

Science ouverte : Pourquoi, comment publier en accès libre ?

Lettres – Sciences humaines et sociales

BU - Formation écoles doctorales 2024



Sommaire

- ✓ Pourquoi publier ?
- ✓ Repères sur le modèle traditionnel de publication
- ✓ Les autres modèles de publication : pourquoi, comment ?
- ✓ La voie verte
- ✓ La voie dorée
- ✓ Derniers conseils

Pourquoi publier ?

Pourquoi publier ?

Une publication scientifique est

- un **document**
- **élaboré par un chercheur** (ou une équipe),
- exposant un **travail original**,
- **validé par des pairs**



La revue et l'article sont au cœur de la publication scientifique.

- La **revue** : « Une publication à parution régulière, dotée d'une suite d'articles **évalués par un comité de lecture** en fonction de critères scientifiques ».
- L'**article** : « Une contribution **évaluée** et publiée sous une **forme normalisée** dans une revue savante »
[source : Devillard J. et Marco L. *Écrire et publier dans une revue scientifique*, 1993].

Pourquoi publier ?

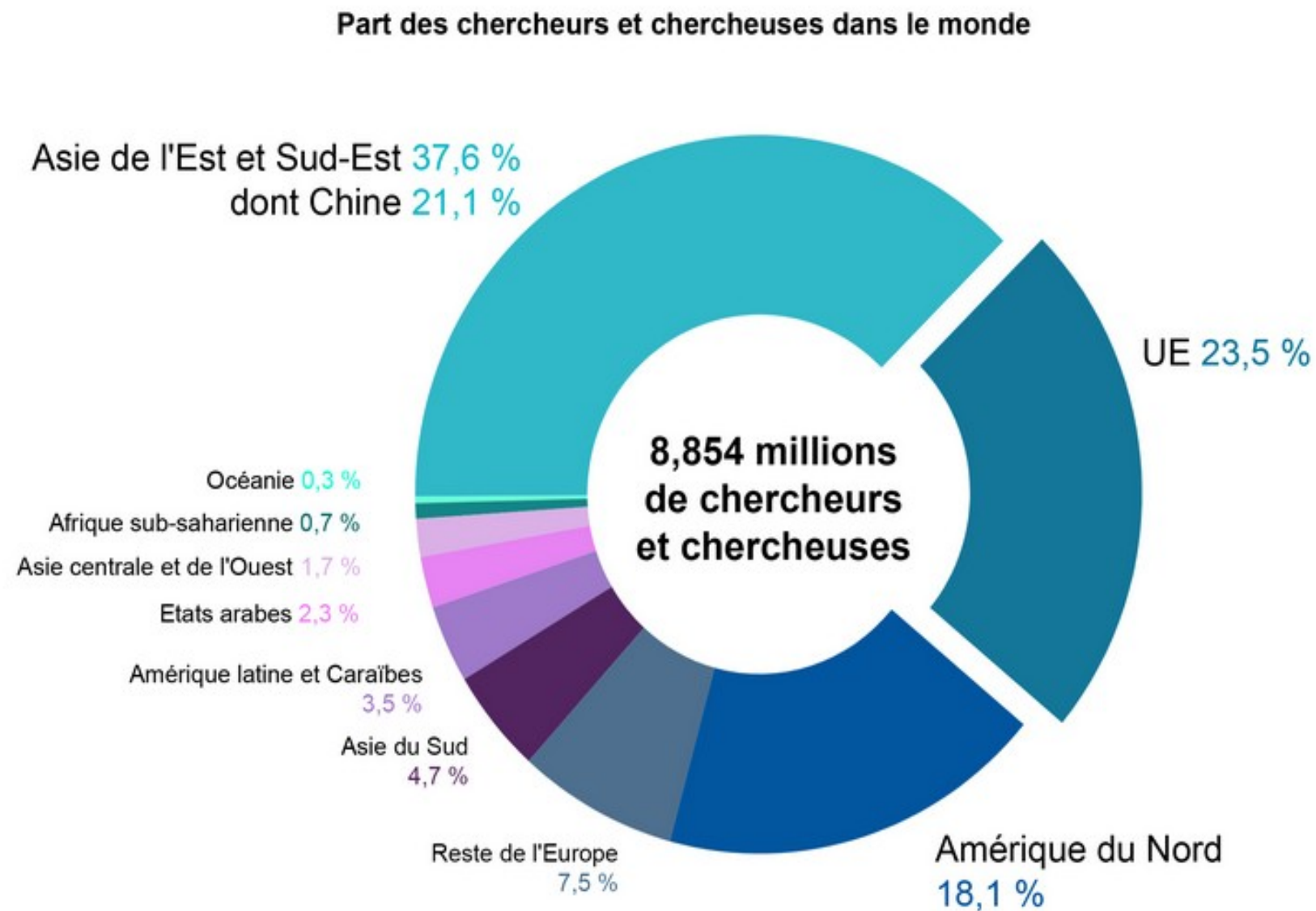


Publier les résultats de la recherche par une publication scientifique sert à :

- élaborer et valider les connaissances,
- garantir la paternité et la priorité du résultat de recherche,
- diffuser les connaissances,
- valoriser la recherche scientifique,
- reconnaître le travail du chercheur,
- évaluer la recherche scientifique et les chercheurs,
- garantir l'archivage sur le long terme.

Pourquoi publier ?

- Depuis le XXe siècle, **croissance exponentielle du nombre de chercheurs ..**

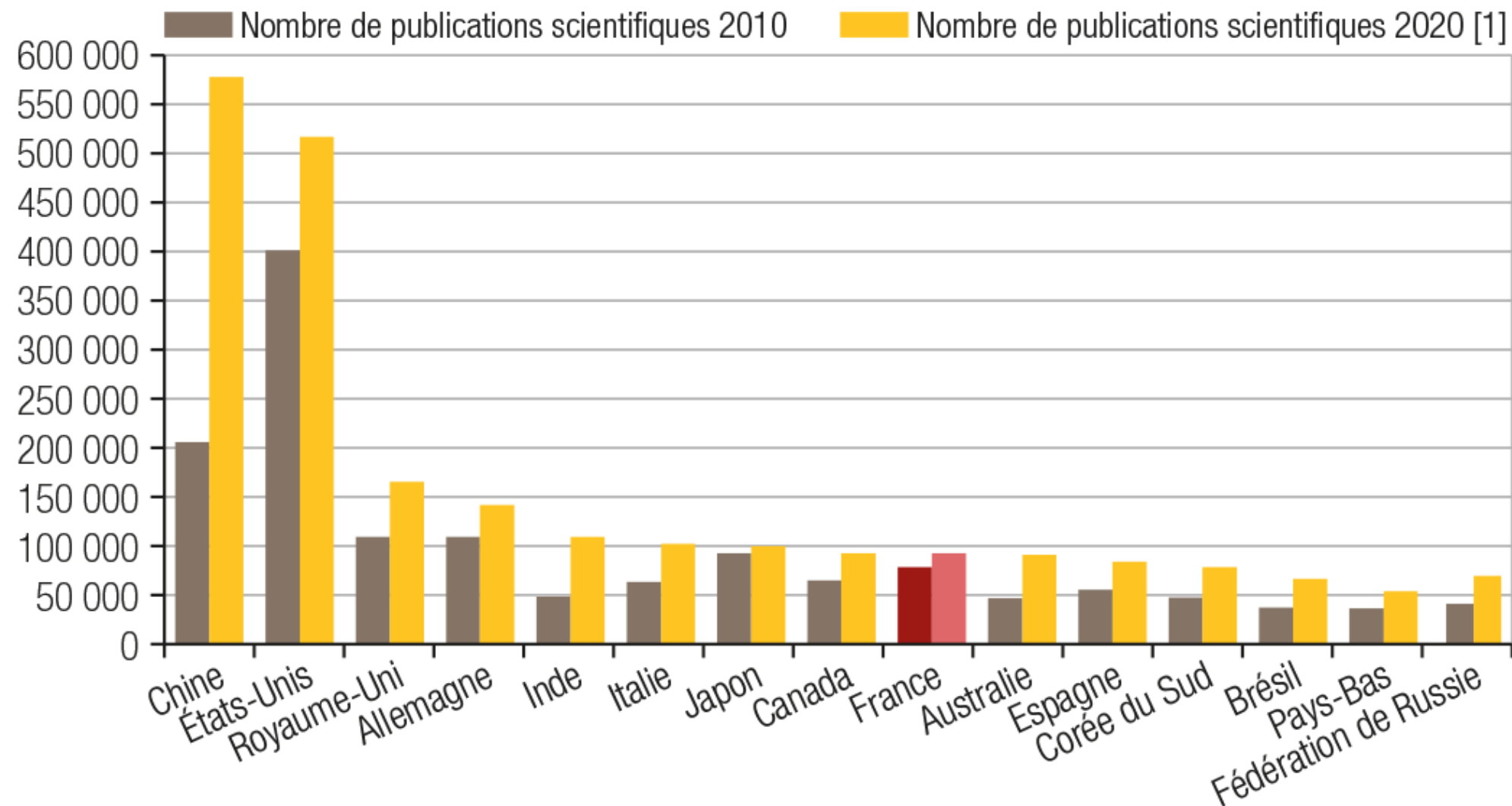


Effectif mondial de chercheurs multiplié par 3 entre 2014 et 2018 !

Source : <https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/lunesco-decrypte-la-science-mondiale>

Pourquoi publier ?

