

6. Publication en libre accès

- Pour consulter la traduction française mise à jour et adaptée :
<https://callisto-formation.fr/course/view.php?id=187>

Date de publication : 14/04/2022

Date de dernière mise à jour : 05/09/2024



Open Science
Training Courses

<https://www.fosteropenscience.eu/toolkit>



This project has received funding from the European Union's Horizon2020 programme for research, technological development and demonstration under agreement no 741839.

Correspondance avec les cours de FOSTER

Publication en libre accès

+ Partage des préprints

Cette leçon aide à acquérir des compétences pour rendre ses publications librement accessibles, conformément aux exigences des financeurs et dans le contexte plus large de la science ouverte.

À la fin de cette leçon, vous serez capable de :

- Comprendre les avantages et les inconvénients du partage des prépublications
- Trouver une plateforme de prépublications appropriée pour partager vos premiers résultats

- Être conscient de la façon dont le partage des prépublications peut être bénéfique à votre progression de carrière
- Publier vos travaux en libre accès et connaître les avantages
- Trouver un éditeur en libre accès pour vos recherches
- Trouver un entrepôt approprié pour publier en libre accès et archiver votre travail
- Publier les monographies en libre accès
- Comprendre les attentes et les politiques des financeurs en matière de libre accès
- Obtenir un financement pour les frais de traitement des articles (APC), le cas échéant

Sommaire

6.1.	Définition et voies du libre accès.....	3
6.2.	Partage des prépublications.....	8
6.3.	Trouver une revue ou un éditeur approprié pour ses publications	22
6.4.	Trouver une archive ouverte appropriée pour vos publications	32
6.5.	Qu'en est-il des livres et des monographies ?.....	42
6.6.	Quelles sont les attentes des organismes de financement ?.....	53
6.7.	Frais de publication	59
6.8.	Services utiles.....	64
6.9.	Testez vos connaissances	68
6.10.	Ressources supplémentaires	71

6.1. Définition et voies du libre accès

« Par « libre accès » à la littérature [de recherche], nous entendons sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout utilisateur de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, rechercher ou faire un lien vers le texte intégral des articles, les parcourir pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel ou les utiliser à toute autre fin légale, sans obstacles financiers, juridiques ou techniques autres que ceux qui sont indissociables de l'accès à l'Internet lui-même. La seule contrainte sur la reproduction et la distribution et le seul rôle du droit d'auteur dans ce contexte devrait être de garantir aux auteurs un contrôle sur l'intégrité de leurs travaux et le droit à être correctement reconnus et cités. »

- BOAI, *Budapest Open Access Initiative. French Translation. Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert. 14 février 2002.* <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/french-translation/>

Pour un rappel sur les notions essentielles et les termes clés du libre accès, consulter ces ressources :

- [Definitions of Terms Used in Open Science and Open Access](#)
- [Thésaurus de la science ouverte](#)

Le libre accès améliore la rapidité, l'efficacité et l'efficience de la recherche, la reproductibilité et les collaborations. Il accroît également la visibilité, l'utilisation et l'impact de la recherche et permet aux professionnels, aux praticiens et aux entreprises, ainsi qu'au public intéressé, de bénéficier de la recherche.

Si certains acteurs de la recherche et de l'édition académique ont adopté ces principes, tous ne s'y conforment pas ou pas de manière complète.

Le paysage littéraire et éditorial en ligne s'apparente à un écosystème dans lequel **plusieurs modèles cohabitent et parfois entrent en conflit** :

- **Abonnement**

C'est le **modèle classique** hérité de la publication de périodiques papiers. Les **articles** y sont **placés derrière un péage** (paywall) et sont **rendus accessibles**

uniquement sur paiement individuel ou via des abonnements financés par les institutions de recherche.

Bien qu'il soit possible pour les chercheurs d'y négocier la conservation de leur droit d'auteur, **la plupart des articles publiés dans ces revues sont placés sous copyright au bénéfice exclusif de l'éditeur**, interdisant ainsi la diffusion et la réutilisation des contenus via une archive ouverte.

