



# Module Doctorants A3 : Apprécier les revues scientifiques

---

Céline Ducroux  
Estelle Boutigny

16/02/2024

# Objectifs

- Se repérer et recueillir des critères d'évaluation
- Comprendre les enjeux d'un secteur éditorial spécifique
- Construire son parcours de futur publiant et sa carrière

# Tour de table

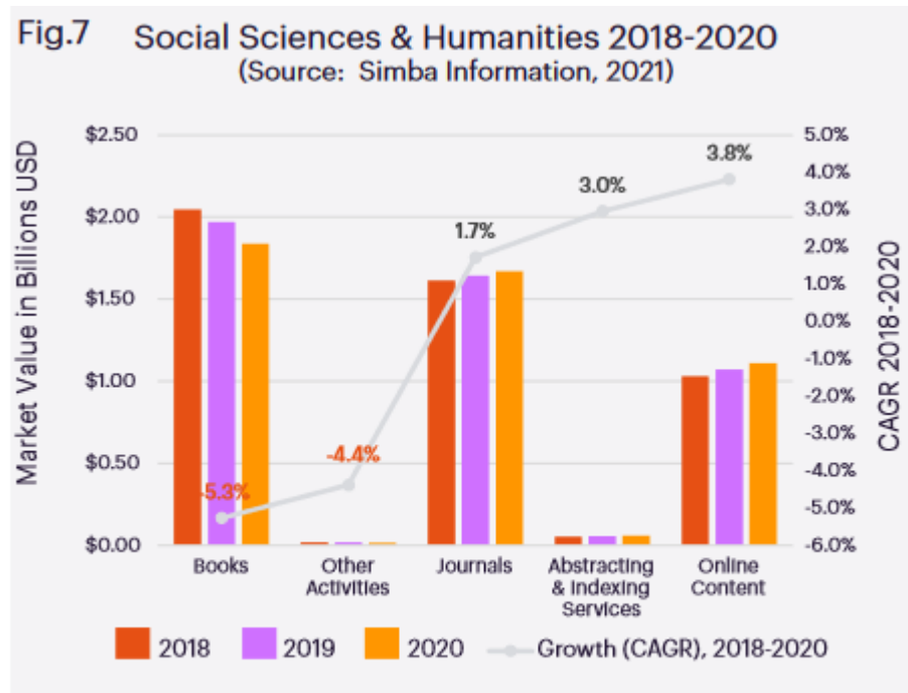
- Quelle discipline ?
- Avez-vous déjà publié ?
- Savez-vous dans quelle(s) revue(s) publier ?
- Politique des revues scientifiques :  
[Sherpa/Romeo](#)

# Qu'est-ce qu'une revue scientifique ?

- Bref historique
- Diffusion du savoir auprès des pairs mais aussi auprès d'un plus large public
- Contenu
- Public cible, Editeurs, Auteurs
- Articles approuvés

# Un secteur économique puissant

25,7 milliards \$ : taille du marché mondial de l'édition scientifique en 2018, d'après l'Association internationale des éditeurs scientifiques



Source : STM Association

# La chaîne de publication :

## > un secteur économique puissant

[une vidéo pour comprendre en exactement 2mn25:](https://www.youtube.com/watch?v=WnxqoP-c0ZE)

<https://www.youtube.com/watch?v=WnxqoP-c0ZE>

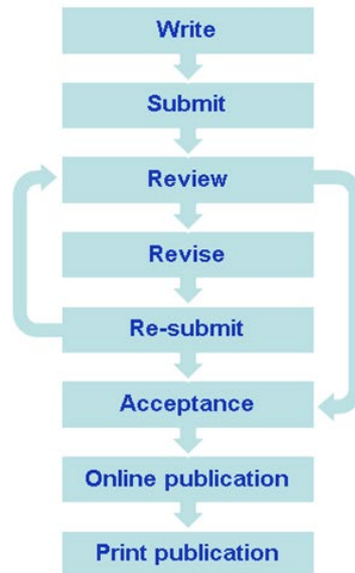
DATA Gueule n°63 « Privés de savoir »

