

# Choisir la revue où publier un article, en 9 points

1. **Publier dans une revue qui permet le libre accès**
2. **Déposer dans un entrepôt les jeux de données associés à l'article**
3. **Répondre aux thématique, objectif et public cible de la revue**
4. **S'assurer que la revue est indexée dans des bases de données internationales**
5. **Tenir compte de la qualité de la gestion éditoriale et scientifique de la revue**
6. **Repérer les revues dans la bibliographie sur votre sujet**
7. **Consulter les sites d'information sur les revues scientifiques**
8. **Tester des sélecteurs de revues**
9. **Eviter les éditeurs douteux !**

## Liens utiles

### 1. Publier dans une revue qui permet le libre accès

Le libre accès (*Open access*) aux publications scientifiques devient un critère majeur de choix d'une revue parce qu'il est une exigence des gouvernements (par exemple, en France : [Deuxième plan national de la science ouverte 2021-2024](#)), des établissements de recherche (par exemple, pour le Centre national de la recherche scientifique : [Feuille de route du CNRS sur la science ouverte – novembre 2019](#)), et des bailleurs de la recherche (Commission européenne, Agence nationale de la recherche...).

Pour ce critère de choix, reportez-vous aux fiches CoopIST [Publier dans une revue en libre accès](#) et [Donner l'accès immédiat à une version de l'article](#).

### 2. Déposer dans un entrepôt les jeux de données associés à l'article

De plus en plus d'établissements de recherche et de revues demandent que les jeux de données scientifiques liés à l'article soient déposés dans un entrepôt de données (voir les fiches CoopIST [Déposer des données de recherche dans un entrepôt](#) ; [Publier dans une revue en libre accès](#)).

Les revues peuvent exiger certaines licences de partage et réutilisation de ces données, en général les licences CC BY ou CC 0 (voir la fiche CoopIST : [Connaître et utiliser les licences creatives Commons](#)).

C'est un critère de choix de revues, surtout si vous ne voulez pas préparer les données pour les déposer (ou si vous ne les avez pas suffisamment préparées), ou si la licence que vous choisissez parmi les licences proposées ou imposées par l'entrepôt que vous visiez n'est pas celle exigée par la revue.

Quant aux bailleurs de la recherche, ils recommandent de rendre librement accessibles les données selon le principe « aussi ouvert que possible et aussi fermé que nécessaire ».

### 3. Répondre aux thématique, objectif et public cible de la revue

Choisir la revue commence avant de rédiger l'article. L'idée est de disposer d'un panel final de trois revues appropriées, la 1<sup>re</sup> étant celle que vous souhaitez le plus et à laquelle vous soumettrez d'abord.

Le sujet et les résultats de votre futur article doivent correspondre à :

- la **thématique** de la revue (discipline très spécialisée, pluridisciplinarité dans un domaine...);
- ses **objectifs** (visant des recherches très spécialisés, ou à haut niveau de complexité, ou à portée très large basée sur l'obtention de grands pools de données, ou des recherches plus appliquées ou aux contours plus locaux...);
- son **public** (*audience*), qui dépend des thématiques et objectifs (spécialistes du sujet, scientifiques du domaine, scientifiques en général, chercheurs recherche-développement, industrie, scientifiques et techniciens de recherche...).

**Pour cerner la thématique, les objectifs et le public** : lisez les *Aims and Scope* (objectifs et domaines, portée, présentation...), parcourez les titres d'articles et quelques articles récents, testez dans le moteur de recherche de la revue des mots-clés forts de votre sujet pour voir quels articles ressortent.

Les revues éliminent directement jusqu'à la moitié des manuscrits reçus, sur la base des titre, lettre d'accompagnement (*cover letter*) et résumé. Les raisons les plus courantes sont : hors champ de la revue (*out of scope*), instructions aux auteurs non suivies, langue non maîtrisée (anglais, excuse parfois fourre-tout), résultat non clair ou ne faisant pas avancer le domaine (*The objectives of the paper are not clearly stated ; it does not make the fundamental additions to knowledge ; too observational...*).

#### 4. S'assurer que la revue est indexée dans des bases de données internationales

L'indexation par des bases de données bibliographiques reconnues et pérennes est un critère de visibilité de la revue, de ses articles, de leurs auteurs et leurs institutions. Ces informations sont données par la revue en page d'accueil du site ou dans une rubrique du type *Indexing, Abstracting*.

Les articles de la revue sont-ils indexés par des bases de données bibliographiques reconnues dans votre discipline ? Exemples de bases d'intérêt : [Agricola](#), [CAB Abstracts](#), [EconLit](#), [PubMed](#), [Scielo](#), [Scopus](#) (Elsevier), [Web of Science Core Collection](#) (Clarivate).

La revue est-elle indexée par des moteurs de recherche académiques tels que [Google Scholar](#) (moteur gratuit), [Dimensions](#) (produit commercial avec version allégée gratuite) ? (voir la fiche CoopIST [Utiliser des moteurs de recherche académiques gratuits](#)).

