

Février 2026

→ Bibliothèques universitaires



Panorama des assistants de recherche augmentées par l'IA généraliste

Face à l'abondance des IAG proposant des fonctionnalités de recherche documentaire, il peut être complexe de choisir. Ci-dessous sont présentées 4 de ces IAG qui se démarquent du lot en février 2026. À chacun de se les approprier et d'en choisir une ou plusieurs en fonction du confort d'utilisation.

Nous vous recommandons toujours de créer un compte sur les différentes plateformes. Non seulement cela vous permet de conserver un historique de vos requêtes mais aussi souvent d'accéder à plus de fonctionnalités.

	Ai2 Asta	Consensus	ORKG Ask
Pays d'origine	États-Unis	États-Unis	Allemagne
Modèle économique	Gratuit Porté par un institut « non-profit » Les LLM utilisés sont open-source, mais pas le code-source de l'application.	Freemium (fonctionnalités gratuites jusqu'à un certain point) Porté par une entreprise Basé sur des LLM propriétaires et open-source personnalisés	Gratuit Porté par des universités allemandes Code source de l'application open-source (basé sur un modèle de Mistral)



Février 2026

<p>Fonctionnalités de recherche documentaire</p>	<p>Find papers : va chercher des papiers concernant une recherche.</p> <p>Précise ce qu'il va chercher exactement à partir de la requête – permettant de la raffiner de manière plus précise en répondant aux critères qu'Ai2 Asta a présenté.</p> <p>Pour chaque article présenté, Ai2 sélectionne des passages pertinents, notamment parmi l'abstract, et les présente sous formes de citations.</p> <p>Generate a report : posez une question, Ai2 vous donne une réponse basée sur des articles. Vous pouvez d'office y associer un article qui vous intéresse en particulier avec @.</p> <p>C'est la fonctionnalité qui se rapproche le plus de ce qu'on attend d'une IA générative de type : « Génère moi une réponse détaillée à ma question en citant tes sources. » Le rapport est créé par sections avec chacune ses sources.</p>	<p>La même fonctionnalité mais avec 3 degrés de finesse différents</p> <p>Quick : génère un paragraphe de synthèse sur un sujet à partir de 10 sources. Usage illimité.</p> <p>Pro : génère une synthèse bien structurée en différentes sections à partir de 20 sources. Utilisable 15 ou 20 fois par mois (gratuitement).</p> <p>Deep : ressemble à une petite méta-analyse. Fait une synthèse de 50 articles sur un sujet en y apportant notamment une synthèse méthodologique par exemple sur ce quoi il manque de la recherche (sur tel sujet peu d'études sur les personnes âgées, etc...). Utilisable 3 fois par mois (gratuitement).</p> <p>Pour la santé contient une possibilité de tri pour recherche parmi des sources biomédicales seulement.</p>	<p>Posez une question, il répond en se basant sur les 5 articles les plus pertinents, et en synthétisant chacun des articles utilisés (et d'autres si on le souhaite) selon un critère par colonne que l'on peut définir : « Answers », « Insights », « Too Long, Didn't Read », « Conclusions », « Results », « Methods ».</p>
--	---	--	---

Février 2026

Une manière de continuer à utiliser ces IAG de façon gratuite en en limitant les contraintes et d'utiliser plusieurs de ces IAG en même temps.

Gardez bien en tête que même si chacune de ces assistants de recherche couvre un nombre important d'articles de revue, il n'en couvrent pas l'entièreté. Si vous souhaitez faire une recherche exhaustive, pensez donc à aller dans d'autres bases de données.

Parmi les assistants de recherche IAG testées mais non retenus :

- Anara : similaire à ceux présentés mais plus limité sur sa version gratuite, donc pas trop d'intérêt actuellement ;
- Undermind : similaire à ceux présentés mais plus limité sur sa version gratuite, donc pas trop d'intérêt actuellement ;
- Elicit : gratuit pendant une durée limitée, puis payant ;
- Mistral : peut être intéressant mais se base aussi sur des sites web aléatoires ;
- Perplexity : peut être intéressant mais se base aussi sur des sites web aléatoires ;
- SciSpace : similaire à Consensus mais modèle fermé et aucune vision sur l'entreprise créatrice.

Les moteurs de recherches augmentées par l'IA mais qui ne génèrent pas du contenu à part entière :

- Open Paper
- LitMaps
- Semantic Scholar