

Félicitations !

Tu viens de participer à une session de découverte sur l'intelligence artificielle !

L'IA donne lieu à un grand nombre d'utilisations, deux sont à retenir :

- **La reconnaissance** : identifier et classer des données pour reconnaître une image, un visage, un son, etc.
- **La prédiction** : prédire des événements ou comportements futurs
- **La génération** : créer de nouveaux contenus à partir d'une base existante (vidéo, texte, son, image...)

Tu auras pu remarquer au fil de ta découverte que **l'IA est présente partout**, dans tous les domaines dont voici quelques exemples :

Médecine

Ex : Outils permettant de mieux détecter les cancers du sein

Médias

Ex : Production d'articles

Justice

Ex : Aide durant les enquêtes criminelles

Arts

Ex : Composition de musique, d'effets spéciaux, recettes de cuisine...

Cependant, il faut toujours garder en tête que **l'IA possède les mêmes biais d'interprétation que les humains** en fonction des données fournies et de la manière dont elle est programmée (erreurs, approximations, oublis...). **La sélection des données nécessaires à l'entraînement d'une IA est donc essentielle.** Ensuite, comme tout service numérique, l'utilisation d'une IA a un **poids écologique non négligeable** en raison du traitement et du stockage des données mais aussi de l'entraînement de l'IA en lui-même.

Pour toutes ces raisons, gardons les bons réflexes en faisant appel à notre **esprit critique vis-à-vis de l'IA** :



À vous de jouer !

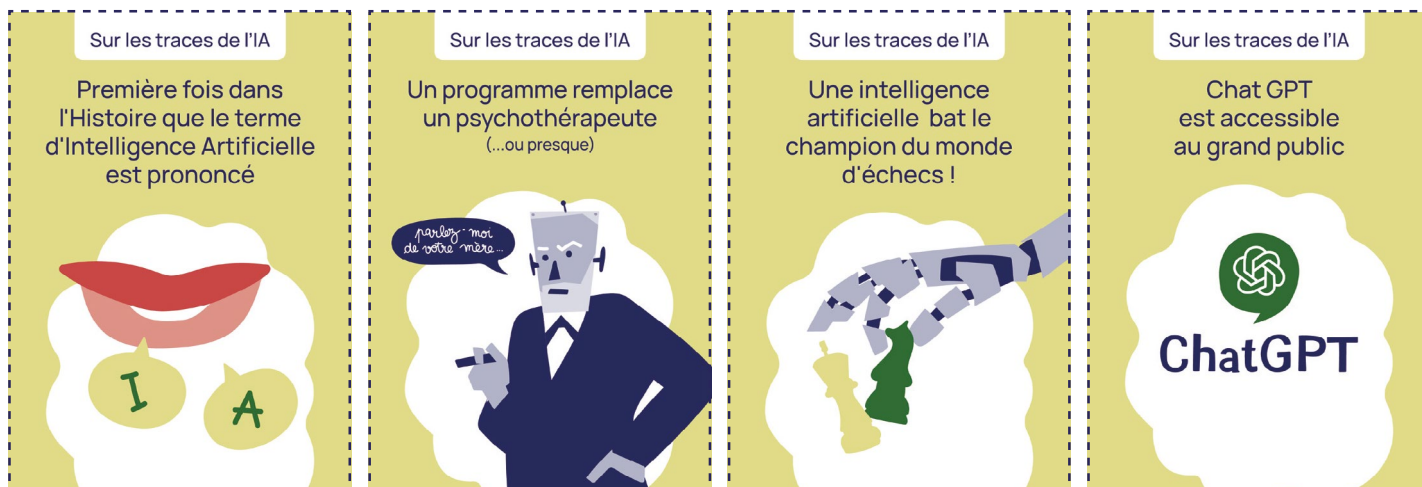
Toi aussi tu veux partager un petit bout de cette expérience avec ton entourage ? Voici un exercice facile et rapide à reproduire.

La mission à confier à ton entourage

Tentez de remettre de l'ordre dans la chronologie historique de l'IA. Pour cela, lisez les cartes vertes afin de les **replacer les événements dans l'ordre chronologique**.

Vous avez fini ? Vous pouvez alors lire les cartes roses pour découvrir les réponses !

Cartes événement à découper :



Cartes réponse à découper :