Nombre de publications scientifiques auxquelles au moins un auteur du pays participe pour les 15 premiers producteurs mondiaux en 2010 et 2020 (compte entier)



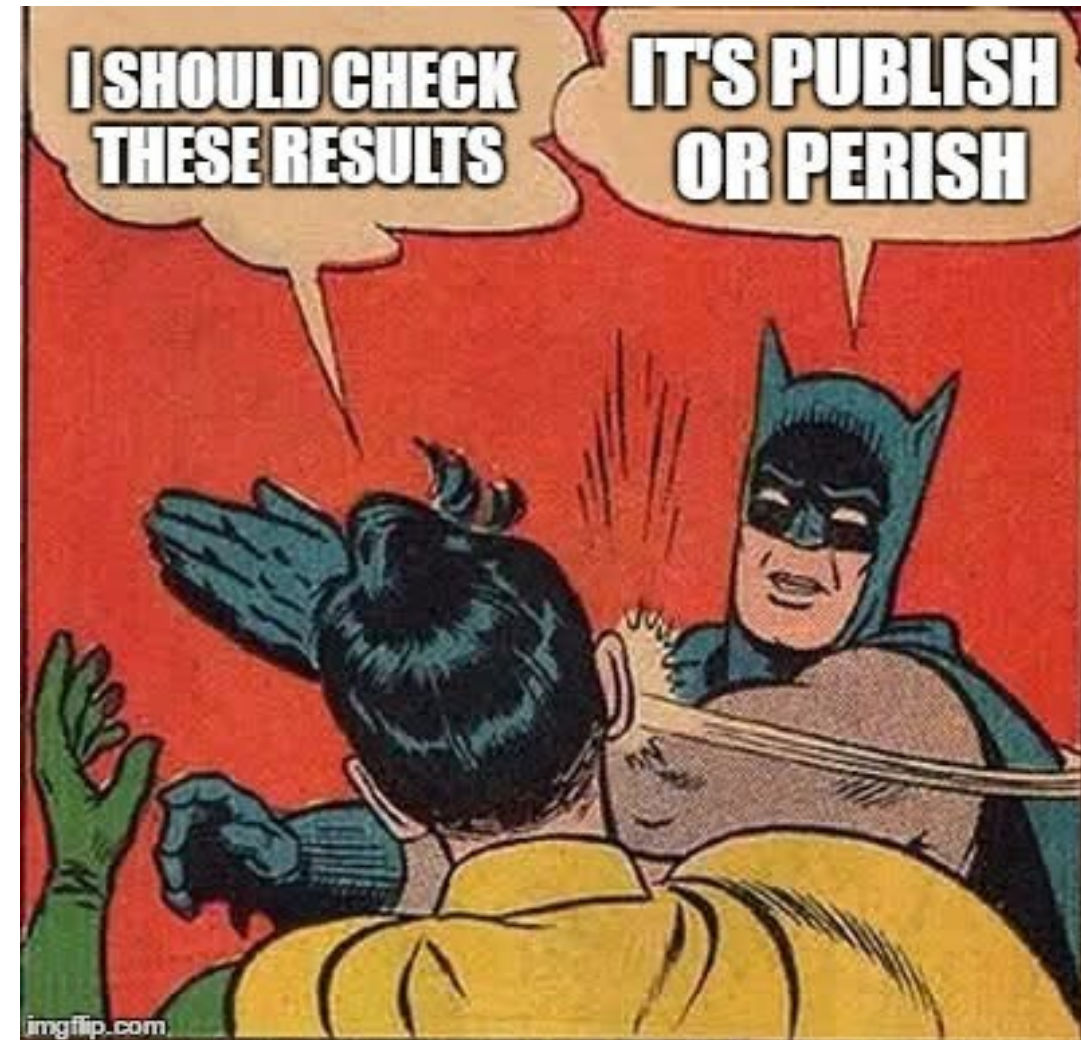
[1] Année complète en moyenne à 95 %.

Source : Base OST, Web of Science, calculs HCERES-OST

Source : [La position de la France dans le monde à travers ses publications](#), ESRI, 2022

Pourquoi publier ?

- Du fait du développement de l'évaluation, les chercheurs sont soumis à de fortes pressions « **Publier ou périr** » (Publish or perish).
- **Mutation considérable** des modalités techniques de production et de diffusion de la science.



Repères sur le modèle traditionnel de publication

Le modèle traditionnel de publication

Traditionnellement, fonctions d'une revue:

- **diffusion** de l'information scientifique,
- **qualité** de la recherche : via le «contrôle par les pairs» (*peer reviewing*),
- constitution d'**archives pérennes**,
- **reconnaissance** des chercheurs : participation à des activités éditoriales : comité de sélection, de lecture, comité éditorial...

Comment publier ?

Une diversité de supports de publications :

- Publier dans des **revues scientifiques** :
Payantes/en libre accès , Imprimées/numériques



- Publier un **ouvrage** ou un **chapitre d'ouvrage**
Payants/en libre accès , Imprimés/numériques



- Déposer dans des **archives ouvertes**



- Écrire sur un **blog**

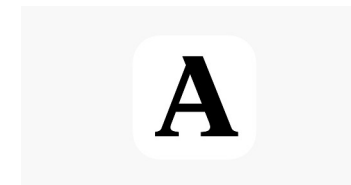


Hypotheses.org

affordance.info

Le blog d'un maître de conférences en sciences de l'information. ISSN 2260-1856

- Rendre visibles ses travaux sur un **réseau social de chercheurs**



- Rendre publiques ses **données de recherche**



data.gouv.fr



Rôles des différents éditeurs

- **Editor ou éditeur scientifique**
il gère le contenu scientifique

- **Publisher ou éditeur commercial**
Il s'occupe :
 - de la production
 - du marketing
 - de la diffusion
 - des contrats avec les auteurs

- **Fonctionnement**

Le comité de rédaction décide de la ligne éditoriale.

Le comité scientifique propose des orientations pour la revue, en fonction de l'évolution des problématiques de recherche.



Les étapes de publication d'un article

Pre-print :

- version soumise à l'éditeur
- non évaluée
- sans mise en page

Post-print ou Version auteur acceptée :

- version finale soumise à l'éditeur
- évaluée par les pairs
- sans mise en forme

L'auteur garde ses droits sur cette version

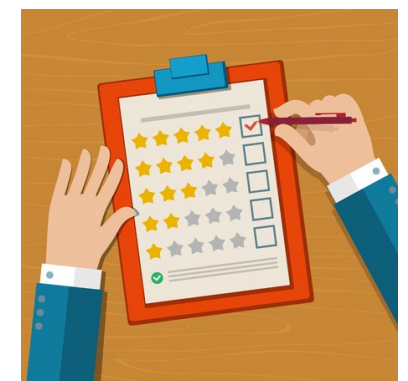
Version éditée ou Reprint ou Version of record:

- version définitive
- évaluée par les pairs
- Mise en page par l'éditeur

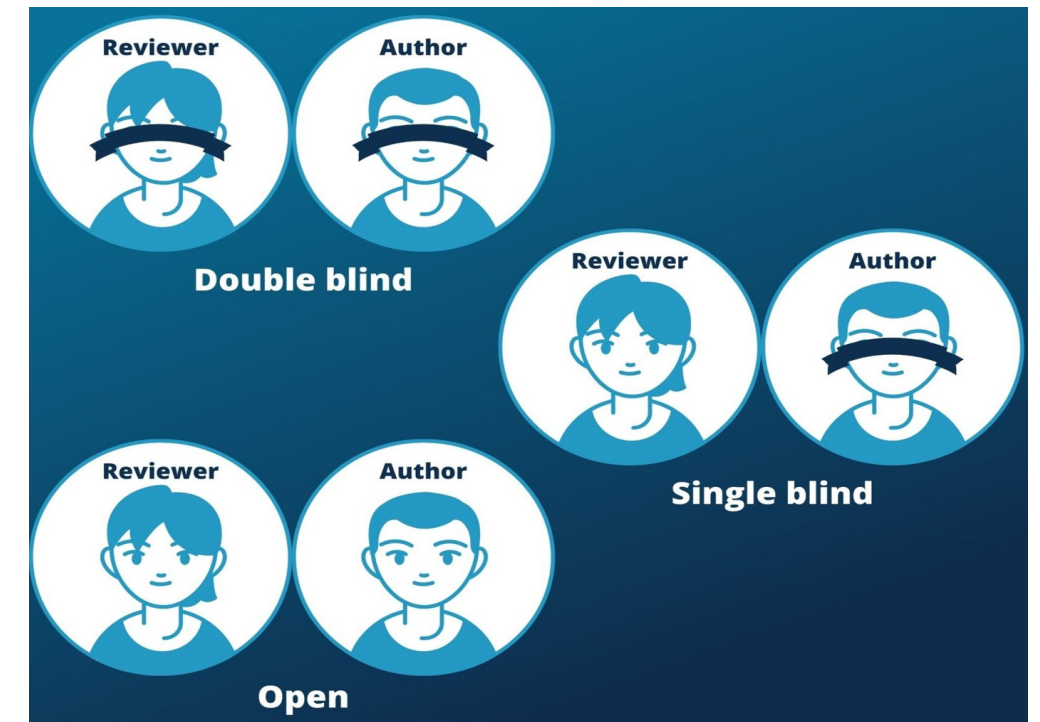
L'éditeur de la revue possède des droits d'auteur sur cette version