# La chaîne de publication : des règles éditoriales incontournables

- Des étapes de validation rigides et sévères quelque soit le support



## How the publication process works



# Je dois produire un article

## > Critères de forme

- Prendre connaissance des règles rédactionnelles de la revue
- Ce qu'on y trouve : titre, mots-clés, introduction, résumé, matériels et méthodes, résultats, discussion, conclusion
- Bibliographie : normes bibliographiques selon la discipline
- Lettre d'accompagnement jointe à l'article

=> retrouver toutes ces informations sur [Coopist](#)

# Synthèse

Les revues scientifiques sont donc :

- produites par des chercheurs et scientifiques
- destinées à un public de chercheurs et scientifiques
- soumises à la validation, de la méthode et des résultats, par des chercheurs et scientifiques appartenant à un comité de lecture indépendant
- produites à l'issue d'une chaîne de publication assez peu variable QUI PERMET LA VALIDATION DES RESULTATS DE LA RECHERCHE
- Objectifs : Communication / Evaluation

# Comment choisir une revue pour publier ?

Et vous, comment feriez-vous ?!

# Comment choisir une revue pour publier ?

- Définir son public cible
- Facilité d'identification de la revue et de l'éditeur
- Processus de sélection et de validation
- Notoriété de la revue
- Audience / spécialisation de la revue
- Modalité de diffusion de la revue
- Gestion des droits
- Frais de publication

## Et concrètement...

Pistes : en dépouillant les bases de données



### Et parmi tant d'autres (ressources BU)

> Business Source Complete

Base de données bibliographiques en sciences économiques donnant accès au texte intégral de 3 345 revues, dont 1 714 académiques, 17 854 rapports d'analyses par industrie, 17 651 profils d'entreprises, 40 000 fiches profils d'auteurs, 852 ouvrages, etc.

> ERIC

Base de données bibliographiques en sciences de l'éducation

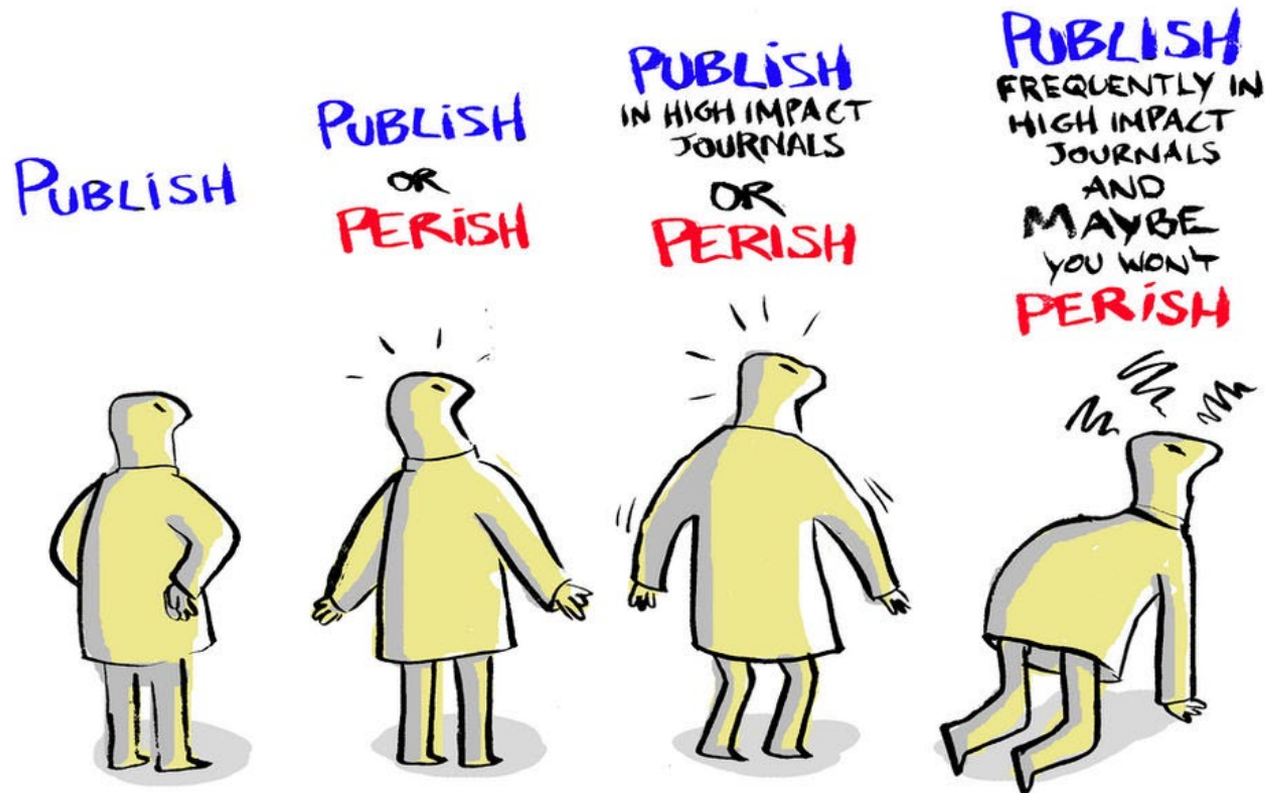
# Faire une veille sur les appels à contribution

