

## IA : L'Académie des technologies appelle à lutter contre la propagation d'informations toxiques

Communiqué de l'Académie des technologies - Paris le 12 juin 2026

**Alors que la société *Anthropic* appelle à prévoir la possibilité de ralentir ou de suspendre le développement de certaines technologies IA<sup>1</sup>, l'Académie des technologies alerte sur un autre enjeu : la capacité de nos sociétés à maîtriser les dynamiques informationnelles propres au monde numérique.**

### La crise du débat public

Pour l'Académie, l'enjeu principal n'est pas de freiner ou d'arrêter l'intelligence artificielle. Il est plutôt de s'assurer que la société reste capable de garder la maîtrise des mécanismes de diffusion de l'information au sein du monde numérique.

Dans un rapport à paraître sur les informations toxiques<sup>2</sup>, elle explique que la polémique actuelle autour de l'intelligence artificielle est révélatrice de la crise du débat public. Les informations toxiques ne sont plus un phénomène marginal. Elles constituent aujourd'hui une réalité structurelle, diffusées à grande vitesse, amplifiées par les algorithmes, qui façonnent une partie significative de l'espace public.

Leur impact ne se limite pas à la circulation de fausses informations, Il est plus profond. Les informations toxiques :

- exploitent les biais cognitifs ;
- nourrissent la défiance ;
- renforcent les logiques d'appartenance ;
- accentuent la polarisation des opinions.

Peu à peu, ces dynamiques fragilisent ce qui constitue le cœur du fonctionnement démocratique : la possibilité de débattre sur une base de faits partagés. Comme le souligne l'Académie des technologies, cette dégradation s'inscrit dans un mouvement déjà installé, lié à la diffusion massive, rapide et amplifiée des contenus par les plateformes numériques. L'IA n'a donc pas créé le

---

<sup>1</sup> Le 4 juin 2026, l'entreprise américaine a publié un texte intitulé "When AI builds itself" dans lequel elle explique qu'il serait souhaitable que le Monde dispose d'une capacité de ralentir ou de suspendre temporairement le développement des IA de pointe si les risques devenaient trop élevés.

<sup>2</sup> *La lutte contre les informations toxiques à l'ère numérique*, rapport de l'Académie des technologies – Sous presse, juin 2026 – **Rapport disponible sur demande**

phénomène, mais l'a accéléré et en a amplifié les ressorts, en facilitant la production et la circulation de contenus à grande échelle.

Dans ce contexte, l'Académie invite à dépasser une lecture purement technologique ou conjoncturelle : la réflexion ne peut se limiter à la question du rythme de l'innovation. Elle doit porter sur la gouvernance de ses effets et sur la capacité collective à préserver un espace public structuré.

## **L'un des défis posés par l'IA : le maintien de la vie démocratique**

L'Académie propose une grille de lecture essentielle : plutôt que de chercher à éliminer totalement les risques de l'IA, il faut maintenir la vie démocratique pour que nos sociétés restent en capacité de comprendre, d'arbitrer et de décider collectivement. Cet objectif repose sur plusieurs leviers principaux :

- Mieux comprendre les phénomènes, notamment en mesurant réellement l'impact des informations toxiques ;
- Renforcer l'esprit critique dès l'école et tout au long de la vie ;
- Soutenir une information de qualité, indépendante, pluraliste, fiable ;
- Encadrer les plateformes numériques, afin de corriger les effets de leurs modèles économiques et algorithmiques sur la diffusion de l'information ;
- Renforcer l'expertise et la médiation scientifique ;
- Accroître la transparence des contenus, en rendant plus lisible leur origine et leur degré d'artificialité.

## **Garantir un espace commun**

Dans un monde où les technologies permettent de produire, diffuser et amplifier des contenus à une échelle inédite, la priorité n'est pas seulement de maîtriser ces outils, elle est de préserver ce qui permet de maintenir le dialogue démocratique : un espace commun de rationalité et de compréhension mutuelle.

C'est à cette condition que les sociétés pourront continuer à faire face aux défis technologiques, y compris à ceux posés par l'intelligence artificielle.

### **À propos de l'Académie des technologies**

L'Académie des technologies promeut un développement technologique au service de l'Homme, de l'environnement et d'un bien-être durable pour un progrès raisonné, choisi et partagé. Elle rassemble 389 personnalités élues, reconnues dans divers domaines : professionnels de la technologie, scientifiques, industriels, chercheurs, spécialistes de l'économie, des sciences humaines et des sciences de l'éducation touchant aux technologies. Placée sous la protection du président de la République, elle émet des avis indépendants sur des grands choix technologiques et fournit des éléments de référence permettant d'éclairer le débat public.