



Comment choisir la revue pour publier?



Nadine Iskander
Conseillère de Recherche

Pourquoi on publie?



Contribuer au champs de
la recherche



Avancer notre carrière



Améliorer le classement
de notre institution

Publier ou Perir

Ou est ce qu'on publie?

REVUES

lesquelles?

Connues...de haute qualité...prestigieuses

Comment choisir d'entre elles?

- **Est ce que cette revue publie des recherches dans le même domaine?**
- **Est ce qu'elle continue à publier dans ce domaine?**
- **Est ce que cette revue est intéressée à publier de tel sujet?**

Présélectionner des revues candidates et faire enquête sur elles

- Thèmes et étendue (« Aims & Scope »)
- Types d'articles acceptés
- Lectorat
- Sujets d'actualité
- Votre propre bibliographie !



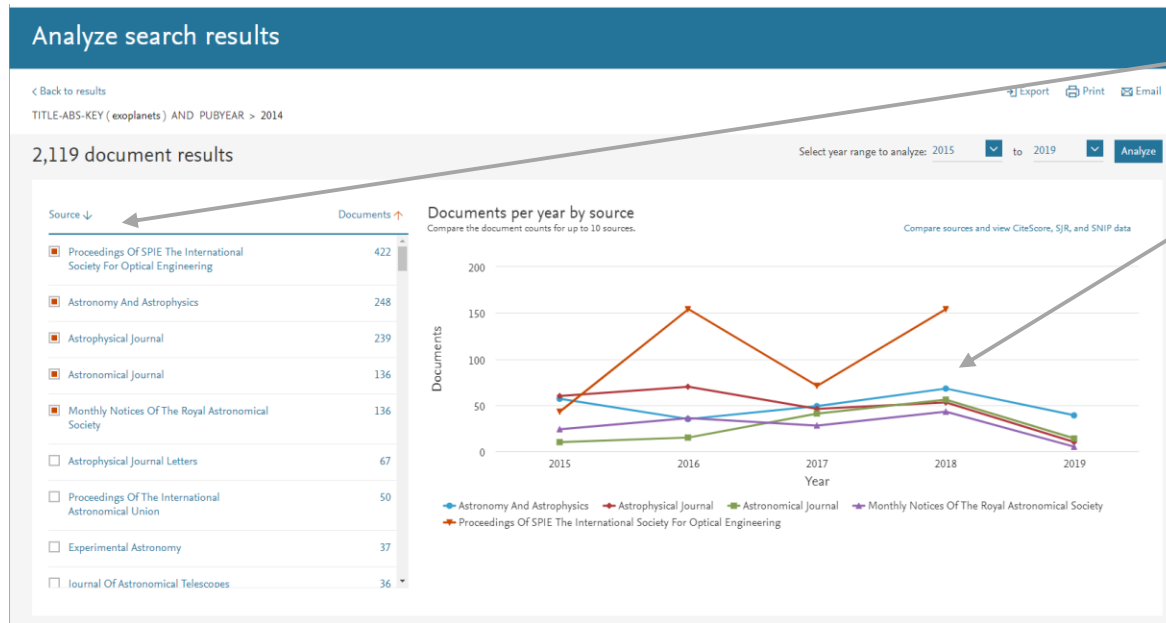
Connaissez la **REVUE!**

- **Quoi?** Aims & Scope de la revue
- **Qui?** Sont les lecteurs
- **Comment?** Votre article peut-il convenir

Comment choisir la bonne revue ?

1. Recherche de mots-clés pertinents pour votre recherche

- Limitez la recherche aux 5 dernières années (ou modifiez la plage en fonction de votre