## Consulter

- les sites des revues spécialisées /sociétés savantes
- les outils de veille dédiés selon sa discipline



## THE EVOLUTION OF ACADEMIA



facebook.com/pedromics

# La difficulté de l'évaluation des chercheurs en SHS

- Les disparités disciplinaires
- Quantitatif versus qualitatif
- Contexte de production scientifique
- Caractère obligatoire de l'évaluation

# Zoom sur la bibliométrie

- **La bibliométrie: une discipline scientifique**, qui permet d'analyser l'activité de recherche
- **Un ensemble d'outils métriques** qui permettent de quantifier et qualifier la portée des recherches dans un domaine, une université, par un labo, de la production d'un chercheur en particulier
- **L'impact Factor** et les indicateurs d'impact d'une revue



Scopus®

InCites™ Journal Citation Reports®

Google  
Scholar

**Mais aussi : Altmetric, academia.edu...**

# Open access : les chercheurs contre-attaquent

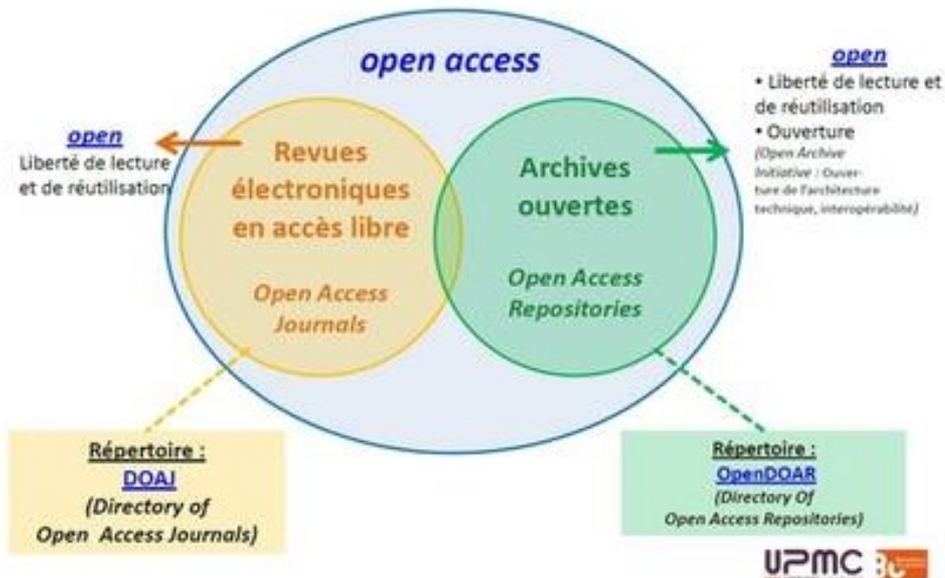
- Définition
- [Bref historique](#)
- Dates clefs
- Avantages