Travail éditorial : comité de lecture

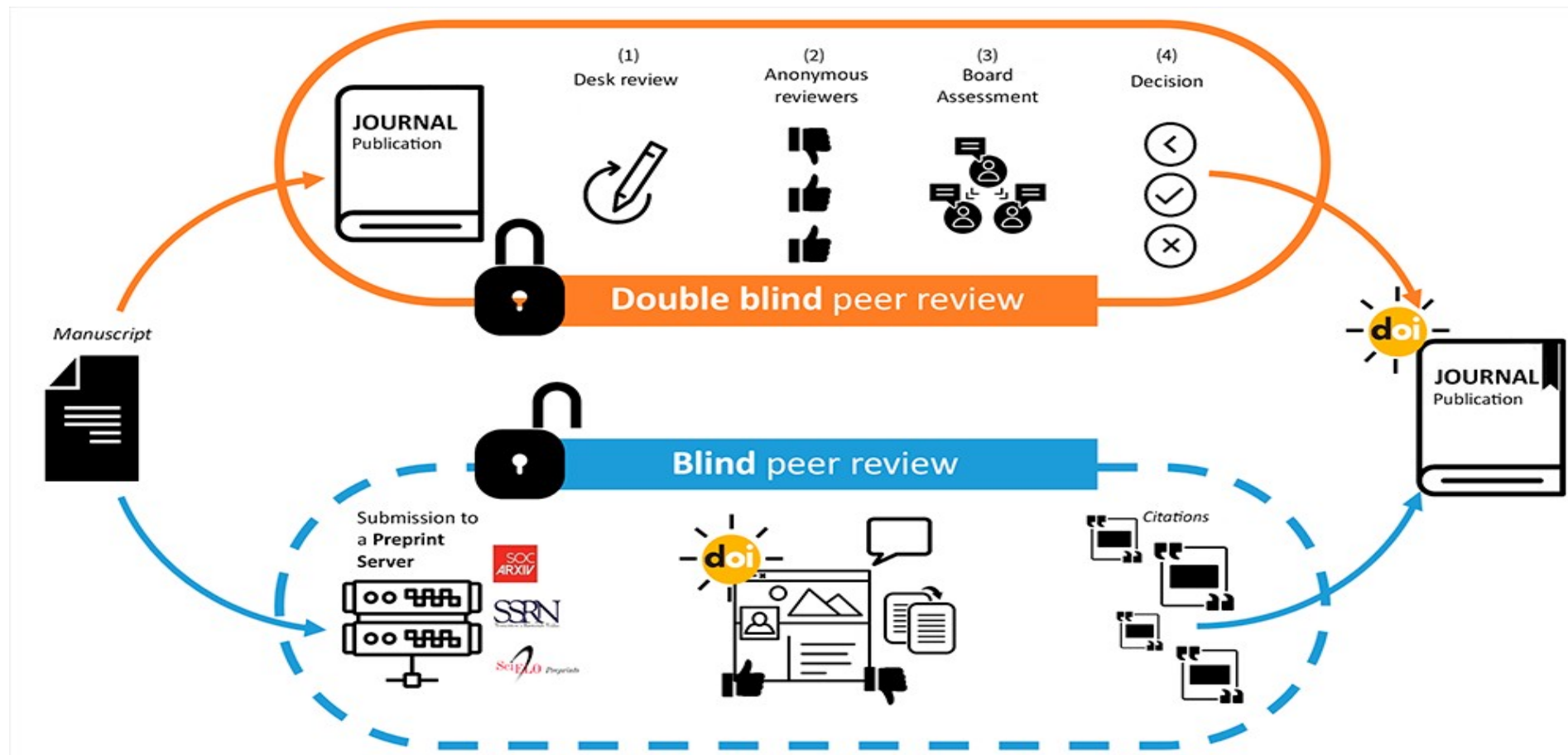
Travail éditorial : mise en forme



L'évaluation par les pairs (1)



Trois modes d'évaluation par les pairs



L'évaluation par les pairs (2)



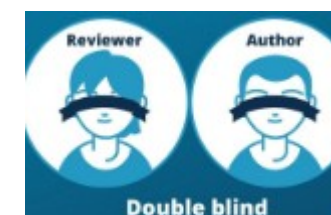
Les questions que le relecteur (reviewer) doit se poser :

- 1/ La question scientifique et les hypothèses émises sont-elles **claires et bien posées** ?
- 2/ La méthode utilisée est-elle **appropriée** pour répondre à la question ?
- 3/ Les **analyses des données** sont-elles appropriées ?
- 4/ Les **conclusions** tirées sont-elles conformes aux résultats obtenus ?
- 5/ L'article, sous sa forme actuelle, est-il suffisamment **clair et détaillé** pour permettre à d'autres chercheurs de reproduire ces travaux ?
- 6/ Les résultats représentent-ils une **avancée de la connaissance** suffisamment importante pour mériter publication dans cette revue ?

Lecture des articles par deux reviewers, en « double aveugle » : les évaluateurs ne connaissent pas l'auteur, l'auteur ne connaît pas les évaluateurs.

=> Trois options : article **rejeté**, **modifications** mineures ou majeures, article **accepté**

[source : Franck Ramus, « Comprendre le système de publication scientifique ». Dispo. Sur <https://www.pseudo-sciences.org/Comprendre-le-systeme-de-publication-scientifique>]



L'évaluation par les pairs (3) : L'open peer-reviewing



- ✓ Une procédure de soumission totalement ouverte, publique:
 - Pas d'anonymat
 - Échanges entre les auteurs et les correcteurs sont publics
 - Rapports d'évaluation publiés
- ✓ Cette évaluation peut s'ajouter d'une évaluation plus large, au sein de la communauté scientifique, voire du grand public.
- ✓ Modèle d'évaluation en expansion :
 - adopté par des éditeurs tels que **BioMed Central**, **PLOS** ou **MDPI**
 - par des communautés de chercheurs (PCI, SciPost, revues diamant)

Règles de publication (1)



- ✓ Site du Coop'IST (CIRAD) : Rédiger
- ✓ «*Publier ses travaux en SHS (sciences humaines et sociales)*»



Règles de publication (2)

Les auteurs

- Sont au **départ du processus** de publication.
- Un auteur intégral doit avoir **totalelement** :
 - a) contribué efficacement à la recherche, à l'acquisition et à l'interprétation des données
 - b) participé à la rédaction et à la révision de l'article
 - c) approuvé la version finale de l'article
- Tous les co-auteurs sont responsables du contenu de l'article.

Règles de publication (3)



Les auteurs

- **La signature** : paternité et responsabilité
- **La co-signature**
- **L'ordre des signatures** (plusieurs modèles)
[cf : **Cirad**]
- **Le statut du chercheur**
- **L'affiliation institutionnelle**
=> respect de la charte des signatures de son institution
ex : **Nantes Université**
- **Utilisation d'une adresse mël professionnelle stable (Auteur correspondant)**

La stratégie de non cession des droits

"mettre en œuvre cette stratégie consiste à avertir l'éditeur qu'une licence libre (généralement une licence Creative Commons CC-BY) est appliquée au manuscrit soumis et sera appliquée à toutes ses versions successives jusqu'au manuscrit auteur accepté pour publication (le MAA) après relecture par les pairs."

[source :

Mettre en œuvre la stratégie de non-cession des droits sur les publications scientifiques

: *guide pour les chercheuses et les chercheurs*, juillet 2022, p.4]

— Informer votre éditeur que vous apposez une licence CC-BY sur toutes les versions successives de votre manuscrit jusqu'à la version qui sera acceptée pour publication, en ajoutant la phrase suivante :

Si vous êtes financés par un membre de la cOAlition S :

« This research was funded, in whole or in part, by [Organisation name, Grant #]. A CC-BY public copyright license has been applied by the authors to the present document and will be applied to all subsequent versions up to the Author Accepted Manuscript arising from this submission, in accordance with the grant's open access conditions. »

En français, pour les projets ANR :

« Cette recherche a été financée, en tout ou partie, par l'Agence nationale de la recherche (ANR) au titre du projet ANR-nn-XXXX-nnnn. À des fins de libre accès, une licence CC-BY a été appliquée par les auteurs au présent document et le sera à toute version ultérieure jusqu'au manuscrit auteur accepté pour publication résultant de cette soumission. »