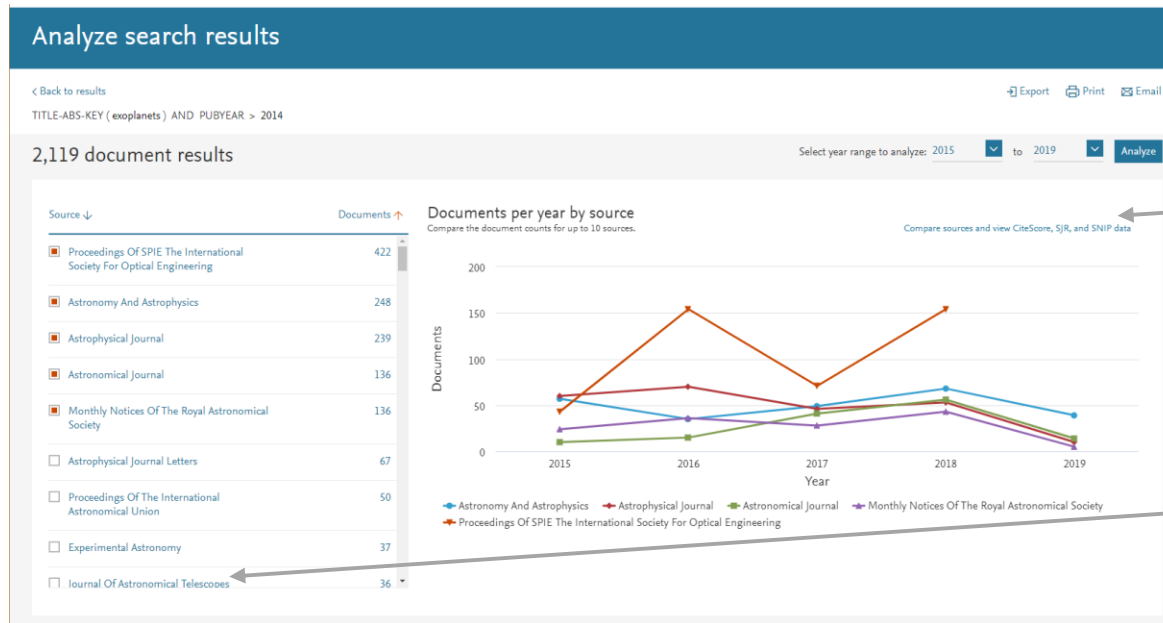
Sélectionnez les sources les plus pertinentes

Combien de documents ces sources publient dans votre domaine?

Comment choisir la bonne revue ?

1. Recherche de mots-clés pertinents pour votre recherche

- Limitez la recherche aux 5 dernières années (ou modifiez la plage en fonction de votre



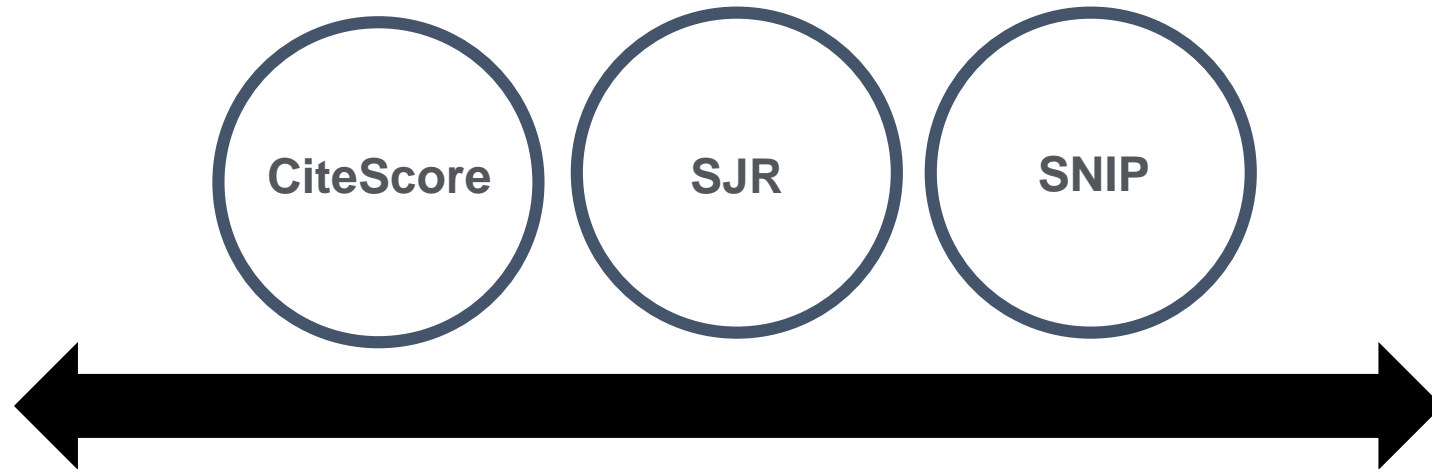
Comparer les sources pour voir les mesures quantitatives

