

L'EMPREINTE LÉGALE

SOMMET POUR L'ACTION SUR L'IA 2025

Construire une IA éthique, durable et accessible à
tous



INTRODUCTION

Le Sommet de l'IA 2025 a rassemblé plus de 100 pays, ainsi que des experts, des entreprises, des chercheurs et des citoyens, afin de réfléchir à l'avenir de l'intelligence artificielle. L'objectif principal ? Faire en sorte que l'IA soit une technologie utile à tous, respectueuse des droits et de l'environnement, et encadrée par des règles claires.

Trois priorités majeures :

1 Rendre l'IA compréhensible et accessible à tous

- L'IA ne doit pas être réservée aux experts. Il est essentiel que tout le monde puisse comprendre et utiliser cette technologie, qu'il s'agisse du grand public, des entreprises ou des gouvernements.
- L'IA doit être intégrée dans des domaines clés comme l'éducation, la santé et l'économie, tout en veillant à ce que son développement respecte des principes éthiques.

2 Développer une IA qui respecte l'environnement et la société

- L'IA consomme énormément d'énergie, ce qui a un impact sur l'environnement. L'un des objectifs du sommet est donc de trouver des solutions pour réduire cette consommation.
- L'IA doit aussi être utilisée de manière responsable, en garantissant le respect des droits fondamentaux et en évitant les biais discriminatoires.

3 Encadrer l'IA avec des règles et une gouvernance mondiale

- L'IA doit être réglementée pour éviter les dérives, notamment dans des domaines sensibles comme la surveillance de masse ou l'armement.
- Les États et les organisations internationales doivent s'accorder sur des normes communes pour s'assurer que l'IA soit fiable, sécurisée et bénéfique pour tous.

UN SOMMET SOUTENU PAR LA COMMUNAUTÉ INTERNATIONALE

1. Un fort engagement politique

- La France et l'Inde ont co-organisé l'événement, avec le soutien des Nations unies.
- 40 organisations internationales ont participé aux discussions pour encadrer le développement de l'IA au niveau mondial.

2. Une participation citoyenne massive

- 11 000 citoyens et 800 experts ont partagé leurs idées dans une consultation en ligne avant le sommet.
- 100 événements ont été organisés à travers le monde pour préparer les discussions du sommet.

3. Un sommet basé sur la science

- 3 800 experts se sont réunis à l'Institut Polytechnique de Paris pour échanger sur les défis de l'IA.
- Un rapport scientifique sur la sécurité de l'IA, dirigé par Yoshua Bengio, a été présenté.
- L'impact environnemental de l'IA a été étudié par Climate Change AI, un groupe de chercheurs spécialisés sur le sujet.

PREMIÈRES INITIATIVES ET ENGAGEMENTS ANNONCÉS

1. Des projets concrets pour utiliser l'IA de manière responsable

- ✓ 50 projets ont été sélectionnés pour utiliser l'IA dans des domaines clés comme la lutte contre les violences, la protection de l'environnement et l'inclusion sociale.
- ✓ 600 entreprises et administrations ont partagé leurs expériences sur l'utilisation réussie de l'IA.
- ✓ 37 défis technologiques ont été lancés pour améliorer l'IA dans des secteurs comme la santé, l'éducation et le climat.
- ✓ Un observatoire IA a été créé pour rendre accessibles des données ouvertes sur l'IA dans des domaines comme la finance et la santé.

2. L'IA dans les pays en développement

- ✓ 290 millions d'euros ont déjà été investis pour améliorer l'accès aux outils numériques.
- ✓ 100 millions d'euros par an seront consacrés au développement d'infrastructures IA dans les pays émergents.
- ✓ La fondation Current AI (dotée de 400 millions d'euros) a été créée pour garantir une IA éthique et transparente.

IA ET ENVIRONNEMENT : UN ENGAGEMENT POUR UNE IA PLUS VERTE

Réduire l'empreinte écologique de l'IA

- ✓ Une coalition de 96 partenaires (pays, entreprises, ONG) a été formée pour rendre l'IA plus éco-responsable.
- ✓ L'Agence Internationale de l'Énergie a lancé un observatoire mondial pour mesurer l'impact énergétique de l'IA et des data centers.
- ✓ Le hackathon "Frugal AI Challenge" a permis de développer des IA plus économes en énergie.

UNE IA PLUS ÉTHIQUE DANS LE MONDE DU TRAVAIL

Protéger les travailleurs et garantir une IA équitable

- ✓ Un réseau international a été créé pour observer l'impact de l'IA sur le travail (11 pays impliqués).
- ✓ 60 multinationales ont signé un engagement pour une IA respectant les droits des travailleurs.
- ✓ Un label GEEIS AI a été créé pour garantir l'égalité des sexes et l'inclusion dans les technologies d'IA.