- **Modèle hybride**

Il concerne une **revue diffusée par abonnement** et qui **propose à ses auteurs de payer des frais de publication** (également appelés « APC » pour Article Processing Charges) **afin que leur article soit publié en accès ouvert. La revue hybride publie ainsi à la fois des articles accessibles aux lecteurs moyennant un abonnement ou des articles en accès ouvert moyennant des APC.**

Il existe également des revues qui publient en accès ouvert avec frais de publication en partageant le processus d'évaluation et le comité de rédaction avec une revue sur abonnement ; elles doivent être considérées comme des revues hybrides.

Cette pratique revient à faire payer deux fois l'institution (« double-dipping ») : une première pour accéder à la revue ; une deuxième pour publier l'article.

En France, **le Plan national pour la science ouverte recommande de soutenir les publications entièrement en accès ouvert et exclut donc les revues hybrides :**

- En raison de leur modèle économique, qui permet à l'éditeur de bénéficier d'une deuxième source de revenus en plus des abonnements,
- Parce que les éditeurs ne sont, de ce fait, pas incités à transformer leurs revues hybrides en revues intégralement en libre accès.

Il est possible de publier dans une revue hybride sans payer de frais de publication et de diffuser conjointement son manuscrit en archives ouvertes, notamment dans HAL. Sur le site de la revue, l'article sera alors accessible seulement aux abonnés, et il sera accessible à tous sur l'archive ouverte.

- **Voie dorée (Gold)**

Elle concerne les **revues qui publient tous leurs articles en accès ouvert. La rémunération de la revue repose sur des frais de publication qu'elle facture** (Article Processing Charges - APC) **et/ou des subventions de la part d'une institution publique ou privée.** Les articles publiés dans les revues « Gold » sont

placés sous **licence Creative Commons CC-BY ou équivalente**, permettant à la fois leur diffusion et leur réutilisation. Les revues sont répertoriées notamment dans le Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Il est à noter qu'**une économie parallèle et pernicieuse s'est développée autour de ce modèle** :

- Des « **éditeurs prédateurs** » sollicitent de jeunes chercheurs en leur garantissant la publication rapide de leurs articles dans leurs revues, qui sont souvent éphémères et n'ont qu'un ou deux numéros publiés. La qualité éditoriale et le processus d'évaluation par les pairs ne sont pas garantis par ces éditeurs, qui peuvent en revanche facturer des frais de publication. Outre le préjudice financier, c'est votre crédibilité scientifique qui sera entachée.
- Des sociétés se présentant comme des **consortiums de chercheurs** proposent leurs services aux chercheurs pour les aider à entrer en relation avec des éditeurs scientifiques et à se faire publier. Mais leurs messages sont très génériques, parfois hors sujet en termes de disciplines couvertes, avec des relances insistantes, un anglais approximatif, des difficultés à trouver des informations de contact...

Les plateformes de ces sociétés proposent des articles susceptibles de vous intéresser. Cependant, ces articles sont consultables non pas en texte intégral (argument invoqué : éviter le plagiat / vol d'idées), mais sous la forme de résumés. Il est ensuite possible d'entrer en relation avec les auteurs pour en savoir plus, toujours par l'entremise de la plateforme (qui permet parfois de faire directement des « offres de publication » et de laisser à l'auteur la possibilité de choisir la meilleure offre).

Ces sociétés semblent parfois proposer des services supplémentaires aux auteurs : aide au ciblage des revues, traduction, relecture, mise en forme...

Elles invoquent volontiers des arguments tels que la chasse au meilleur facteur d'impact, le besoin de publier rapidement pour obtenir une promotion, etc.