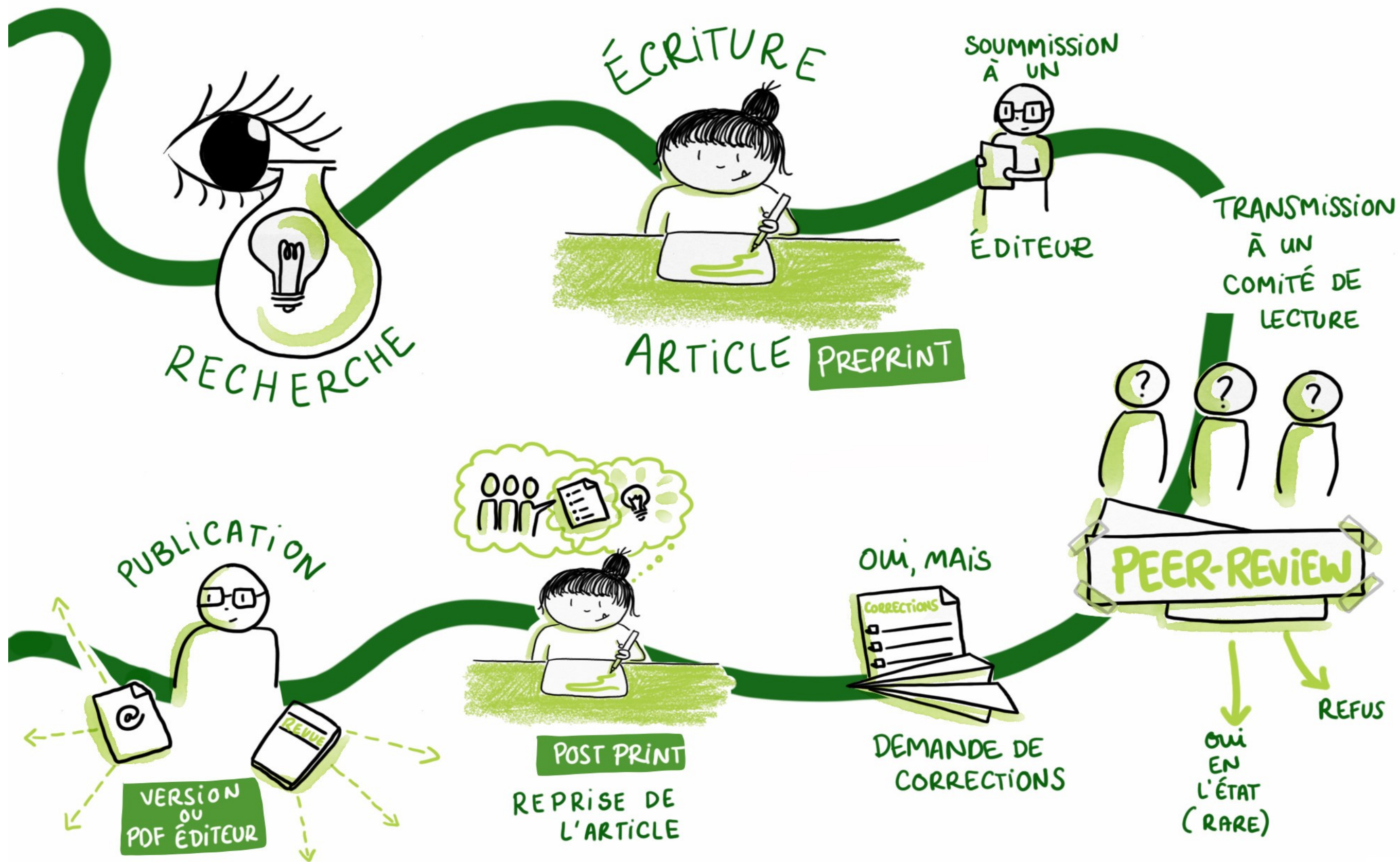
Si vous n'êtes pas financés par un membre de la cOAlition S :

« For the purpose of Open Access, a CC-BY public copyright licence has been applied by the authors to the present document and will be applied to all subsequent versions up to the Author Accepted Manuscript arising from this submission. »

En français :

« À des fins de diffusion en accès ouvert, une licence CC-BY a été appliquée par les auteurs au présent document et le sera à toute version ultérieure jusqu'au manuscrit auteur accepté pour publication résultant de cette soumission. »





ZOOM SUR LE CIRCUIT DE LA PUBLICATION SCIENTIFIQUE

@magaliegall

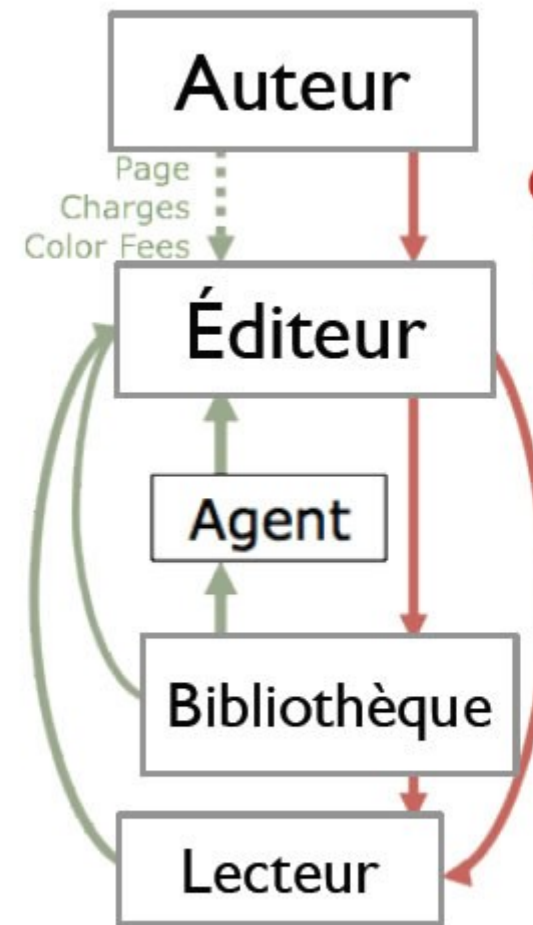
Le modèle du "lecteur payeur"

Système Traditionnel

Lecteur payeur
Accès restreint

Circulation de l'argent

- abonnements
- pay-per-view
- re-publications



Circulation de l'information

Model adapted From Public Library of Science www.plos.org



Une réalité économique !

- Un marché répondant à une structure de «longue traîne» dominé par 12 grands éditeurs (surtout les «big four » qui détiennent 40 % du marché de l'édition scientifique à eux seuls).
- En 2017, le CA des éditeurs scientifiques est estimé à **9,9 milliards de dollars** : soit près de 39 % du marché mondial de l'information scientifique, technique et médicale (STM).
- Marge bénéficiaire de 40 % pour les « **big four** »*
- **Près de 3 millions d'articles scientifiques publiés par an !**
- 30 000 revues vivantes dont 15 000 analysées dans le Web of Science (WoS)



Dr. Jessica Taylor
@DrJessTaylor

A reminder that Elsevier made \$10.5 BILLION in 2022 from selling your academic journals and articles behind paywalls, and make more profit than Amazon, Google, and Apple every year...

And paid the academics who wrote the articles \$0
And paid the reviewers of the articles \$0

[Traduire le Tweet](#)

11:11 AM · 7 mai 2023 · 1,3 M vues

En France, un paysage éditorial éclaté



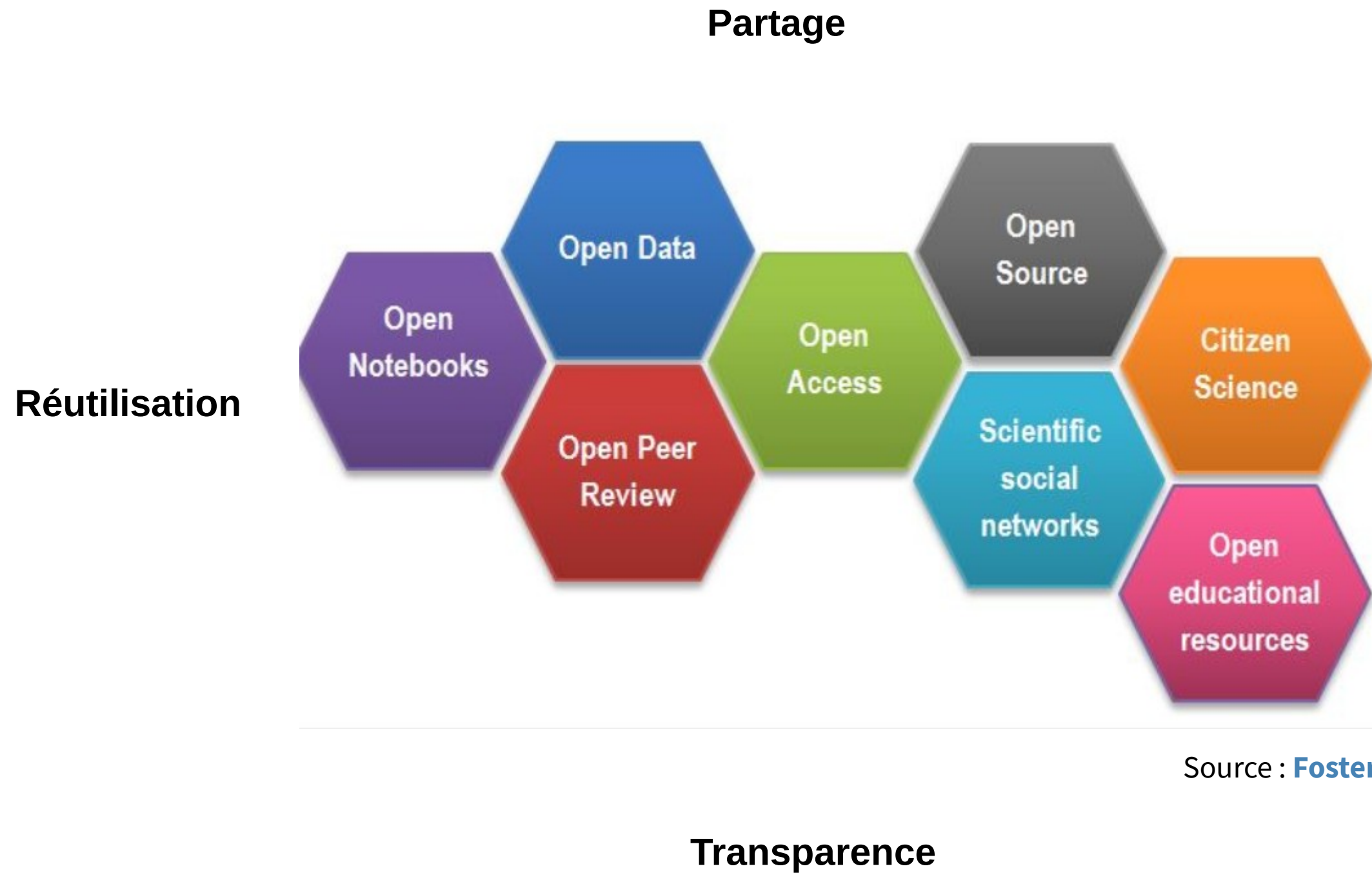
- Paysage dominé par 2 “grosses” plateformes de revues SHS OpenEdition (633 revues) et Cairn.info (617 revues)
- Hétérogénéité des modèles économiques
- Manque de visibilité pour les “petites” revues
- Pérennité de la revue / modèle économique
- “Attachement” à la version imprimée vs avantages de la version numérique

Source : Etude sur l'économie des revues de sciences humaines et sociales (SHS), Ministère de la Culture, 2020.

