

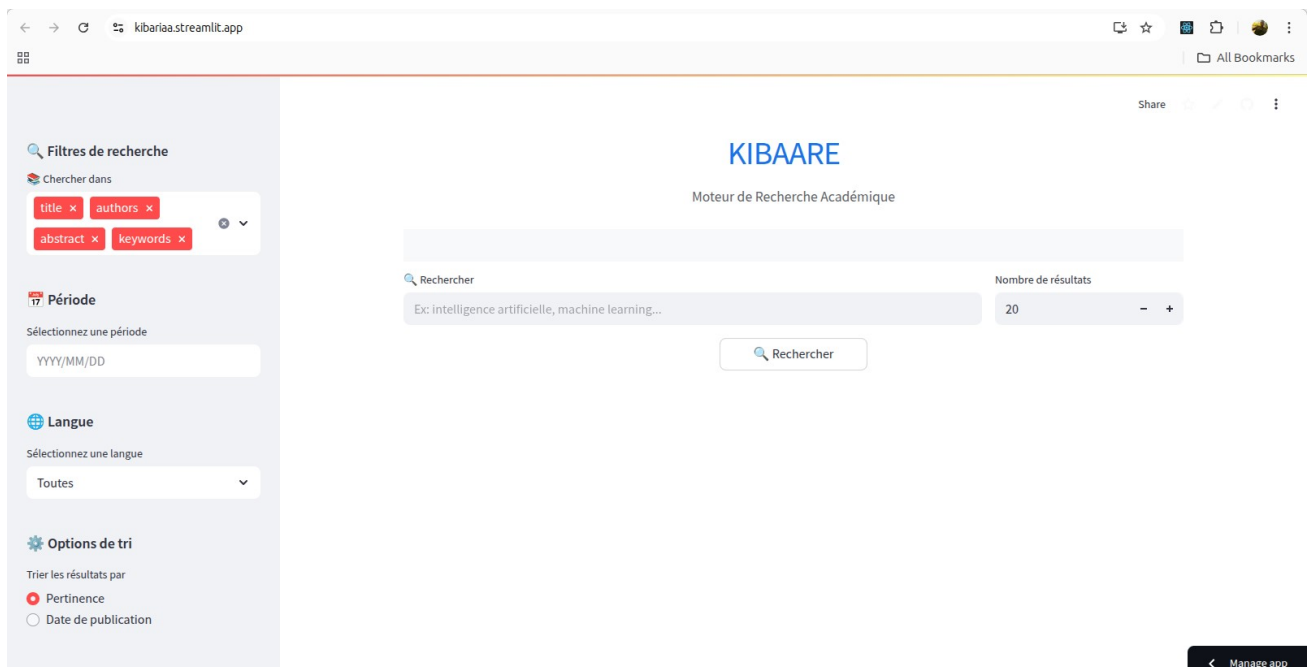


Manuel d'Utilisation — KIBAARE

URL: <https://kibariaa.streamlit.app>



Moteur de Recherche Académique

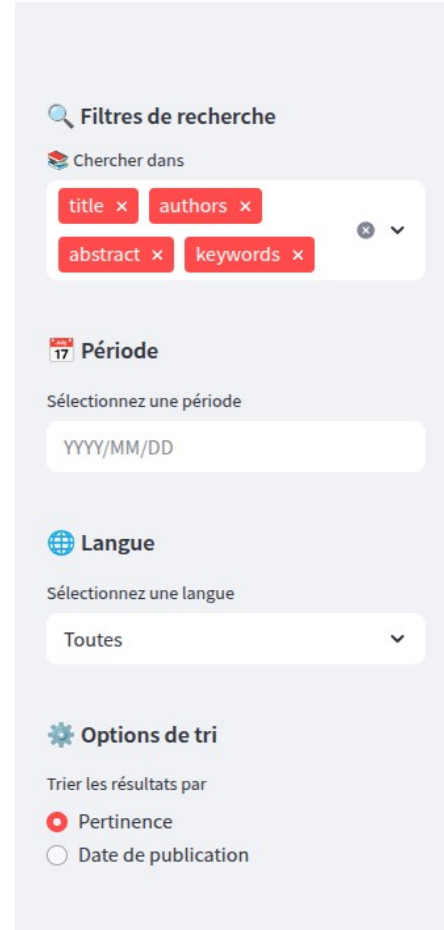
Bienvenue sur KIBAARE, votre outil de recherche académique conçu pour explorer facilement une base de documents scientifiques. Ce guide vous aide à tirer le meilleur parti de l'interface et des fonctionnalités disponibles.