- (Source : Justine Fabre, Directrice des publications à l'Académie des sciences)

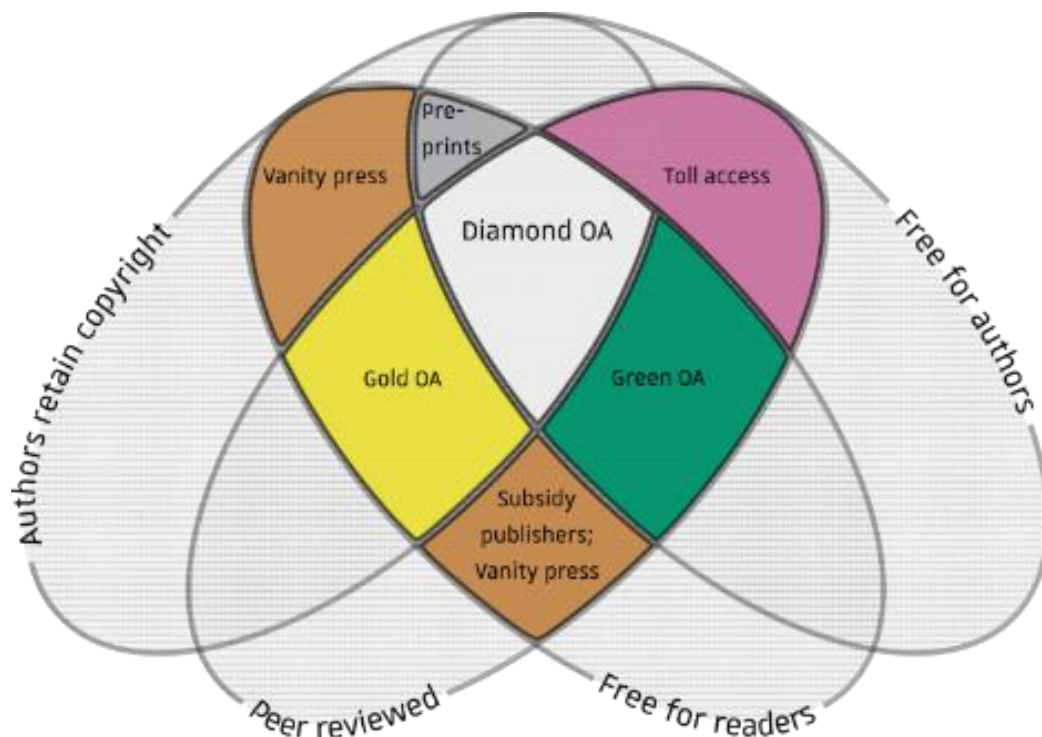
- **Voie verte (Green)**

Elle désigne la **diffusion pérenne et en libre accès de travaux scientifiques**, qu'ils aient fait ou non l'objet d'une publication, **via une plateforme institutionnelle, nationale ou internationale nommée archive ouverte**. Un dépôt en archive ouverte ne se substitue pas au processus de publication dans une revue.

Selon les conditions négociées entre institutions de recherche et éditeurs, **l'archivage peut être soumis à un embargo et concerner uniquement les postpublications**, non mises en forme mais validées en relecture par les pairs. Certaines plateformes acceptent également le dépôt de prépublications, non relues ou encore non soumises pour publication. On n'est pas limité aux articles : on peut aussi déposer une thèse, un chapitre de livre, un poster, un jeu de données, un rapport, un cours, une communication dans un congrès, un mémoire de HDR, un compte-rendu...

- **Voie diamant**

Elle concerne les **publications dans des revues en libre accès éditées par des structures publiques** (ou privées à but non lucratif) telles les universités, sociétés savantes, organismes de recherche, etc. Les revues sont en **libre accès gratuit pour les lecteurs et les auteurs**, sans facturer ni APC ni abonnement. Elles peuvent être subventionnées, de façon directe ou indirecte, par des institutions académiques, ou générer leur revenu par des services auxiliaires (traductions, outils de détection de plagiat, etc.) ou de la publicité. Elles reposent également beaucoup sur du bénévolat scientifique. Ces revues sont souvent de taille modeste (en termes de nombre d'articles publiés).



https://en.wikipedia.org/wiki/Diamond_open_access

- **Voie platine (Platinum)**

C'est une **variante de la voie diamant** qui base le **financement de l'accès ouvert des articles sur une monétisation de l'accès aux données**.

- **Voie bronze**

Elle rassemble une multitude de **revues dont les caractéristiques ne remplissent que partiellement les critères définissant le statut d'Open Access**.

