainte contre OpenAI et son actionnaire principal, Microsoft, visant tout particulièrement leurs outils d'intelligence artificielle (IA) générative. Le journal devient le premier organe de presse américain à poursuivre des entreprises technologiques pour violation du droit d'auteur, les accusant d'avoir exploité plusieurs millions de ses articles pour développer leurs solutions.

## La DGSN fait appel à l'IA

La Direction générale de la sûreté nationale (DGSN) se met à l'intelligence artificielle pour résoudre des affaires criminelles. Des expériences pilotes sont actuellement menées dans des villes comme Casablanca ou encore Agadir et les résultats sont prometteurs.

## MOOC : Intelligence artificielle pour et par les enseignants



L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans  
E-mail : [radio.lodj@gmail.com](mailto:radio.lodj@gmail.com)  
Url : <https://www.lodj.ma>