Source : Paysage de l'édition scientifique, pratiques des scientifiques et coûts associés. Analyse des publications 2017 du CNRS et modèle économique associé, Direction des données ouvertes de la recherche, CNRS Printemps 2022 ([hal-04066666](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-04066666))

Les autres modèles de publication : pourquoi, comment ?

Contexte de la science ouverte



Le libre accès : de quoi parlons-nous ?

L' **accès ouvert**

réfère à l'**accès en ligne gratuit** à du contenu scientifique évalué par les pairs, et ce, avec un nombre limité de restrictions découlant du droit d'auteur et des licences. (Source : Foster)

L' **accès libre**

est une **combinaison de l'accès ouvert** (les textes sont accessibles sans identification et sans paiement) **et d'une licence libre**, permettant la réutilisation dans certaines conditions.

(Source: <https://bn.hypotheses.org/11434>)

- Research article ● Open access
- ¹ **Big five personality and recreation specialization are related to satisfaction with life in birders**
Heliyon, 23 October 2023
Christoph Randler, Arash Rahafar, Nadine Großmann
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)
- CR**
- Short communication ● Full text access
- ² **Widespread arboreal foraging behavior in ground-dwelling birds and the urgency of life-history studies**
Biological Conservation, 2 October 2023
Wande Li, Chen Zhu, ... Xingfeng Si
[View PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Figures](#) [Export](#)

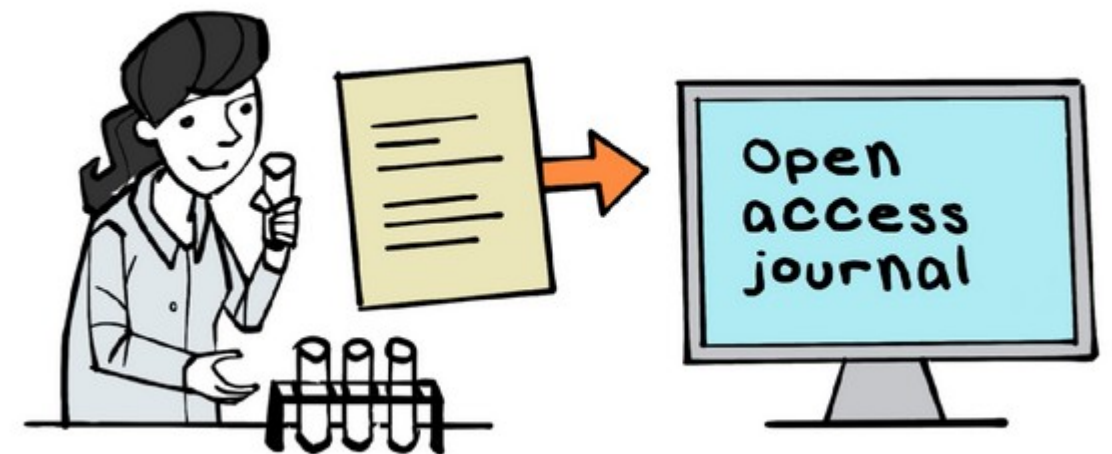
Qu'est-ce qu'une revue en libre accès ?

*"La revue en libre accès (open access journal) est une **revue scientifique qui répond aux exigences de qualité des articles (comité de lecture, etc.)** mais qui a un mode de financement permettant une diffusion aussi large que possible, sans restriction d'accès et d'utilisation."*

Odile CONTAT. Publications scientifiques et libre accès : une mise au point sur le « Gold Open Access ». In CORIST-SHS, Correspondants IST-SHS, 17 décembre 2012.

Les revues de SHS en libre accès :

<https://paris-sorbonne.libguides.com/revues-shs-libre-acces>



Pourquoi publier en Open Access ?



Plus grande visibilité de votre travail



Les professionnels peuvent appliquer vos découvertes



Plus grand taux de citations



Votre recherche peut influencer la politique



Le grand public peut accéder à vos résultats



Conforme aux grandes règles de subvention



Les contribuables en ont pour leur argent



Les chercheurs des pays en développement peuvent consulter votre travail



Le cadre juridique et réglementaire

- ***Loi pour une République numérique du 7 octobre 2016 (art.30)***

1. Ne concerne que les **articles publiés** dans une revue **scientifique**
2. Dont les auteurs sont financés au moins à **50% par des fonds publics**
3. Choix de la version déposée variable selon la politique OA de l'éditeur de la revue
- 4. Embargo** de 12 mois en LSHS à partir de la date de parution de l'article dans la revue
5. Accord de tous les co-auteurs obligatoire
6. **Pas d'exploitation commerciale** des articles déposés sur l'OA

- Obligation de dépôt dans une AO si financement ***ANR, Horizon Europe***

- ***Plan d'actions Science ouverte*** de Nantes Université

- Prochaines campagnes HCERES : extraction des publications à partir de HAL



Recommandation européenne



La **cOAlition S**, initiative européenne de 19 organismes de financement (dont l'ANR)

- **Son Plan S** : « À partir de 2021, toutes les publications savantes sur les résultats de la recherche financée par des subventions publiques ou privées accordées par des conseils de recherche et des organismes de financement nationaux, régionaux et internationaux devront être publiées dans des revues ou sur des plateformes en accès ouvert, ou immédiatement disponibles sans embargo dans des archives ouvertes. »
- **Son Journal checker tool** : « Le JCT est un outil Web qui fournit des conseils clairs aux chercheurs sur la manière dont ils peuvent se conformer à la politique de libre accès alignée sur le Plan S de leur bailleur de fonds lorsqu'ils cherchent à publier dans la revue de leur choix. »

OUTIL POUR VÉRIFIER LES REVUES

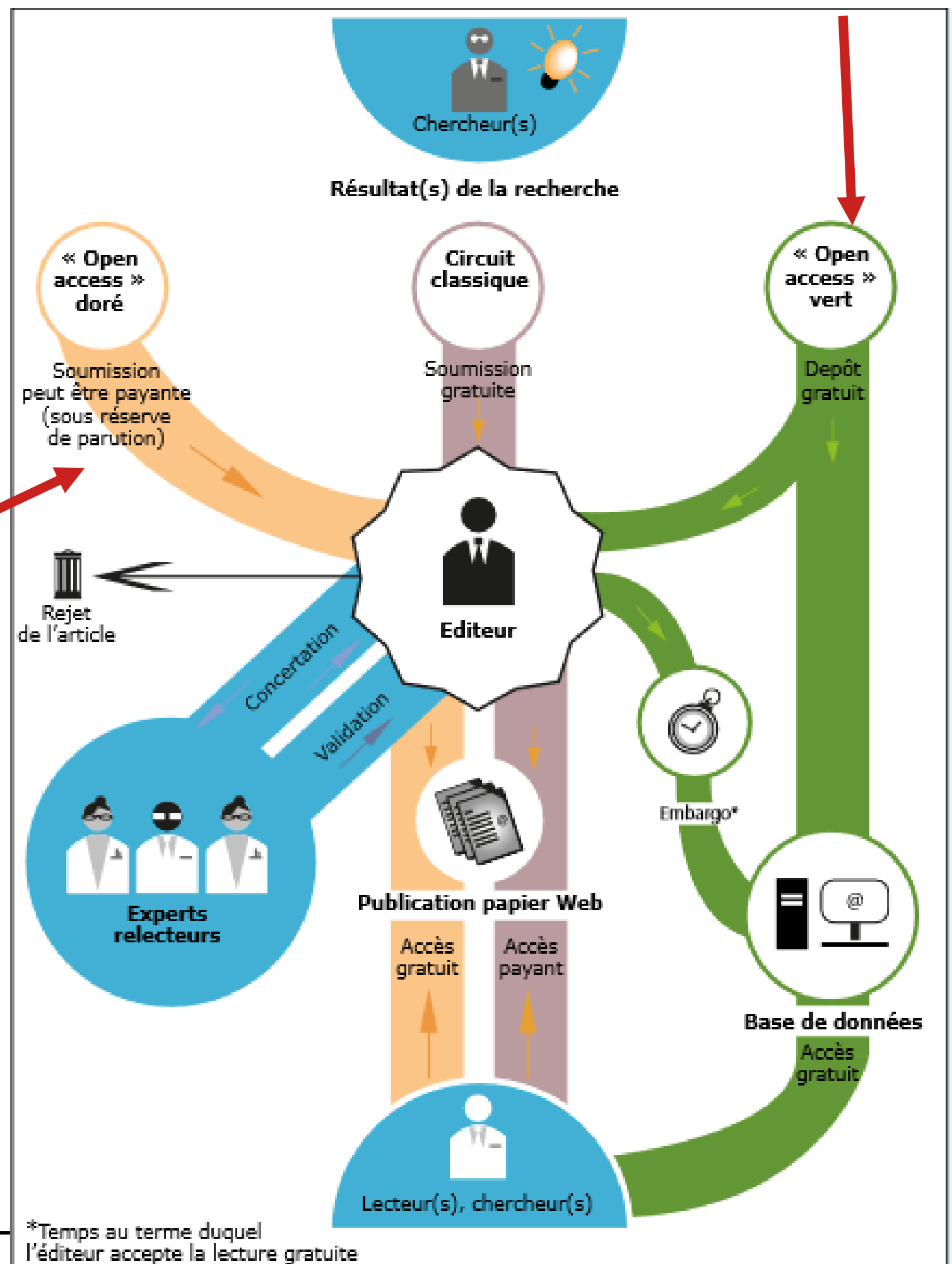
Quelles options de publication sont conformes à la politique de libre accès de votre organisme de financement?