Il peut s'agir :

- De journaux à abonnement dont le contenu devient accessible gratuitement après une période d'embargo
- D'articles disponibles immédiatement en lecture gratuite mais pas en téléchargement
- De revues intégralement gratuites et accessibles mais dont le contenu n'est pas placé sous licence Open Access et n'est donc pas légalement ouvert à la réutilisation
- De certains journaux présentant les caractéristiques du « Gold » mais non répertoriés par le DOAJ.

Le statut des publications en freemium est difficile à tracer dans les bases de données et peut s'apparenter à la voie bronze.

- **Voie « noire » (Black) ou « grise »**

Elle désigne les **pratiques de diffusion illégales** (sans copyright) des articles scientifiques, hors des circuits de publication établis.

Il existe 3 canaux de diffusion de ce type :

- L'auto-archivage par les auteurs sur leur site web personnel
- Les sites qui, comme Sci-hub ou Libgen, piratent les articles sans autorisation des auteurs ou des éditeurs
- Les réseaux sociaux académiques (Research Gate, Mendeley, Academia...) où les chercheurs donnent eux-mêmes accès à leurs publications.

Ces accès ne peuvent, par définition, pas être tracés par les bases de données.

- *Couperin. Tout savoir sur le modèle auteur-payeur !*

<https://scienceouverte.couperin.org/tout-savoir-sur-le-modele-auteur-payeur/>

- Bibliothèque de l'Université de Technologie de Troyes. Publier en Open Access. <https://bibliotheque.utt.fr/Default/publier-en-open-access.aspx>
- Collège Publications et Groupe Édition scientifique ouverte du Comité pour la science ouverte. Point de vigilance sur les revues hybrides. Octobre 2019. <https://www.ouvrirelascience.fr/point-de-vigilance-sur-les-revues-hybrides/>
- Hcéres, Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur. Observatoire des Sciences et Technologies. Mesurer le taux d'accès ouvert des publications scientifiques : le cas de la France. Juin 2020. https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/downloads/points-2020.01_def.pdf
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! Passeport pour la science ouverte. Guide à l'usage des doctorantes et des doctorants. Septembre 2022. <https://www.ouvrirelascience.fr/passeport-pour-la-science-ouverte-guide-pratique-a-lusage-des-doctorants/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Deuxième Plan national pour la science ouverte. Juillet 2021. <https://www.ouvrirelascience.fr/deuxieme-plan-national-pour-la-science-ouverte/>
- Mounier Pierre. Ouvrir la science ! Conférence : L'édition scientifique et la science ouverte – Où en sommes-nous ? Journées européennes de la science ouverte (OSEC). 4 février 2022. <https://www.canal-u.tv/114581>
- Sorbonne Université. MOOC La science ouverte. V2. 17 juillet 2023. <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-science-ouverte/>

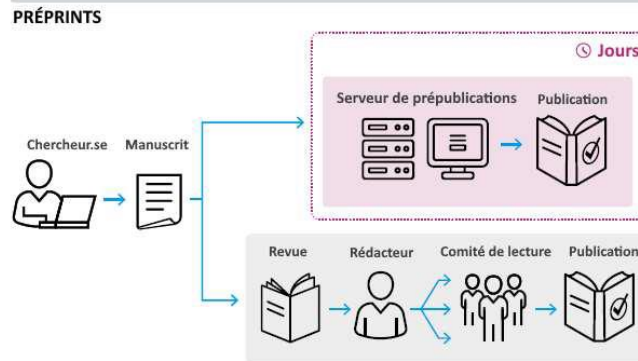
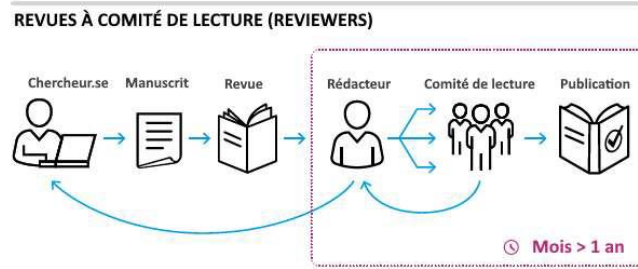
6.2. Partage des prépublications

6.2.1. Que sont les prépublications (ou preprints) ?

Les **prépublications** sont toutes les versions d'un article universitaire ou d'une autre publication avant qu'il n'ait été soumis au comité de rédaction d'une revue scientifique et à un examen par les pairs.

