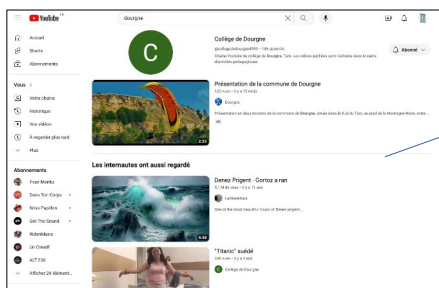


Moteurs de recherche et outils d'intelligence artificielle générative

1) Rappel



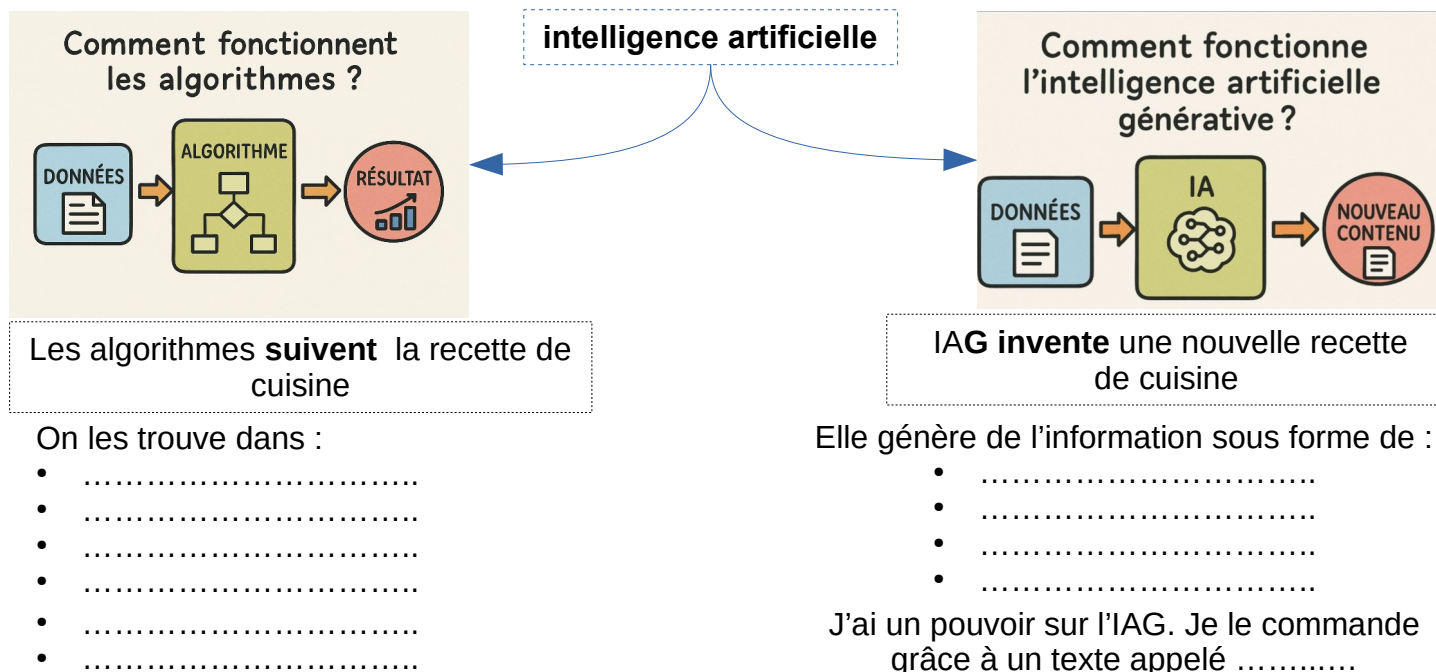
La page Web est constituée
d' **informations** rédigées
par des



Elle est stockée dans un



2) L'intelligence artificielle est partout



<https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-l-intelligence-artificielle-1>
<https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-un-algorithme-1>

EXO 1 : Utilise le moteur de recherche de ton choix

Tape la requête « **perplexity** »

Clique sur le bon résultat.

Dans l'espace « poser une question », écris ce prompt (son rôle, sa tâche, format de l'information) :

Je suis un élève de 6°. Qui est Madeleine Cros ? Fais un résumé de 5 lignes.

Lis l'information proposée → Comment savoir si le résumé est vrai ?

Clique sur les sources → Combien y-a-t-il de sources pour créer cette réponse ?

Confiance pas
confiance



EXO 2 : Utilise le moteur de recherche de ton choix

Tape la requête « **qui est Madeleine Cros ?** »

Clique sur le bon résultat.

Lis l'information proposée → Comment savoir si l'information est vraie ?

Quelle source as-tu sélectionné ?

Confiance pas
confiance



Ce qui a été dit :		
Comparons les moteurs de recherche et les outils d'intelligence artificielle générative	Moteur de recherche	Intelligence artificielle générative
Je commande l'outil grâce à un prompt		
Je commande l'outil grâce à une requête		
L'outil propose des pages Web comme résultats		
L'outil génère de la nouvelle information sous forme de texte, image, audio, vidéo		
L'outil propose une information déjà publiée sur le Web, sans la modifier		
L'outil a besoin d'une base de données pour fonctionner		
L'outil a besoin du Web visible pour fonctionner		
On ne connaît pas vraiment les données utilisées par l'outil		
L'utilisateur peut sélectionner l'information proposée en fonction de sa source. Il peut savoir qui a publié l'information.		
L'utilisateur de l'outil doit évaluer la pertinence et la plausibilité de l'information affichée		