

Présentation de Research Rabbit

Outils numériques de recherche

Léo Matrat ¹

¹Étudiant en science politique, Université Laval

5 Décembre, 2024



Plan

① Introduction

Origines et histoire

Place dans la recherche

② Comparaison et choix d'outil

Tableau : Accessibilité et Fonctionnalités clés

Tableau : Points forts et limites

Choix personnel

③ Comment ça fonctionne ?

Inscription

Section 1. Introduction

Origines et histoire

- Créée en 2021 par une équipe de trois personnes à Seattle.
- Basé initialement sur le Microsoft Academic Graph (retiré en 2021)
- Utilise l'intelligence artificielle en se basant sur Semantic Scholar pour découvrir des publications

Place dans la recherche



Figure: Méthode hypothético-déductive

Section 2. Comparaison et choix d'outil

Accessibilité et Fonctionnalités clés

Outil	Accessibilité	Fonctionnalités clés
Zotero	Gratuit	Gestion des références
Mendeley	Gratuit (options payantes)	Collaboration, notes
EndNote	Payant	Recherche avancée
Google Scholar	Gratuit	Recherche simple
ResearchRabbit	Gratuit	Découverte proactive, graphes

Table: Accessibilité et Fonctionnalités clés

Points forts et limites

Outil	Points forts	Limites
Zotero	Organisation efficace	Recherche manuelle
Mendeley	Idéal en équipe	Interface complexe
EndNote	Outil professionnel	Coût élevé
Google Scholar	Base très large	Résultats peu organisés
ResearchRabbit	Exploration visuelle	Manque de fonctionnalités

Table: Points forts et limites

Choix personnel

Découverte proactive

Cet outil propose des suggestions dynamiques pour élargir la recherche.

Visualisation interactive des relations

Permet de cartographier des relations entre articles et auteurs et d'interagir avec.

Gratuit, intuitif et intégrable à Zotero

Sans frais cachés, "User friendly" et compatible à Zotero.

Section 3. Comment ça fonctionne ?

Inscription

- 1 Créer un compte sur la plateforme.
- 2 Rechercher un article ou un auteur.
- 3 Explorer les relations entre publications.
- 4 On essaye ?