

# Le Sommet pour l'action sur l'IA

Lingua francese per le relazioni internazionali e le  
amministrazioni pubbliche – (RISE-SA), a.a. 2025-2026

Prof.ssa Alida Maria Silletti

SOURCES : <https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2025/03/13/bilan-du-sommet-pour-laction-sur-lia> ; <https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/sommet-pour-laction-sur-lintelligence-artificielle> ; <https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2025/02/11/les-actions-de-paris-pour-lintelligence-artificielle> ;

# Le Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle

- Du 6 au 11 février 2025, la France accueille le premier Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle, à Paris, au Grand Palais, coprésidé par la France et par l'Inde
- Des milliers de spécialistes de l'IA de plus de 100 pays
- Un événement préparé avec plus de 11 000 membres de la société civile, le monde universitaire, de la recherche et de la culture, les entreprises, dans le cadre de près de 100 événements organisés dans le monde entier en amont et en marge du sommet
- Mission : mettre en avant le savoir-faire des spécialistes de l'IA en Europe, agir pour mettre l'IA au service de l'intérêt général et rassembler des partenaires internationaux autour de cette vision commune
- Résultat : adoption d'une centaine d'actions et d'engagements concrets en faveur d'une AI de confiance accessible à tout le monde
- Trois axes d'action :
  1. donner à tout le monde les moyens de s'approprier les bénéfices de l'IA ;
  2. favoriser le développement d'une IA durable ;
  3. renforcer le système international de gouvernance de l'IA pour le rendre plus efficace et inclusif
- Une action soutenue par les Nations unies, dans le cadre d'une déclaration des responsables des gouvernements et des États émise lors du sommet pour l'action sur l'IA

# 1. Donner à tout le monde les moyens de s'appropriier les bénéfices de l'IA

- « Les participants au sommet ont affirmé leur conviction que l'IA devait être mise au service de l'humanité et de l'intérêt général. Cette technologie doit refléter la diversité culturelle et linguistique du monde, et pouvoir être utilisée de manière libre et indépendante par toutes et tous »  
(<https://www.elysee.fr/admin/upload/default/0001/17/373d6bcd8ea7f84a701c050bb9cabccf3ed95c2b.pdf>)
- Démontrer le potentiel de l'intelligence artificielle pour l'humanité et les objectifs de développement durable *via* :
  - ❖ 50 projets pour l'IA au service du bien commun, sous l'égide du [Forum de Paris sur la Paix](#), à propos d'enjeux concrets : la lutte contre les violences faites aux femmes, la démocratie, la protection de l'environnement, l'inclusion, la culture ;
  - ❖ un appel à manifestation d'intérêt sur « [l'IA au service de l'efficience](#) » auquel ont répondu 600 entreprises et administrations publiques, mettant en lumière des cas concrets d'intégration réussie de l'IA dans leurs organisations ;
  - ❖ 37 défis lancés dans le cadre de l'initiative « Convergence IA » pour des avancées technologiques au service de l'intérêt général, comme le lancement du premier modèle d'IA au service de l'enseignement supérieur français, le développement d'un kit de logiciels IA open source adaptés aux besoins des agriculteurs, des bases de données pour lutter contre le glioblastome et les maladies hépatiques, une base de données satellitaires pour créer un système d'alerte précoce de risque d'inondation ;
  - ❖ le lancement par le Ministère français de l'Économie et des Finances d'un Observatoire IA qui collectera et diffusera, en accès libre, des données sur l'utilisation de l'IA dans la santé, l'environnement, l'industrie et la finance ;

# 1. Donner à tout le monde les moyens de s'appropriier les bénéfices de l'IA

- ❖ la prise en compte des enjeux culturels de l'IA par des milliers de personnes assistant à des événements culturels pendant le week-end culturel de l'IA (expositions, débats, ateliers pratiques et interactions avec des artistes) ;
- ❖ l'investissement par l'[Agence française de développement \(AFD\)](#), entre 2021 et 2023, de près de 290 millions d'euros dans le secteur du numérique pour permettre à 4,4 millions de personnes d'avoir accès ou un meilleur accès à Internet et donc pour rendre l'IA plus accessible partout dans le monde ;
- ❖ le lancement de la fondation internationale sur l'IA d'intérêt général «[Current AI](#)», hébergée à Paris, pour financer des initiatives autour de trois secteurs clés : l'accès à des bases de données dans les domaines des médias, du multilinguisme, de la santé et des sciences ; la promotion de normes et d'outils ouverts pour garantir la confiance et la sécurité des technologies d'IA, ainsi que la provenance des données ; la mise en place de méthodologies fiables en matière de transparence et d'audit, notamment sur l'impact environnemental et sur les enfants, et pour encourager la participation citoyenne

