

LES PILIERS D'UNE IA RESPONSABLE



Supervision humaine

L'IA doit toujours permettre aux humains de décider, de la contrôler, et de corriger ses erreurs

Robustesse et sécurité

L'IA doit être fiable, ne pas tomber en panne, résister aux attaques, et éviter de faire du mal



Vie privée et gestion des données

Un système d'IA doit protéger notre vie privée et gérer intelligemment nos données personnelles

Diversité, non-discrimination et équité

Une IA doit être équitable, favoriser l'inclusion et la diversité. Les biais algorithmiques doivent être combattus et l'accès à l'IA doit être garanti à toutes les personnes sans discrimination



Transparence

Il faut être capable d'expliquer clairement comment fonctionne une IA et surtout comment elle prend une décision

Bien-être social et environnemental

Les systèmes d'IA doivent être respectueux de l'environnement et aider à résoudre des grands problèmes mondiaux, comme protéger la planète ou réduire les inégalités



Responsabilité

Ce n'est pas parce que c'est une intelligence artificielle que personne n'est responsable. Si l'IA fait une erreur, il doit y avoir un être humain qui puisse répondre, corriger, et assumer ce qui s'est passé

Pour aller plus loin :

- Artificial Intelligence Act, European Parliament and Council, 2024
- Lignes directrices en matière d'éthique pour une IA digne de confiance, groupe d'experts de haut niveau sur l'intelligence artificielle pour la commission européenne, 2019

Anna Choury pour Les Maths en Scène, 2025