A noter qu'en France, le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur ([Hcéres](#)) a établi deux listes de revues pour les domaines SHS1 Economie et gestion (mise à jour 09/07/2021) et SHS4 Linguistique (mise à jour 2018) téléchargeables en tant que *Liste des revues et des produits de la recherche Hcéres* à la rubrique [Guides des produits de la recherche et activités de recherche](#).

Certaines bases de données associent à la revue des **indicateurs de notoriété**, comme :

- le facteur d'impact et ses quartiles (Journal Impact Factor, JIF) produit par le [Journal Citation Reports](#) de Clarivate (voir la fiche CoopIST [Le facteur d'impact et ses indicateurs associés](#)) ;
- le [Scimago Journal Rank](#) (SJR), le Source Normalized Impact per Paper (SNIP), ou encore le CiteScore Journal Metric produits par la base [Scopus](#) (voir les fiches CoopIST [L'indicateur SJR](#) ; [L'indicateur SNIP](#) ; [Les indicateurs CiteScore et IPP](#)).

Bien que l'évaluation de la recherche soit encore fondée sur ce type d'indicateurs, cela ne doit pas être le 1<sup>er</sup> critère de choix de la revue — d'autant que de nombreuses institutions ont signé la *déclaration de San Francisco* sur l'évaluation de la recherche ([DORA, 2012](#)) qui défend le principe de ne plus utiliser ce type d'indicateurs pour mesurer la qualité des articles et évaluer les contributions d'un chercheur.

## 5. Tenir compte de la qualité de la gestion éditoriale et scientifique de la revue

**Instructions aux auteurs** (*Guidelines, Instructions for Authors*). Il est impératif de les appliquer. Faites attention à certaines conditions, en particulier : types d'articles, longueur maximale des articles, certificat d'éthique, choix de licences de partage et réutilisation (article, données), etc.

**Comité de rédaction** (*Editorial Board*) : membres et leurs affiliations. Voir leurs publications, leurs activités de recherche, leurs autres activités éditoriales (membres dans d'autres revues) : cela peut aider à cerner les domaines de compétence, le sérieux de la gestion de la revue, sa qualité scientifique.

Toutefois, la présence d'un scientifique reconnu dans le comité éditorial d'une revue ne signifie pas que celle-ci est automatiquement sérieuse.

**Évaluation par les pairs** (*peer review*). Son mode peut être un élément de préférence : anonymat ou non ; mise en ligne possible des rapports des relecteurs et des réponses des auteurs ; interactions auteurs-relecteurs ; commentaires en ligne des internautes scientifiques...

**Langue.** La plupart des revues sont en anglais, et certaines acceptent deux langues (anglais + ...). Le choix de la langue est judicieux selon le public scientifique visé en primeur. A la demande des auteurs d'un article, deux revues peuvent s'accorder — exemple : la 1<sup>re</sup> publie l'article original français et la 2<sup>nd</sup>e publie sa traduction anglaise en citant la référence et l'autorisation de la 1<sup>re</sup>.

**Délai de publication de l'article.** Le délai à prendre en compte est celui entre soumis et accepté (la revue envoie un email d'acceptation à l'auteur correspondant). Ensuite, la mise en ligne de l'article publié est en général rapide.

Le délai normal soumis-accepté est entre 4-6 mois et 8-12 mois. Il est souvent indiqué à la page de l'article. En dessous de 3-4 mois, c'est très rapide ; si la majorité des articles de la revue sont traités ainsi, on peut douter de sa politique éditoriale et de son *peer review*. Un délai régulièrement très long peut indiquer une difficulté de fonctionnement. Une forte hétérogénéité des délais (très courts et très longs) peut être un signe de défaillance de sa gestion éditoriale.

De nombreuses revues font un premier refus avec envoi aux auteurs des rapports des relecteurs, leur proposant de resoumettre la nouvelle version comme une 1<sup>re</sup> soumission (dans ce cas, indiquer dans la lettre d'accompagnement le n° d'enregistrement de l'article et la prise en compte de la relecture) : le délai indiqué ne compte pas le temps relatif à la 1<sup>re</sup> soumission.

## 6. Repérer les revues dans la bibliographie sur votre sujet

Dans la bibliographie de votre sujet de recherche sur lequel vous allez publier, des articles vous ont particulièrement intéressé : dans quelles revues sont-ils publiés ?

Regardez aussi les références de ces articles. Rebondissez sur les nouveaux articles qui les citent. Vous pouvez rebondir d'article en article en utilisant par exemple :

- le moteur de recherche académique gratuit [Google Scholar](#) : cliquer sur *Cité xx fois* ;
- les bases de données bibliographiques payantes [Scopus](#) (Elsevier) et [Web of Science Core Collection](#) (Clarivate) ; pour chaque article, elles listent ses références et les articles le citant qu'elles ont indexés.

## 7. Consulter les sites d'information sur les revues scientifiques

A titre indicatif, voici une sélection de sites.

- [CoopIST](#) liste des ressources gratuites (bases de données bibliographiques, éditeurs de revues) dans de nombreux thèmes : voir sa rubrique [Trouver l'information > Les ressources](#). A noter : le volet sciences humaines et sociales (SHS) y est bien développé.