- # Nombre d'articles de synthèse par rapport aux articles de recherche
- CiteScore
- Documents sans aucune citation

Pour en savoir plus sur la revue, consultez sa page de détails :

- Vérifier "tous les documents", sont-ils pertinents pour votre recherche ?
- Cochez "cité par" les documents les plus pertinents, s'agit-il d'articles qui s'inscrivent dans votre bibliographie ? C'est votre public ?

Qualité d'une revue



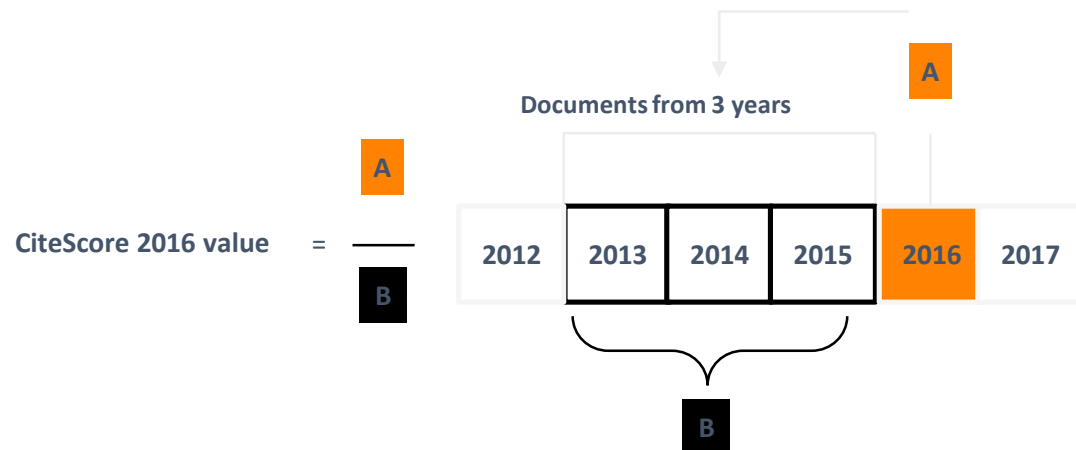
Les métriques au niveau du journal continuent de constituer une partie importante du panier de métriques, complétant les nouvelles métriques et les métriques alternatives pour fournir une vision à multiples facettes de l'impact d'un journal. Sur Scopus, vous trouverez une suite évolutive et en expansion de métriques de revues qui vont au-delà des revues pour inclure la plupart des **titres de périodiques, y compris les suppléments, les numéros spéciaux et les actes de conférences.**

Indicateurs de qualité de revues

Powered by Scopus®

CiteScore™

- Des indicateurs complets, transparents, actuels et gratuits pour aider à analyser où les résultats de recherche sont publiés.
- Calculés à l'aide des données de Scopus, les indicateurs CiteScore aident à valider les citations reçues par les revues et les Actes de conférences.



More information: www.elsevier.com/scopus and <https://journalmetrics.scopus.com/>

Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Développé par CWTS, Université de Leiden Pays-Bas.
- Mesure l'impact contextuel des citations en pondérant les citations en fonction du nombre total de citations dans un domaine donné.
- L'impact d'une seule citation est plus important dans les domaines où les citations sont moins probables, et vice versa.

SCImago Journal Rank (SJR)

- Développé par SCImago, Espagne.
- Une mesure de prestige qui peut être appliquée aux revues, aux séries de livres et aux actes de conférences.
- Avec SJR, le domaine, la qualité et la réputation de la revue ont un effet direct sur la valeur d'une citation.

Journal Finder Tool : pour les revues d'Elsevier

<https://journalfinder.elsevier.com/>

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Copy and paste your paper abstract here.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |



Elsevier Community



merci