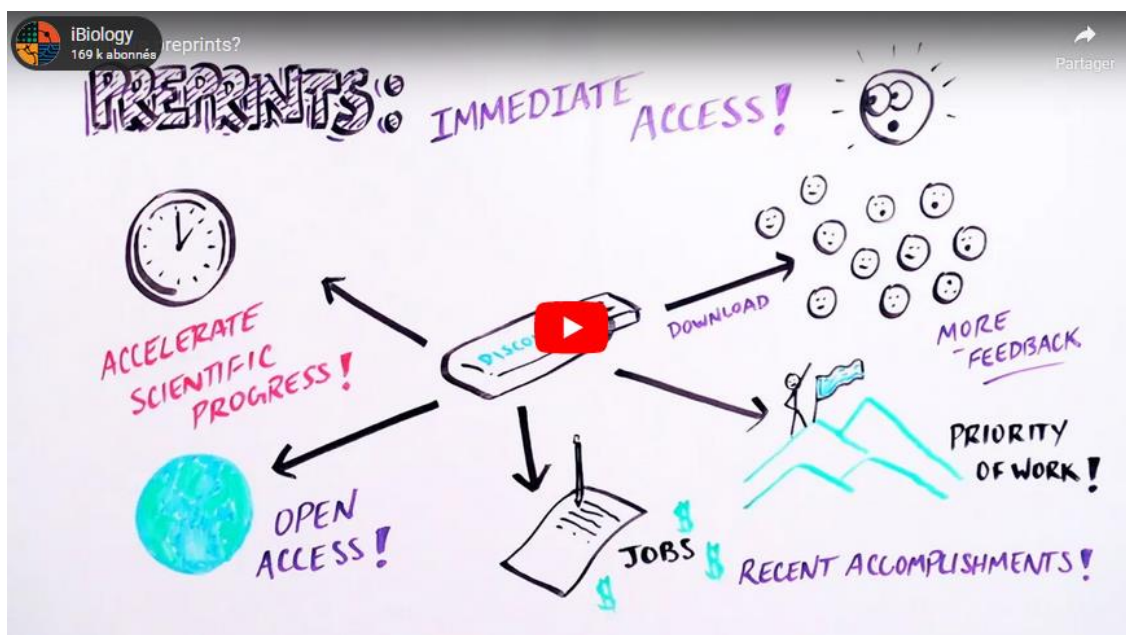
Les **postpublications** sont la forme de l'article après l'intégration de toutes les modifications consécutives à l'examen par les pairs.

Les prépublications sont un moyen de communiquer rapidement à l'ensemble de la communauté scientifique un manuscrit contenant des résultats scientifiques d'un chercheur ou d'un groupe de scientifiques.



- Hettne Kristina, Aardening Ron, Hukkelhoven Chantal, van Gorp Dirk, Loorbach Nicole, Sondervan Jeroen, van Wesenbeeck Astrid, Nominé Jean-François, Bauin Serge. Les préprints : guide pratique. Décembre 2021. <https://dx.doi.org/10.13143/0603-7h42>

[Cette video](#) (4 min) d'ASAPbio (Accelerating Science and Publication in biology) explique ce que sont les prépublications et leurs avantages, en quoi elles diffèrent des publications dans les revues, et comment les scientifiques peuvent utiliser ces deux mécanismes pour communiquer leurs travaux :



<https://youtu.be/2zMqY8Dx9co>

6.2.2. Que pensent vos pairs des prépublications ?

Quels sont les avantages potentiels du partage des prépublications ?

