

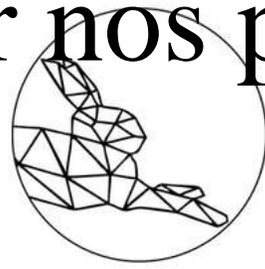
Les petits-déjeuners sur l'IA

Collecter et analyser des articles scientifiques

Pascal BRASSIER, MCF Université Clermont Auvergne

pascal.brassier@uca.fr

Comment améliorer nos processus de fouille de littérature ?

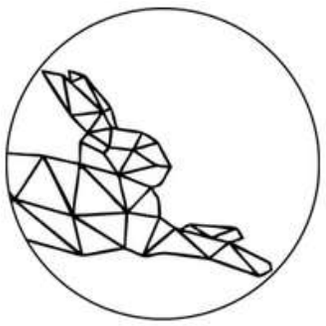


 **Litmaps**[®]  **CONNECTED PAPERS** **ResearchRabbit**  **Dimensions** **etc. :**

basés sur la citation et co-citation

✓ **Consensus, Elicit, SciSpace, etc. :** basés sur l'analyse sémantique des titres et résumés

- ➔ Repérer des articles que l'on ignorait
- ➔ Visualiser des connexions entre les articles ou auteurs
- ➔ Gain de temps
- ➔ Vue globale du thème de recherche



ResearchRabbit

- ✓ Exploration alimentée par l'IA
- ✓ Recommandations intelligentes
- ✓ Collections personnalisées d'articles
- ✓ À connecter à votre compte Zotero
- ✓ Sauvegarde des recherches (BIB, CSV)



CONNECTED PAPERS

- ✓ Approche visuelle cartographique
- ✓ Ensemble du paysage théorique, travaux « antérieurs » et « dérivés »
- ✓ Lacunes dans la littérature et lignée intellectuelle

- ✓ Plateforme tout-en-un
- ✓ Recherches multidisciplinaires
- ✓ Indicateurs et analyses
- ✓ Tendances et impact des recherches dans un domaine
- ✓ Sauvegarde des recherches (XL, CSV)