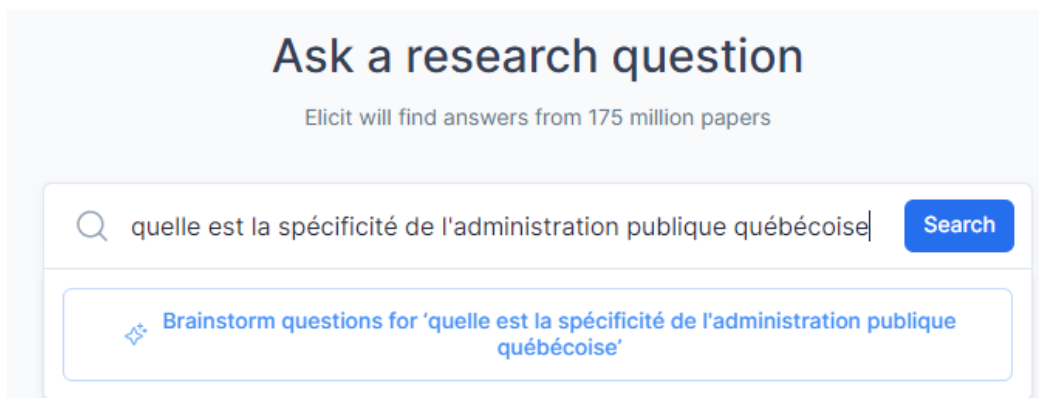


Groupe 3 – Rechercher des articles scientifiques avec Elicit

Elicit propose de préparer une revue de littérature scientifique sur un sujet donné en quelques secondes grâce à l'intelligence artificielle. Celle-ci analyse les résumés d'articles scientifiques pour y retrouver des éléments en lien avec la question posée. L'objectif de cette activité est de tester l'outil, à l'aide d'une question de recherche, afin de cibler les avantages et les limites des systèmes d'intelligence artificielle d'Elicit.

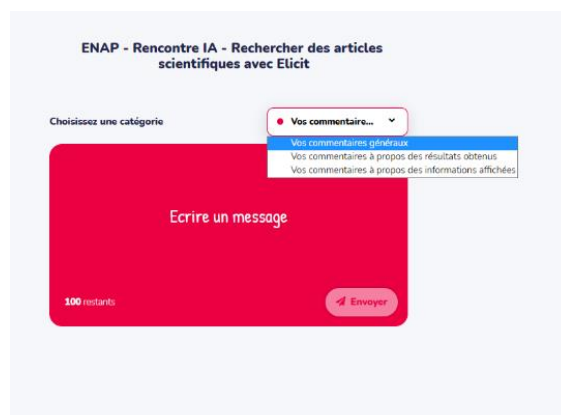
1. Connectez-vous à [Elicit](#)
2. Posez votre question de recherche. Cliquez ensuite sur **Search**.



3. Prenez un instant pour analyser les résultats générés par Elicit. Est-ce que les articles obtenus sont pertinents ? Y'a-t-il des articles hors-sujet?

Notez vos commentaires dans Wooclap.

Allez sur [Wooclap.com](https://www.wooclap.com) et utilisez le code **ELICIT**



4. Utilisez les filtres pour affiner la recherche, par exemple en précisant des mots clés ou des dates de publication
5. Ajoutez des éléments d'information au tableau des résultats, par exemple le détail de la méthodologie utilisée (Detailed study design)

6. Cliquez ensuite sur un résultat qui vous semble pertinent et prenez connaissance des informations disponibles.
7. Prenez un instant pour analyser les résultats générés par Elicit. Est-ce que les informations affichées sont utiles ? Est-ce que les options facilitent la recherche documentaire ?

Notez vos commentaires additionnels dans Wooclap.

8. Répétez l'expérience en modifiant la question de recherche
 - a. Option 1 : utiliser la fonction **Brainstorm research question** pour générer des questions de recherche à partir des mots clés proposés.
 - b. Option 2 : posez votre question dans une autre langue.
9. Prenez un instant pour analyser ces nouveaux résultats. Est-ce que les articles proposés sont pertinents ? La nouvelle recherche est-elle complémentaire aux précédentes ?

Notez vos commentaires additionnels dans Wooclap.