# Publier en Open Access : choisir sa voie



## Les 2 voies de l'open access



# Publier en Open Access : voie verte



# Publier en Open Access : voie dorée





## Publier en Open Access : voie dorée

- Coût des APC : enquête Couperin

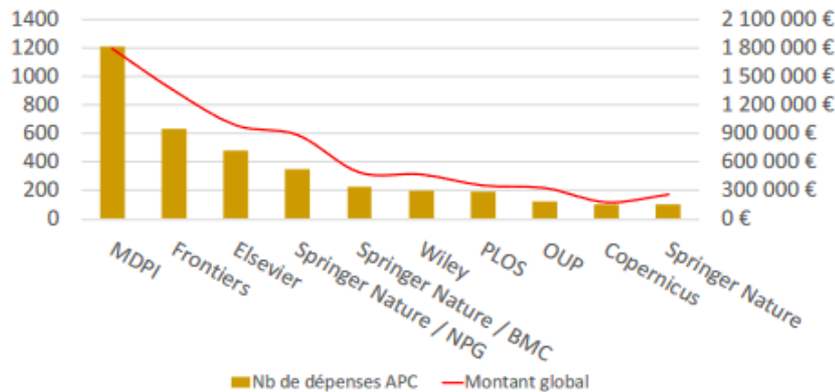
	Nb de répondants	Nb total d'articles	Dépense APC totale	Dépense moyenne par article
2015*	29	2088	3 262 869 €	1 563 €
2017*	86	3465	5 976 797 €	1 725 €
2018*	75	3529	6 119 778 €	1 734 €
2019	78	2556	4 612 864 €	1 805 €
2020	78	3360	6 335 700 €	1 886 €
2021	89	4325	8 332 221 €	1 927 €



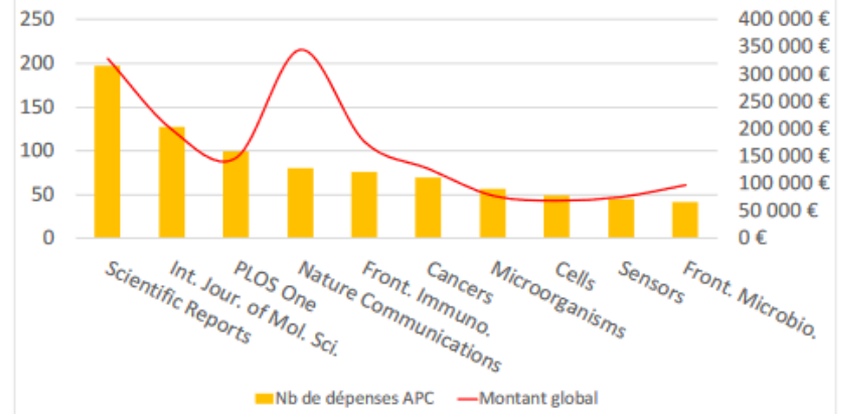
# Publier en Open Access : voie dorée

- Chez quels éditeurs ? : enquête Couperin 2021

Les 10 premiers éditeurs de l'enquête 2021



Les 10 premières revues de l'enquête 2021





## Publier en Open Access : rester vigilant

- Des revues qui exploitent le modèle auteur-payeur : [des revues prédatrices](#)

Penser à consulter :

<https://thinkchecksubmit.org/>

Et à faire appel aux bibliothécaires

- [Passeport Ouvrir la Science : guide pratique à l'usage des doctorants](#)

- Au niveau local



## Ressources

- Formations des BU à venir : site des BU / Rubrique se former - ADUM pour l'inscription aux formations spécifiques Doctorants
- [URFIST LYON](#)
- [Couperin Science ouverte](#)