



## QUE FAIT L'UNION EUROPÉENNE POUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ?

### Mesures de la Commission européenne durant le mandat 2019-2024

- ✓ L'IA ouvre de grandes possibilités pour résoudre de nombreux défis sociétaux (meilleurs soins de santé, transports plus sûrs et propres, énergie moins chère et plus durable...), mais peut également présenter des risques pour notre sécurité.
- ✓ C'est pourquoi la Commission européenne a proposé de **réglementer l'IA** pour promouvoir son développement, tout en encadrant les risques que certains systèmes peuvent présenter pour la sécurité et les droits fondamentaux des utilisateurs.
- ✓ L'utilisation de l'IA dans l'UE sera réglementée par **la loi sur l'IA, première loi globale sur l'IA au monde**, qui devrait entrer en application en 2026.
  - Notamment, la loi européenne interdira les IA à risques inacceptables comme la création d'un **score social** (classer les personnes en fonction de leurs comportements, statut socio-économique, caractéristiques personnelles...)
  - De même, la loi européenne introduira des exigences de transparences pour les **IA génératives** qui devront indiquer que le contenu a été généré par l'IA (par exemple les deepfakes, des contenus faux qui sont rendus crédibles par l'IA)
- ✓ Avec sa **loi sur l'IA** et au travers de son investissement dans le développement d'une intelligence artificielle de pointe, l'UE exerce son rôle de **leader mondial** en matière d'une intelligence artificielle **sûre, digne de confiance et centrée sur l'humain**.

### En France :



**50%**

des Français<sup>1</sup> se disent inquiets face à l'IA, une majorité des salariés y voient un **danger** pour certains emplois



**14%**

des Français<sup>1</sup> se disent enthousiastes vis-à-vis de l'IA. **55 %** d'entre eux ont déjà utilisé un logiciel d'intelligence artificielle dans le cadre de leur travail

- En 2022, la France comptait **590 start-ups dans le domaine de l'IA**, qui ont levé plus de **3,2 milliards d'euros** pour développer des produits et des services innovants.
- En France et en Europe, l'IA permet aux banques de **détecter des transactions suspectes et combattre des fraudes** quasiment en temps réel, aide à détecter et combattre les cyber-attaques et autres menaces ou encore fournit des alertes précoces dans le cadre de catastrophes naturelles.
- Le 13 mars 2024, la Commission de l'IA a publié un rapport contenant **25 recommandations pour l'IA** en France, afin que la France puisse saisir toutes les opportunités de cette révolution technologique.