REVUE + MON ORGANISME DE FINANCEMENT + MON INSTITUTION =

Par numéro ISSN ou titre + Par nom d'organisme de financement + Par le ROR ou le nom =

Aucune affiliation

Comment publier en libre accès ?



Les différentes voies de publications scientifiques. Schéma inspiré du journal Le Monde daté du 28/02/2013

La voie verte

Les archives ouvertes



Pour les repérer !

OpenDOAR

Pour rechercher des articles dans des AO

 CORE

 **BASE**
Bielefeld Academic Search Engine

 **paperity**
open science aggregated

RePEc



MediArXiv



 **PsyArXiv**



SSOAR



Les archives ouvertes

Des outils d'aide au dépôt



Sherpa Romeo

About Search Statistics Help Support Us

Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN Search

Publisher Name Search



Liste des politiques d'éditeurs concernant le dépôt de chapitre d'ouvrage.



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas



“(RE)CUEILLIR
LES SAVOIRS”

LE SITE WEB

QUI FACILITE L'ACCÈS AUX REVUES

Mise en pratique

Vous souhaitez publier dans une revue et avez besoin d'informations sur la politique open access de la revue.

Choisissez une revue dans la liste ci-dessous et chercher sur le site mentionné (Mir@bel, Sherpa/Romeo, OpenEdition, DOAJ).

Vous disposez de 5 min maximum pour effectuer la recherche.

Revues :

- Tekmeria (Τεκμήρια ; Centre pour l'Antiquité grecque et romaine) : DOAJ
- Géographie économie et société : Sherpa/Romeo
- The Sociological Review : Mir@bel
- Journal of Archaeological Science : Mir@bel
- Advances in Cognitive Psychology : DOAJ
- Journal of the Short Story in English : OpenEdition
- L'Actualité juridique. Droit administratif – AJDA (revue Dalloz) : Mir@bel

Les carnets de recherche

« **Mode de communication qui s'apparente au blog, mais dans un contexte professionnel de recherche et qui est complètement intégré aux pratiques de communication liées à la recherche** »

[source: Pierre Mounier, cité par Mélodie Faury, [Le carnet de recherche](#), *Infuse, nos rapports aux sciences*, 5 décembre 2011].

> Pourquoi ouvrir un carnet de recherche ?

- Pour se libérer des contraintes imposées par les modèles classiques de publication scientifiques
- Pour publier de manière instantanée
- Pour publier en libre accès sans cession de droits
- Pour pouvoir échanger avec sa communauté de lecteurs
- Pour toucher un public plus large
- Pour montrer la recherche en train de se faire

[source : [guide pratique](#) « Ouverture des publications scientifiques, Université Paris Nanterre »]

> En France, hégémonie d' [hypothe.org](#)

- Création d'un carnet de recherche sous réserve d'acceptation du projet éditorial et scientifique selon les critères définis par le conseil scientifique d'Hypothèses.
- Carnet qui peut être doté d'un **ISSN** et les billets peuvent recevoir des **DOIs**.

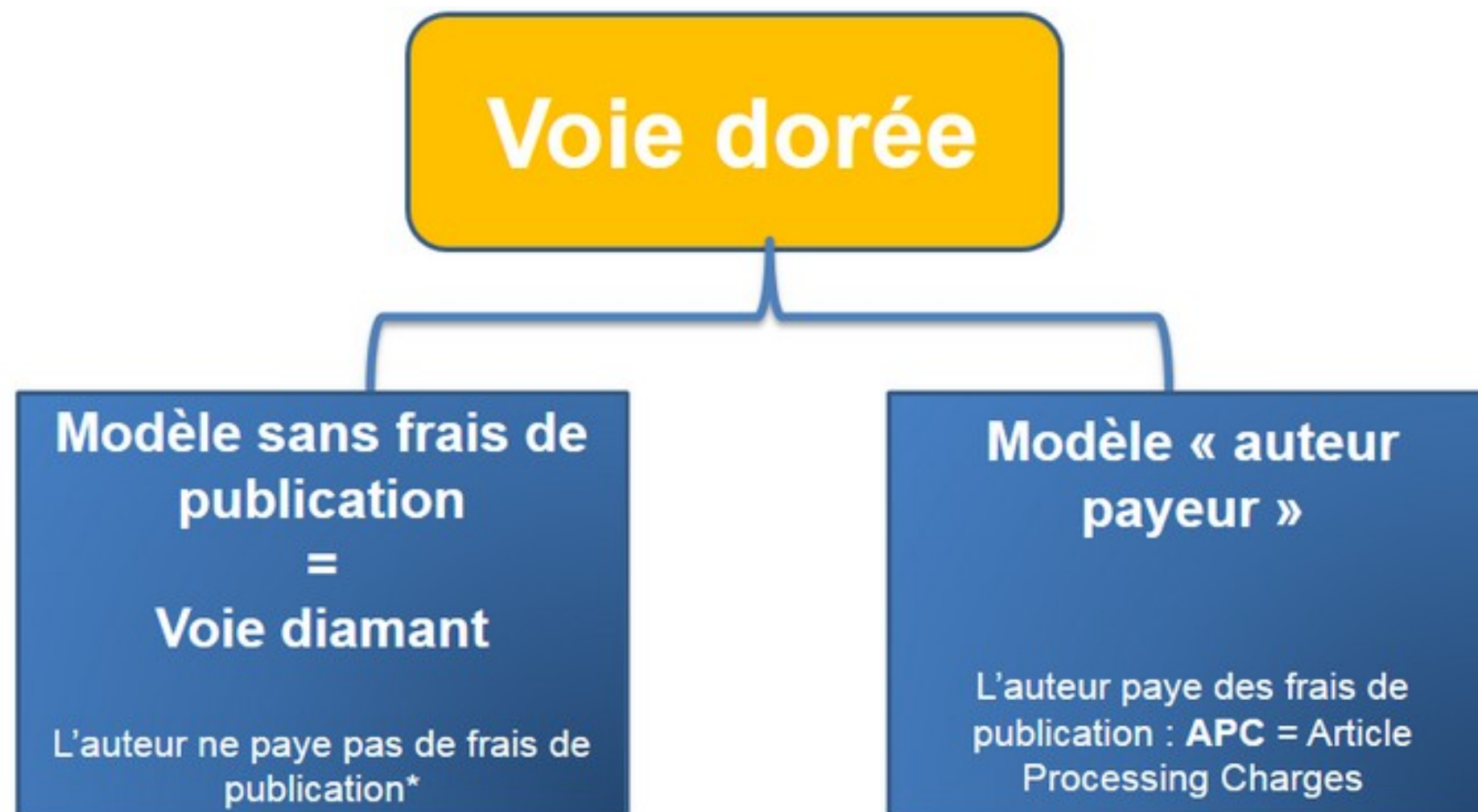
La voie dorée

La voie dorée

- ✓ La voie dorée ou “Gold OA” est la publication de travaux scientifiques **directement en accès libre** sur le site de l'éditeur, **quel que soit leur mode de financement** (subvention institutionnelle, modèle économique de type freemium, souscription, modèle “auteur-payeur”..)
- ✓ Les articles scientifiques sont donc **nativement** en accès ouvert.
- ✓ **Avantages** de la voie dorée :
 - Un circuit de diffusion plus court
 - Une meilleure visibilité de la production scientifique
 - Un taux de citation plus important
- ✓ La grande majorité des revues Gold OA est recensée dans le (**Directory open access journals**).
- ✓ En mars 2024, sur les 20 421 revues du DOAJ, 13 638 sont sans APC (modèle auteur-payeur).



Les déclinaisons de la voie dorée



* Près de 75% des publications en libre accès ne facturent aucun frais de publication aux auteurs. Source : DOAJ.