## 2. Favoriser le développement d'une IA durable

- Afin de placer l'IA sur un chemin plus durable sur le plan environnemental, 96 partenaires – dont 39 grandes entreprises, 13 pays et 6 organisations internationales – rejoignent la « Coalition pour l'IA durable sur le plan environnemental » lancée lors du Sommet de Paris pour l'IA par la France, le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) et l'Union internationale des télécommunications (UIT), dans le but de soutenir et amplifier des initiatives pour réduire le coût énergétique et environnemental de l'IA
- Plusieurs sujets participants font part de leur engagement pour une IA centrée sur l'humain, garantissant sa sûreté, sa fiabilité et sa sécurité dans le monde du travail : une IA améliorant la productivité tout en promouvant le bien-être et la sécurité au travail, ainsi que permettant de valoriser les talents humains, *via*
  - ❖ la création par des dizaines d'institutions nationales, régionales et internationales du Réseau collaboratif des observatoires de l'IA sur le travail, à savoir une plateforme volontaire d'échanges de connaissance, de renforcement des capacités et de dialogue sur l'impact de l'AI et de la gestion algorithmique sur le monde du travail ;
  - ❖ la signature par une soixantaine d'entreprises multinationales et par des grands réseaux d'entreprises d'un Engagement pour une IA digne de confiance dans le monde du travail, avec les six objectifs suivants : promotion du dialogue social, soutien au développement du capital humain, garantie de la sécurité et de la santé au travail, assurance de non-discrimination, protection de la vie privée, et promotion de la productivité et de l'inclusivité tout au long des chaînes de valeur ;
  - ❖ la création par l'entreprise française Arborus du label international GEEIS AI (*Gender Equality European and International Standard for AI*), c'est-à-dire un outil d'évaluation de la politique de diversité, équité et inclusion des entreprises et de la non exclusion algorithmique de certaines populations, à destination de grandes entreprises, organisations non-gouvernementales et universités signataires de la première charte internationale pour une IA inclusive et engagées à évaluer, grâce au label GEEIS AI, leur politique en matière d'IA ;

## 2. Favoriser le développement d'une IA durable

- Sur demande citoyenne, les sujets participant au sommet s'engagent à protéger l'intégrité de l'information *via* les opportunités offertes par l'IA pour lutter contre la manipulation de l'information
- Le sommet permet de mieux identifier les défis de cybersécurité liés à l'IA
- Le sommet permet de mesurer l'impact de l'IA sur les sujets créateurs et les industries culturelles en termes de droit d'auteur et de droits voisins par
  - ❖ la création d'un dialogue international entre sujets développeurs de modèles d'IA générative et ayants droits des secteurs culturels et médiatiques, par une concertation qui doit favoriser la compréhension des enjeux réciproques, l'identification d'intérêts communs et l'identification de bonnes pratiques en matière de négociation d'accords de licences entre fournisseurs de modèles et titulaires de droits ;
  - ❖ le lancement par l'Alliance internationale pour la protection du patrimoine (ALIPH), Microsoft, Planet Labs et Iconem de «HeritageWatch.AI», à savoir une initiative pionnière qui permet, grâce à l'IA, d'analyser et de prédire en temps réel les risques, notamment climatiques, qui pèsent sur le patrimoine mondial

# 3. Renforcer le système international de gouvernance de l'IA pour le rendre plus efficace et inclusif

- Pour la première fois, ce sommet crée une conversation mondiale dédiée à l'action sur l'IA, accordant une très large place à la société civile, à la recherche et aux entreprises, dans le but de rendre opérationnel le [Pacte numérique mondial](#), adopté en 2024 par l'Assemblée générale des Nations unies lors de sa 79<sup>e</sup> session, avec le principe que toute voix doit être écoutée : États, société civile, entreprises de toute taille développant ou déployant l'IA, organisations non-gouvernementales, monde de la culture, monde des entreprises, monde du travail, scientifiques et milieu universitaire
- Le sommet permet d'adopter des décisions essentielles dans le domaine de la paix et de la sécurité face à l'IA : 27 pays s'engagent à conserver un contrôle humain sur l'ensemble des décisions létales en signant la Déclaration de Paris sur le maintien du contrôle humain dans les systèmes d'armes dotés d'IA
- Le sommet permet de comprendre ce n'est que par une conversation mondiale qu'il est possible d'avancer sur l'ensemble des sujets liés au développement de l'IA : la première cartographie d'une gouvernance globale, complète et inclusive de l'IA est créée pour une articulation efficace des différentes enceintes de la gouvernance de l'IA à l'échelle mondiale, autour de quatre dimensions : les droits humains et les libertés fondamentales ; une gouvernance inclusive et un accès démocratique ; une croissance économique et des progrès durables ; la confiance, la sûreté et la sécurité

### 3. Renforcer le système international de gouvernance de l'IA pour le rendre plus efficace et inclusif

- Pour la France, le Président de la République et le gouvernement présentent une stratégie sur les talents, la formation, la diffusion, les infrastructures et l'IA d'intérêt général, puisque le territoire français dispose de talents et d'atouts pour accueillir des infrastructures dédiées à l'IA : une énergie décarbonée et abondante, un positionnement géographique stratégique et un foncier directement adapté aux projets de centres de données
- Pour la France, lors du sommet sont annoncés plus de 109 milliards d'euros d'investissements privés portés par des entreprises françaises et internationales, pour le développement de projets d'infrastructures et de déploiement en France pour faire de la France un acteur stratégique en termes de puissance de calcul