1. Navigation dans l'Interface

L'interface de KIBAARE est divisée en deux zones principales :

-  Barre latérale — Filtres de recherche :
 - Chercher dans : Choisissez les parties du document à explorer (titre, auteurs, résumé, mots-clés).
 - Période : Sélectionnez la plage de dates souhaitée.
 - Langue : Filtrez les résultats selon la langue (Français, Anglais ou toutes).
 - Tri : Triez les résultats par pertinence ou par date de publication.
-
-  Zone principale — Recherche :
 - Champ de recherche : Entrez vos mots-clés ou questions.
 - Nombre de résultats : Choisissez combien de résultats afficher (de 5 à 100).
 - Bouton Rechercher : Lancez la recherche selon vos critères.



Filtres de recherche

Chercher dans

title x authors x

abstract x keywords x

Période

Sélectionnez une période

YYYY/MM/DD

Langue

Sélectionnez une langue

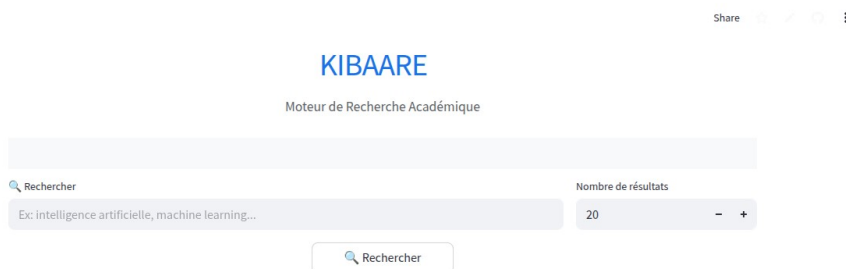
Toutes

Options de tri

Trier les résultats par

☒ Pertinence

☐ Date de publication



Share

KIBAARE

Moteur de Recherche Académique

Rechercher

Ex: intelligence artificielle, machine learning...

Nombre de résultats

20 - +

Rechercher

2. Résultats de recherche

Les résultats s'affichent sous forme de cartes d'information contenant :

- Titre du document (cliquable s'il est disponible en ligne)

- Auteurs
- Date de publication
- Langue du document
- Résumé
- Mots-clés
- Lien vers le document (si disponible)

Les imaginaires de l'informatique à travers quelques « figures » marquantes : bricoleur, pirate, hacker...

 Marynet J, Claude Mussou, Romain Bigay, Sofia Papastamkou, Marie-Noëlle Doutreix, Gilles Bertin

 19/03/2020

 FR

L'informatique a construit en un siècle, et surtout dans les dernières décennies, un imaginaire riche fait de promesses et de peurs, de progrès et de contrôle, d'objets et de figures emblématiques. Ce travail mené à l'INAthèque dans le cadre de la semaine MIP ArTec en décembre 2019 s'est intéressé aux pirates et aux hackers, figures ambivalentes personnalisant la dualité relative à l'imaginaire de l'informatique.

 Computer, Internet - Social aspect, Internet studies, Hackers, Hackerspaces/Makerspaces, Fablabs réseaux inclusion numérique apprentissage faire, Biohackers, Anonymous, Cyberculture, Computer science

 [Voir le document](#)

3. Conseils pour une recherche efficace

Voici quelques conseils pour améliorer vos recherches :

- Utilisez plusieurs filtres pour affiner vos résultats.
- En cas d'absence de résultats, essayez les suggestions suivantes :
 - Vérifiez l'orthographe de vos mots-clés.
 - Essayez avec des termes plus généraux.
 - Le moteur comprend les fautes de frappe courantes grâce à la recherche floue.