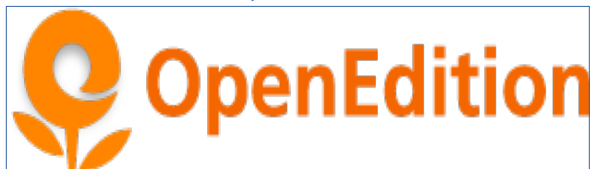
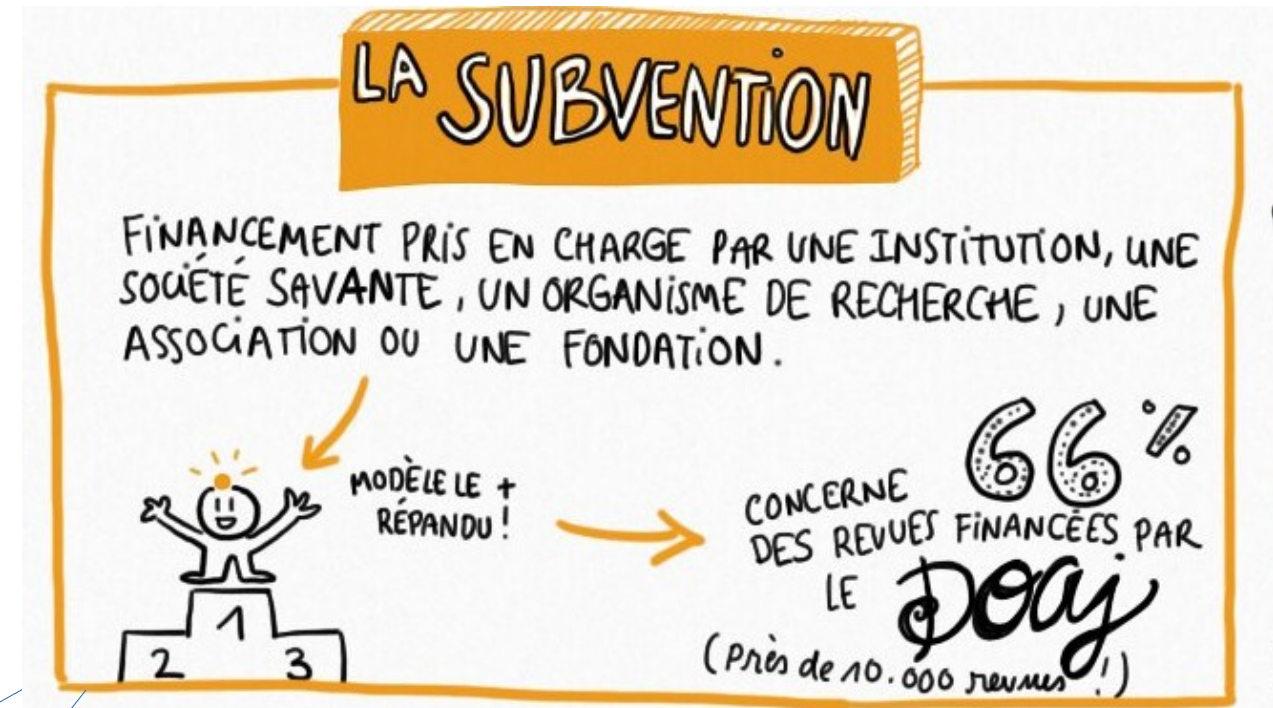
La voie diamant



- « **Modèle selon lequel la publication et la diffusion sont totalement gratuites pour le lecteur et pour l'auteur.** » [source : Loterre]
- **Les auteurs conservent tous leurs droits** (licence CC-BY).
- Favorise **la bibliodiversité, la diffusion de la recherche** (pas d'embargo, pas d'accès payant) et le **taux de citation**
- Voie préconisée par le **Plan National pour la Science ouverte** français (2018) et par le **plan d'action européen** (2022)
- En 2021, environ 29 000 revues diamant
- Différents modèles économiques sous-jacents :



La voie diamant : les modes de financement



GERMANICA

Informations

Politiques de publication

Définition éditoriale

Titre : Germanica
ISSN format électronique : 2107-0784
Périodicité : Semestrielle (deux fois par an)
Année de création : 1987
Éditeur : Université de Lille

Politique de droits d'auteur et de diffusion

Publication en libre accès après un délai de restriction de 1 an

Référence électronique

Johanna Vollmeyer, „Im Zug der Zeit – Zeitkonzeptionen in Reinhard Jirgls Roman *Abschied von den Feinden* (1995)“, *Germanica* [Online], 68 | 2e trimestre 2021, Online erschienen am: 02 Januar 2023, abgerufen am 03 Januar 2023. URL: <http://journals.openedition.org/germanica/10699> ; DOI: <https://doi.org/10.4000/germanica.10699>

All rights reserved

Cuadernos LIRICO

Revista de la red interuniversitaria
de estudios sobre las literaturas
rioplatenses contemporáneas en Francia

Publishing policies

Editorial definition

Title: Cuadernos LIRICO
Subtitle: Revista de la red interuniversitaria de estudios sobre las literaturas rioplatenses contemporáneas en Francia
ISSN electronic edition: 2262-8339
Frequency: Semiannual - 2 times a year
Date created: 2006
Publisher: Réseau interuniversitaire d'étude des littératures contemporaines du Río de la Plata

Rights and licensing

Publication in open access
Creative Commons - Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0
International - CC BY-NC-ND 4.0
Copyrights: The author retains unrestricted copyrights and publishing rights

Publication costs

Publication fees: no
Submission fees: no

CAIRN : plan Science ouverte 2022-2027



SOUSCRIPTION

26 revues reçoivent une contribution financière de la part du MESR pour :

- permettre à Cairn de supprimer la barrière mobile de leur titre au 1er janvier suivant l'acceptation de leur candidature (et pour toute l'année considérée)
- **diffuser les articles sous licence CC-BY** et les métadonnées sous licence CC0
- **autoriser le dépôt des articles en archives ouvertes**, et le faire savoir via le dispositif Mir@bel.
- autoriser la diffusion en accès ouvert des données de citation via [I4OC](#)
- promouvoir dans la mesure du possible l'adoption des identifiants auteurs **ORCID**

Lire : CAIRN. *"Principes généraux du Subscribe to Open (S2O) / Souscrire pour ouvrir (SPO)"* :
<https://actualites.cairn.info/principes-generaux-du-subscribe-to-open-s2o-souscrire-pour-ouvrir-spo/>

Projet SOPur

SOUSCRIPTION




- Accords PUR et 11 SCD **pour déposer dans HAL les versions auteur acceptées des articles de revues et des articles d'ouvrages collectif.**
Les monographies ne sont pas concernées par cette opération.
Délai d'embargo réduit selon les revues (https://pur-editions.fr/pur/doc/accord_OA_PUR_R2.pdf)
- Décembre 2023, 46 titres de monographies basculent en open access :
<https://sopur.pur-editions.fr/un-editeur-et-des-bibliotheques-universitaires-promeuvent-ensemble-le-libre-acces/>
- Identifiants pérennes pour auteurs et autrices (IdRef, IdHAL, ORCID)
2 volets :
 - intégration de ces identifiants (lorsqu'ils existent) dans les publications PUR
 - incitation aux auteurs à créer IDHAL et ORCID
(IDREF géré par les bibliothèques)<https://sopur.pur-editions.fr/des-identifiants-perennes-pour-les-auteurs-et-les-autrices/>

3. Comment repérer des revues diamant ?



- **DOAJ** : <https://doaj.org/>

SEE JOURNALS...

- Without fees
- With a DOAJ Seal 
- Author retains all rights

- **Répertoire de revues diamant** : recherche par disciplines, par langues
<https://zenodo.org/records/4562828>



Le modèle “auteur-payeur”

- ✓ « Le modèle auteur-payeur consiste à **faire payer des frais à l'auteur ou à son institution** pour publier un article qui sera ainsi en accès libre sur le site de la revue. Ces frais sont des **APC** pour Article Processing Charges. »

[source: [Couperin](#)]

Prix médian d'un article en 2023 : 2 500\$

- ✓ En France, entre 2013 et 2020, le coût total des APC a triplé pour atteindre 30 millions d'euros. 25% des articles publiés en France en 2020 ont été financés par APC.
- ✓ Un modèle économique essentiellement anglo-saxon
- ✓ Disciplines Lettres-SHS peu concernées sauf psychologie, sciences économiques et gestion, science politique..



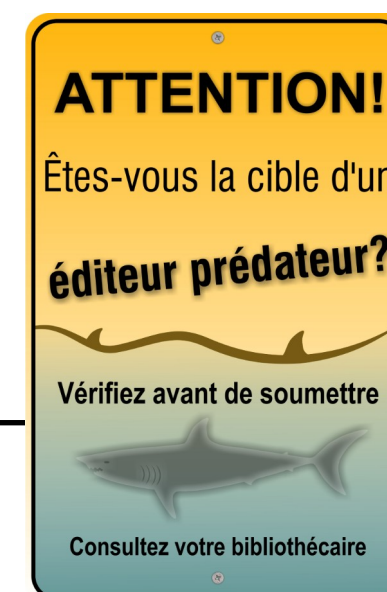
Les revues prédatrices (RP)



« Les éditeurs prédateurs sont des entités commerciales qui exploitent le principe de l'auteur/payeur sous-jacent au libre accès en exigeant un paiement en échange de prétendus services éditoriaux et de révisions par les pairs inexistantes ou extrêmement minimaux. Ils se caractérisent par des informations fausses ou trompeuses et des pratiques de sollicitation agressive et sans discernement. » [Définition combinant celles du **PDCI** et **CIRAD.fr**]

Récit d'une publication dans une revue prédatrice : « Contrairement aux attentes, sars-cov-2 plus létal que les trottinettes : est-ce que l'hydroxychloroquine pourrait être la seule solution ? » Paru dans l'Asian Journal of Medicine and Health le 15 août 2020. Disp. Sur <http://www.mimiryudo.com/blog/2020/08/le-meilleur-article-de-tous-les-temps/>

