

IA générative & vie privée

6 questions à se poser pour utiliser une IA

AVANT DE L'UTILISER

1

Quelle IA choisir ?

- Je compare différents services d'IA et je choisis celui qui correspond le mieux à mes besoins, pour limiter le risque que mes prompts soient utilisés à d'autres fins.
- Je consulte la politique de confidentialité pour comprendre quelles données sont collectées, comment elles sont utilisées, et comment je peux contrôler ou limiter leur utilisation.



2

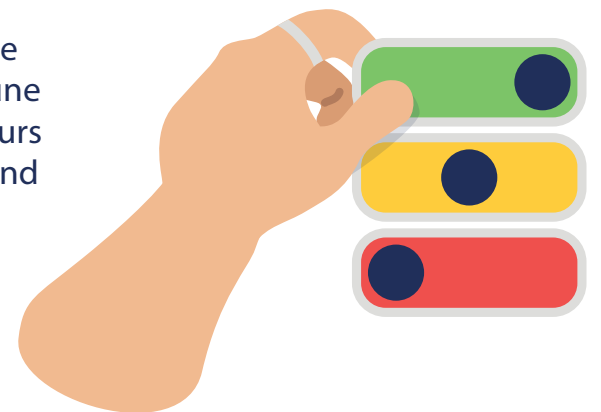
Dois-je créer un compte ?

- Si c'est possible, je peux utiliser l'IA sans créer de compte.
- Si je crée un compte, j'utilise un mot de passe robuste et une authentification à deux facteurs (par exemple par e-mail) quand c'est possible.

3

Comment protéger mes données ?

- Je vérifie les paramètres pour limiter l'utilisation de mes données pour entraîner l'IA.
- Quand je peux, j'utilise le mode temporaire et je désactive l'historique des discussions.



QUAND JE L'UTILISE

Quelles informations partager ?

- J'évite de partager des informations privées ou sensibles, car l'IA pourrait en faire un mauvais usage.
- Par exemple, je ne divulgue pas mon nom, mon adresse, mon école, mes mots de passe, mes informations bancaires ou mes problèmes personnels.

4



5

Les réponses de l'IA sont-elles fiables ?

- L'IA peut se tromper et ne sait pas toujours ce qui est vrai ou faux.
- Je garde un esprit critique et je vérifie les informations importantes.
- Je recoupe les informations avec des sources fiables.

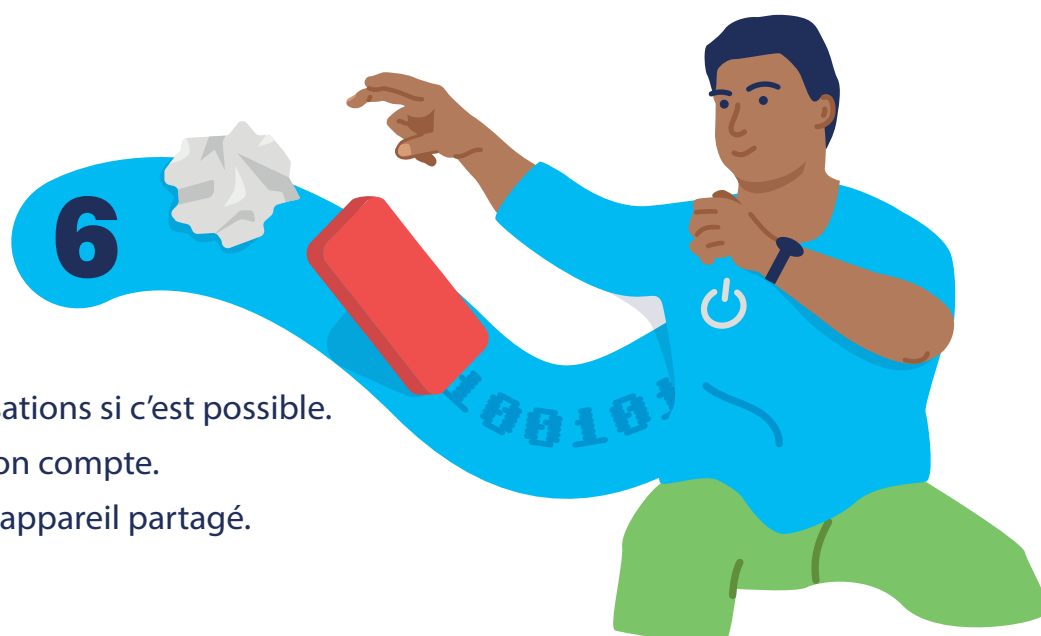


APRÈS L'AVOIR UTILISÉE

Que faire quand j'ai terminé ?

- Je relis et supprime mes anciennes conversations si c'est possible.
- Si je n'utilise plus le service, je supprime mon compte.
- Je me déconnecte toujours, surtout sur un appareil partagé.

6



개인정보보호위원회
Personal Information
Protection Commission

www.pipc.go.kr

CNIL
COMMISSION NATIONALE
INFORMATIQUE & LIBERTÉS

www.cnil.fr

Ce poster a été réalisé conjointement par les autorités de protection des données personnelles de Corée du Sud et de France.