



PERPLEXITY

DESCRIPTION¹

Perplexity est un moteur de recherche conversationnel américain. Il permet d'explorer et synthétiser des informations provenant de diverses sources, incluant des articles scientifiques, des bases de données spécialisées, et des publications sur internet. Le moteur de recherche donne ses sources à la fin de la recherche.

FONCTIONNALITÉS¹

- Synthèse d'information : Lorsqu'une question est posée, l'IA génère un résumé des informations pertinentes, ce qui permet d'obtenir rapidement une vue d'ensemble sur un sujet sans avoir à naviguer entre plusieurs pages.
- Intégration de sources multiples : Perplexity regroupe des données provenant de différents types de sources (articles scientifiques, blogs, livres, forums spécialisés), afin de fournir une réponse complète et diverse.

EXEMPLE D'UTILISATION²

Un enseignant utilise Perplexity pour rechercher des données récentes sur les effets du changement climatique. L'outil affiche en quelques secondes un résumé des études les plus récentes, avec chiffres, résultats et références issues de revues scientifiques et d'institutions environnementales.

CONSEILS PRATIQUES²

- Utiliser Perplexity pour vos recherches préparatoires : Plutôt que commencer vos recherches sur des moteurs de recherche classiques, utiliser Perplexity pour obtenir des réponses précises et concises qui vous guideront vers de meilleures sources.

[Accès à l'outil](#)

1. Source : Le site [Perplexity](#) - consulté le 01/10/2025. [↩](#) [↩](#)

2. Source : Le forum du Mooc "[Intelligence artificielle pour et par les enseignants](#)" - consulté le 01/07/2025. [↩](#) [↩](#)