- **Où publier ?** base gratuite d'informations sur les revues en sciences du vivant, sciences sociales et sciences de l'ingénieur appliquées à l'agriculture. Près de 2300 revues scientifiques y sont décrites. Elles peuvent être triées par thème, langue, type d'article, accès, éditeur, indicateur de notoriété...
- Les bases payantes **Scopus** d'Elsevier (onglet *Sources*), **Web of Science Core Collection** de Clarivate, ainsi que le **Journal Citation Reports** (JCR, de Clarivate, qui répertorie les revues à facteur d'impact par discipline), décrivent les revues qu'elles indexent.

## 8. Tester des sélecteurs de revues

Les sélecteurs de revues (*Journal selectors*) sont des outils internet en général gratuits qui aboutissent à des listes de revues avec plus ou moins d'informations les décrivant. Pour cela, vous devez remplir des champs avec des portions de l'article et cocher des options de sélection.

**Les revues sélectionnées se limitent à celles des bases de données de ces outils.** Ils comparent vos informations aux contenus des bases qu'ils fouillent. Ils ne sont pas exhaustifs ni précis : utilisez-les en complément d'autres modes de recherche.

Certains sont plus convaincants que d'autres (mode de recherche, bases fouillées) et certains demandent des informations personnelles (compte à créer, adresse email) pour obtenir la liste. A titre indicatif, voici un choix de sélecteurs gratuits et ne demandant pas d'information personnelle.

**Sélecteurs des grands éditeurs commerciaux** (basés uniquement sur leurs propres revues)

- **JournalFinder Elsevier**, <https://journalfinder.elsevier.com/>, Elsevier.
- **IEEE Publication Recommender™**, <https://publication-recommender.ieee.org/home>, IEEE. A noter : article complet téléchargeable - IEEE propose une liste de revues et de conférences.
- **Journal Recommender [BETA]**, <https://journal-recommender.sagepub.com/>, SAGE Publishing.
- **SpringerNature Journal suggester**, <https://journalsuggester.springer.com/>, Springer, Nature, BMC SpringerOpen.
- **Journal Suggester BETA**, <https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/>, Taylor & Francis.
- **Wiley Journal Finder Beta**, <https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>, Wiley.

**Journal Selection Edanz**, <https://www.edanz.com/journal-selector> (de la société privée Edanz de services en publication, Japon). Le facteur d'impact (JIF, Clarivate) est le critère de tri mis en avant.

**JANE Journal Author Name Estimator**, <https://jane.biosemantics.org/>, outil libre universitaire du **BioSemantics Group** (Pays-Bas) - Basé sur les revues indexées dans **PubMed**.

La fonction **Manuscript Matcher** du logiciel bibliographique payant **EndNote™** (<https://endnote.com/product-details/manuscript-matcher/>) permet de sélectionner des revues.

## 9. Eviter les éditeurs douteux !

Des emails vous invitent à publier un article ou à participer à un numéro spécial, venant d'agents commerciaux (*Journal managers*) ou de rédacteurs (*Editors*) de revues, ou de collègues les ayant reçus : c'est souvent le fait de revues douteuses (voir les fiches CoopIST *Eviter les revues et éditeurs prédateurs* et *Outils pour aider à les détecter*).

## Liens utiles

Bibliothèque de Polytechnique Montréal, 2021. Guides. Rédiger et publier un article scientifique, choisir une revue. <https://guides.biblio.polymtl.ca/c.php?g=699081&p=4968538>

Doctorat Bretagne Loire/Formatdoct, 2020. Publier un article dans une revue scientifique. Comment choisir une revue <https://formatdoct.doctorat-bretagneloire.fr/c.php?g=491507&p=3362582>

Ecole des Ponts ParisTech (Paris). Où publier. [https://espacechercheurs.enpc.fr/fr/ou\\_publier](https://espacechercheurs.enpc.fr/fr/ou_publier)

INRAE, 2021. Choisir sa revue de publication - formation. Support (.pdf) : choix de la revue de publication où publier. <https://ist.inrae.fr/produit/choisir-revue-publication-formation/>

Jönköping University (Suède). Guides Publishing Strategy. Identifying journals. <https://guides.library.ju.se/publishing-strategy/identify-journals>

Cécile Fovet-Rabot

Délégation à l'information scientifique et technique, Cirad

18 novembre 2021 (mise à jour - version d'origine : Barale, M. 2011. Choisir la revue, en 10 points)

Comment citer ce document :

Fovet-Rabot, C., 2021. Choisir la revue où publier un article, en 9 points. Montpellier (FRA) : CIRAD, 5 p.

<https://doi.org/10.18167/coopist/0032>

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International, disponible en ligne : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr> ou par courrier postal à : Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA. Cette licence vous permet de remixer, arranger, et adapter cette œuvre à des fins non commerciales tant que vous créditez l'auteur en citant son nom et que les nouvelles œuvres sont diffusées selon les mêmes conditions.