

# A lire, le rapport de Sarah Knafo sur la souveraineté technologique

écrit par Christine Tasin | 18 mars 2025



*Cela complète notre article d'hier sur le terrifiant classement de la France... Sarah met le doigt où cela fait mal. L'UE interdit, bloque nous oblige à investir ailleurs et en plus les Américains ont tous les droits de regard chez nous, on n'a même plus de secrets industriels possibles !*

<https://resistancerepublicaine.com/2025/03/17/honte-peur-et-de-sespoir-pour-nos-enfants-la-france-26eme-pour-le-pib-par-habitant/>

Comment s'affranchir de nos dépendances aux acteurs américains et chinois ?

Comment devenir leader dans les domaines de l'intelligence artificielle, du cloud, de l'énergie ?

Ces sujets majeurs seront au cœur de notre stratégie de puissance.

Je suis donc très heureuse d'y travailler, d'avoir déjà appris énormément et construit des propositions ambitieuses grâce à tant d'acteurs du secteur tech. Continuons le travail après cette première pierre !

**Sarah Knafo**

*Cliquez sur le document PDF*

[Souveraineté technologique](#)

**Les grands axes :**

**1. L'UNION EST DÉPENDANTE DES TECHNOLOGIES ÉTRANGÈRES, CE QUI FAIT PESER SUR ELLE DES RISQUES IMPORTANTS.**

**1.1. Avec des données stockées et hébergées majoritairement en dehors de son territoire, l'Union reste fortement dépendante en matière de cloud.**

**1.2. La faiblesse des investissements et une trop forte régulation accentuent le retard de l'Union dans le domaine de l'IA.**

En 2021, l'Union ne représentait que 7 % des investissements mondiaux en IA, contre 40 % pour les États-Unis et 32 % pour la Chine. En 2023, l'Europe a investi environ 5 milliards d'euros dans l'IA, contre 20 milliards d'euros pour les États-Unis. Le plan américain Stargate prévoit d'investir 500 milliards sur quatre ans.

Cette concentration pose deux problématiques :

- La dépendance infrastructurelle: l'Union n'est pas capable de répondre seule à ses besoins croissants.
- La vulnérabilité juridique: la loi FISA permet aux agences de renseignement d'accéder aux données des entreprises technologiques américaines. Le Cloud Act permet aux autorités américaines d'accéder à des données hébergées par des entreprises américaines,

même si ces données sont physiquement stockées en dehors des États-Unis.

***1.2. La faiblesse des investissements et une trop forte régulation accentuent le retard de l'Union dans le domaine de l'IA.***

En 2021, l'Union ne représentait que 7 % des investissements mondiaux en IA, contre 40 % pour les États-Unis et 32 % pour la Chine.

En 2023, l'Europe a investi environ 5 milliards d'euros dans l'IA, contre 20 milliards d'euros pour les États-Unis. Le plan américain *Stargate* prévoit d'investir 500 milliards sur quatre ans.