UNE IA QUI PROTÈGE LA DÉMOCRATIE ET L'INFORMATION

- ✓ Création de l'Alliance pour les Faits, un regroupement de 9 grands médias internationaux contre la désinformation générée par l'IA.
- ✓ Mise en place d'outils de détection des deepfakes et des contenus IA manipulés.
- ✓ Lancement de "D3lta" par l'OCDE et la France pour repérer les tentatives de manipulation massive de l'opinion publique.

SÉCURITÉ ET ENCADREMENT DE L'IA

1. Des règles claires pour éviter les abus

- ✓ 25 pays ont signé la "Déclaration de Paris" pour s'engager à garder un contrôle humain sur les armes IA.
- ✓ L'Europe investit 200 milliards d'euros dans le développement d'une IA éthique et sécurisée.
- ✓ Un règlement européen a été adopté, interdisant l'utilisation de l'IA pour la notation sociale, la surveillance abusive et la manipulation de masse.

2. Protéger les systèmes IA contre les cybermenaces

- ✓ Un audit international a été lancé pour garantir la transparence et l'éthique des systèmes IA.
- ✓ L'ANSSI et 14 pays ont étudié les risques de cyberattaques liés à l'IA.
- ✓ De nouveaux outils ont été développés pour détecter les deepfakes en moins de 3 secondes et tester la résistance des IA aux attaques malveillantes.

LA FRANCE, UN ACTEUR CLÉ DANS L'IA MONDIALE

1. Des investissements massifs pour accélérer le développement de l'IA

- ✓ 109 milliards d'euros d'investissements privés ont été annoncés pour renforcer le secteur de l'IA en France.
- ✓ Un campus IA sera créé en France, financé en partenariat avec les Émirats arabes unis, avec une capacité de calcul massive.
- ✓ Le supercalculateur Alice Recoque sera opérationnel en 2026 pour accélérer la recherche en IA en Europe.

2. Pourquoi la France attire-t-elle autant d'investissements en IA ?

- ✓ Énergie décarbonée et abondante.
- ✓ Infrastructures adaptées aux besoins des data centers IA.
- ✓ Position géographique stratégique pour le développement technologique.

CONCLUSION

Le Sommet de l'IA 2025 marque une avancée historique : pour la première fois, le monde entier s'est réuni non pas seulement pour observer l'évolution fulgurante de l'intelligence artificielle, mais pour la façonner collectivement. Engagements politiques, avancées scientifiques, régulations inédites, initiatives économiques majeures : jamais l'IA n'avait suscité une mobilisation d'une telle ampleur. Mais si les intentions sont claires, les défis restent immenses. Comment garantir que ces promesses ne restent pas lettre morte ? Comment s'assurer que l'IA ne creuse pas davantage les inégalités mais devienne au contraire un levier d'émancipation pour tous ?

 **Trois questions cruciales émergent désormais :**

1 L'action suivra-t-elle les engagements ? Tant d'initiatives ont été annoncées – coalitions pour une IA verte, observatoires pour la transparence, règlements internationaux... mais leur mise en œuvre nécessitera une volonté politique constante et une coopération sans précédent.

2 L'IA restera-t-elle un outil, ou deviendra-t-elle une force incontrôlable ? L'engagement de 25 nations à garantir un contrôle humain sur les armes IA est un premier pas, mais l'automatisation croissante des décisions critiques (justice, finance, médecine, sécurité) pose des enjeux éthiques et existentiels.

3 L'équilibre entre innovation et régulation sera-t-il trouvé ? Entre la course à la puissance technologique, menée par les grandes entreprises, et la nécessité d'un cadre éthique et juridique solide, le risque d'un monde dominé par quelques acteurs est bien réel. L'Europe, avec ses 200 milliards d'investissements et son cadre réglementaire strict, veut se poser en modèle, mais suffira-t-elle à imposer un standard mondial ?

Le monde se trouve à un carrefour. L'IA n'est plus seulement une technologie, elle est devenue un enjeu civilisationnel. Sommes-nous prêts à faire en sorte qu'elle serve réellement l'humanité, ou allons-nous la laisser se développer au gré des seuls intérêts économiques et stratégiques ?

L'histoire nous a montré que les révolutions technologiques ne se maîtrisent pas toujours à temps. L'intelligence artificielle ne doit pas être une force que l'on subit, mais un outil que nous contrôlons. C'est aujourd'hui que se décide l'IA de demain. La question n'est pas de savoir si elle transformera nos vies, mais dans quel sens.