- + de **15 000 revues** prédatrices recensées
- Chaque année, **150 000 articles publiés** dans ces revues **cités au moins une fois !**
- Signalement de certaines RP dans PubMed, WoS et Scopus !
- Démarchage des chercheurs par mël (spams) pour publier, faire partie du comité éditorial, pour être reviewer mais aussi pour participer à des congrès !
- Corollaire : **conférences prédatrices**
cf. Affiche Université du Québec « **Savoir reconnaître un congrès prédateur** »



Les accords de Nantes Université avec clause science ouverte

couperin.org

✓ Elsevier (2024-2027)

Read : accès à la base Freedom Complete
Collection + BMF

Publish : stock de droits de publication en OA
au niveau national

2024 : 11138 articles

**Validation des demandes de prise en charge
des APC par la BU [depuis décembre 2022]**

+ 10 % de réduction sur les APC pour les revues non
éligibles (Lancet et Cell Press)

✓ Cambridge University Press (2024-2025)

Read : accès à la « full collection »

Publish : publication gratuite illimitée en
open access, dans toutes les revues
(hybrides et gold OA)

✓ Wiley (2022-2024)

Read : accès à la base complète Wiley

Publish : stock de droits de publication en OA
au niveau national

2022 : stock 2757 articles -> 1210 consommés

2023 : stock 2798 articles

2024 : stock 2840 articles

**Validation des demandes de prise en charge
des APC par la BU [depuis janvier 2023]**

✓ EDP Sciences (2022-2026)

Read : accès aux EDP sciences

Publish : stock de droits de publication en OA
payé par le MESR

Stock = 800 articles par an au niveau national

Et les open books ?



- ✓ Mêmes modèles économiques que pour les articles :
Book publication charges
ex: **EDP Science, Springer, Routledge**,...
- ✓ En France, position dominante d' **OpenEdition Books**
Montée en puissance des presses universitaires :
sur leur plateforme (**Ed. Ausonius**) ou sur OpenEdition Books



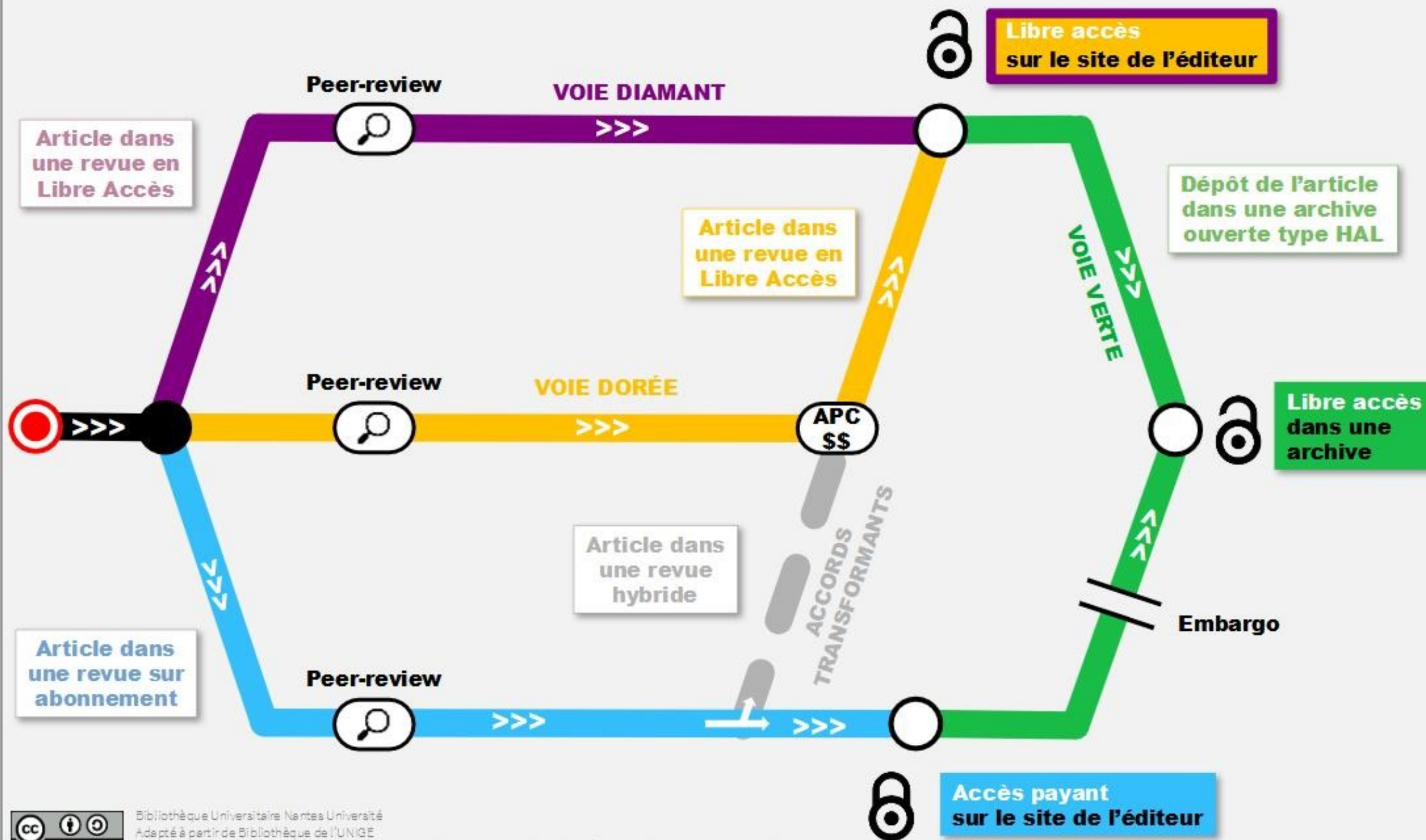
- ✓ **Directory of open access books** : + 66 000 ouvrages académiques, multidisciplinaires
+ **OAPEN** : bibliothèque et plateforme éditoriale
(services pour auteurs, éditeurs et bibliothèques)



- ✓ **OA books and open educational resources**

Derniers conseils

LES VOIES DE PUBLICATIONS DE L'ARTICLE SCIENTIFIQUE



Bibliothèque Universitaire Nantes Université
 Adapté à partir de Bibliothèque de l'UNIGE
 Ce document est sous licence Creative Commons Attribution - Partage dans les mêmes conditions 4.0 International

Les outils et sites ressources présentés (1)

➤ **Pour trouver une revue avec le modèle économique de son choix**

- **<https://zenodo.org/records/4562828>** : répertoire des revues diamant
- **DOAJ** : répertoire de revues en open access (articles en texte intégral, articles en libre accès)
- **Journal checker Tool** : répertoire pour savoir si la revue dans laquelle on souhaite publier est conforme à la politique d'accès ouvert de l'organisme qui nous finance
- **Mir@bel** : répertoire des revues en sciences sociales et humaines et à dominante francophone
- <https://paris-sorbonne.libguides.com/revues-shs-libre-acces>

➤ **Pour trouver une pépinière de revues**

- **PRAIRIAL**
- **Pergola** : catalogue de revues de sciences humaines et sociales en accès ouvert sur les territoires de Bretagne et des Pays de la Loire.

➤ **Pour trouver des données en SHS**

- **ISIDORE** : moteur de recherche permettant la recherche et l'accès aux données numériques de la recherche en sciences humaines et sociales
- **Matilda** : moteur de recherche permettant l'accès à la littérature scientifique indexée depuis 2019 dans des bases de données et archives ouvertes (ex: Crossref, Pubmed Central, ArXiv, et RePec, unPaywall et Orcid)

➤ **Pour faire un carnet de recherche scientifique/un blog**

- **Hypothèses.org** : site internet rassemblant des carnets de recherche scientifique
- **Affodance.info** : blog d'un maître de conférences en sciences de l'information

Les outils et sites ressources présentés (2)

➤ **Pour trouver des archives ouvertes**

- **OpenDOAR** : répertoire des dépôts en archive ouverte

➤ **Pour rechercher des articles dans des archives ouvertes**

- **CORE ; BASE ; Paperity**

➤ **Pour déposer dans une archive ouverte**

- **Sherpa Romeo** : répertoire qui recense les politiques des revues scientifiques en matière de droit d'auteur et d'auto-archivage
- SCD Paris Saclay, "**Archives ouvertes : quid de mes droits d'auteur ?**", 2020.
- Documentation HAL, "**Dépôt de chapitres d'ouvrage : politique des éditeurs**", 2024.

➤ **Pour rédiger un article scientifique**

- Coop'IST (CIRAD), "**Rédiger**"
- Formadoct Bretagne Loire, "**Publier ses travaux en SHS (Sciences Humaines et Sociales)**"

➤ **Pour publier ma recherche**

- **Guide Ouvrir la science !** : Mettre en œuvre la stratégie de non-cession des droits sur les publications scientifiques : guide pour les chercheuses et les chercheurs, juillet 2022.

Besoin d'aide ?

FAQ de vos BU : Science ouverte



Cette FAQ n'a pas répondu à votre question ?

> Prenez rendez-vous : [Science ouverte sur rendez-vous](#)

Contacts

> bu-science-ouverte@univ-nantes.fr

Retour sur la page d'accueil de la FAQ

> [Cliquez ici](#)

Pour obtenir des informations sur les accords de Nantes Université sur les APC, consulter «[Publier en accès ouvert](#)»

12

U