## OpenAlex, Matilda et autres « bases de données hybrides »

La dénomination « base de données hybride » ou « base de données tierce » (third-party database) désigne un service qui partage certaines caractéristiques des moteurs de recherche académiques (Google Scholar, Semantic Scholar) telles que le modèle d'accès, mais s'en distingue à différents titres, notamment le fait d'être alimenté par des bases de données tierces.

Voir: Delgado-Quirós, L., & Ortega, J. L. (2024). Completeness degree of publication metadata in eight free-access scholarly databases. *Quantitative Science Studies*, 5(1), 31-49. <a href="https://doi.org/10.1162/qss\_a\_00286">https://doi.org/10.1162/qss\_a\_00286</a>

Base de données	Couverture et sources de données	Recherche	Exports
OpenAlex	Microsoft Academic Graph, avec des données d'autres sources ouvertes telles que Crossref, PubMed et ORCID.  240 millions de publications*	Syntaxe peu documentée, pas de recherche d'expression exacte	++ Jusqu'à 100'000 résultats au format CSV, RIS ou BiBTeX
Dimensions	Essentiellement Crossref, 138 millions de publications (hor brevets, bases de données et projets)*	options très limitées dans la version gratuite	Jusqu'à 500 résultats avec la version gratuite
The Lens	Crossref, PubMed et Microsoft Academic > 225 millions de publications (hors brevets)*	++ Syntaxe riche et documentée (recherche d'expressions régulières), formulaire de recherche avancée	++ Jusqu'à 50'000 résultats au format CSV, RIS ou BibTeX via le compte The Lens gratuit ; 1'000 sans authentification
Matilda	ArXiv, PubMed, Crossref, RePEc, HAL, Unpaywall et Orcid > 146 millions de publications	<ul> <li>Nombre de caractères non limité, syntaxe booléenne</li> <li>Pas de troncature, champs de recherche limités</li> </ul>	+ Export BibTex  Pas d'export par lot au-delà des résultats affichés sur la page en cours ; nombre de résultats affichés non paramétrable

<sup>\*</sup> Source : Delgado-Quirós, L., & Ortega, J. L. (2024). Completeness degree of publication metadata in eight free-access scholarly databases. *Quantitative Science Studies*, 5(1), 31-49. <a href="https://doi.org/10.1162/qss\_a\_00286">https://doi.org/10.1162/qss\_a\_00286</a>