[Nikolai Slavov](#) – un chercheur en sciences de la vie – présente dans cette vidéo (2 min) sa première expérience de partage d'une prépublication. [Nikolai Slavov](#) décrit comment un retour d'information réfléchi et constructif a permis d'améliorer son document :



https://youtu.be/t2j_9Pzcp8c

Peser le pour et le contre des prépublications

On peut craindre d'être devancé lorsqu'on partage ses recherches avant qu'elles ne soient publiées. Dans l'ensemble, les avantages du partage l'emportent de loin sur les risques.

A travers les avantages et les inconvénients, voici comment le partage des prépublications peut améliorer la qualité de votre travail et le rendre plus visible :

- **Avantages**

Diffusion plus rapide des résultats

Les manuscrits sont mis à la disposition du public beaucoup plus rapidement. Ils peuvent être cités ou commentés immédiatement, sans avoir à attendre le long processus d'examen des revues scientifiques traditionnelles.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Établissement de la primauté

Être le premier vous donne la reconnaissance initiale de la découverte, même si la publication évaluée par les pairs est postérieure à la concurrence. Cela réduit la possibilité pour des évaluateurs indécis de « garder sous le coude » votre article, le temps de se hâter de sortir leur propre version.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Promotion de la science ouverte

L'édition de prépublications favorise la science ouverte. Les personnes n'ayant pas accès aux revues scientifiques peuvent lire, commenter et citer vos travaux.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Preuves de productivité et de réussite

Une prépublication fournit aux organismes de financement et aux comités de promotion et d'embauche des preuves publiques de vos réalisations les plus récentes, pertinentes pour leur prise de décision.

- *ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.*

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Augmentation de la visibilité

La visibilité accrue d'une recherche émergente augmente les canaux de diffusion potentiels. Les organisateurs de conférences et les éditeurs sont souvent en quête de recherches nouvelles et non publiées dans les serveurs de prépublications. En ajoutant vos recherches, vous pouvez être invité à intervenir lors de conférences pertinentes ou à soumettre vos résultats à des revues.

Pistes d'amélioration de son travail

Vous pouvez envoyer le lien public de votre prépublication à vos collègues scientifiques et leur demander de faire des commentaires. Parfois, des scientifiques ou même un public plus large peuvent vous contacter par courrier électronique ou par le biais de

commentaires sur le serveur. Ce type d'interactions et de commentaires peut vous aider à améliorer votre publication finale au-delà des deux ou trois scientifiques anonymes qui évaluent votre article pour une revue. Cela permet un retour d'information sur son travail, sur les possibilités d'amélioration. Cela permet également une augmentation de la qualité.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Établissement de la priorité des découvertes et des idées

Les prépublications sont le principal mécanisme de diffusion des travaux et d'établissement des priorités dans le domaine de la physique, et cette évolution est anticipée dans le domaine de la biologie (voir ce [document](#) de la réunion ASAPbio de 2020 et un [article sur eLife](#) par Vale et Hyman).

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Possibilité de développer de nouvelles collaborations plus tôt

Une fois que votre technique ou vos résultats sont dans le domaine public, de nouvelles interactions peuvent se produire, ce qui peut faire avancer votre travail.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Libre accès facilité

Vos recherches sont mises à la disposition de tous les scientifiques sans qu'il soit nécessaire de s'abonner à une revue ou de payer un abonnement.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

- **Inconvénients**

Risque de non acceptation de son article

Certaines revues n'acceptent pas les articles soumis à un serveur de prépublications. Cependant, de nombreuses revues actualisent leurs politiques en raison de la popularité croissante des prépublications.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Risque ou « guerres des prépublications »

Il n'existe pas encore de règlement sur la vérification des « données de prépublication », il n'est donc pas impensable que des scientifiques se précipitent pour publier des travaux similaires après avoir lu une publication dans une archive de prépublications.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Risque de violation de l'embargo

Si la presse publie des résultats à partir d'un serveur de prépublications, cela peut entraver les publications ultérieures dans les revues traditionnelles.

Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing. 14 décembre 2017

Données de mauvaise qualité et non reproductibles

Les publications de mauvaise qualité, la non reproductibilité et l'exclusivité sont déjà des problèmes avec notre système de revues, mais rien ne prouve actuellement que la situation va s'aggraver avec les prépublications. La plupart d'entre elles (à l'exception de la recherche sur l'homme) ont été testées avec la recherche en physique et n'ont pas été acceptées dans arXiv ; rien n'indique non plus que ces problèmes émergent dans les prépublications en biologie.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Risque de perte prématurée de publication

Des scientifiques pourraient s'empresser de sortir des données prématurément pour revendiquer la priorité et obtenir des crédits. Dans la pratique, ces tendances sont atténuées par la puissante force motrice des scientifiques pour développer et maintenir une bonne réputation au sein de la communauté scientifique. La réputation est le facteur le plus important pour développer une carrière durable dans les sciences. Même pour les scientifiques qui expriment les préoccupations susmentionnées, lorsqu'on leur demande s'ils pourraient être tentés de se comporter de cette manière, ils répondent

immédiatement « non ». En fait, dans certains cas, des travaux de mauvaise qualité/non reproductibles peuvent être repérés par la communauté et corrigés avant d'être publiés définitivement dans une revue.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Risque de perte de l'exclusivité sur ses travaux

Des scientifiques pourraient « prendre l'exclusivité sur mes travaux » si je les publie sous forme de prépublication. Cela ne peut pas se produire, car les prépublications sont considérées comme preuves datées d'antériorité (par exemple pour un dépôt de brevet).

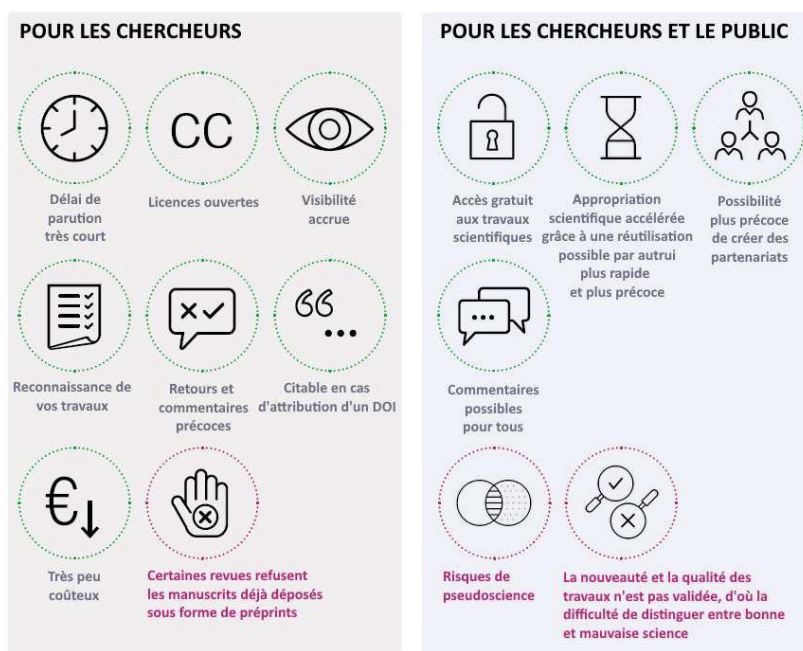
Voir [l'avis de Paul Ginsparg](#), fondateur d'arXiv.

ASAPbio. Questions fréquemment posées sur les prépublications.

<https://asapbio.org/questions-frequeemment-posees-sur-les-preprints>

Cette figure résume les avantages et les inconvénients : plus spécifiquement pour les chercheurs à gauche, plus pour le grand public à droite.

Les avantages sont identifiés par une signalétique verte et rouge pour les inconvénients.



Hettne Kristina, Aardening Ron, Hukkelhoven Chantal, van Gorp Dirk, Loorbach Nicole, Sondervan Jeroen, van Wesenbeeck Astrid, Nominé Jean-François, Bauin Serge. Les préprints : guide pratique. Décembre 2021. <https://dx.doi.org/10.13143/0603-7h42>

Impact des prépublications

Le 22 mai 2019, Knowledge Exchange a publié une [étude](#), [traduite par l'Inist-CNRS](#), portant sur l'état et l'impact des prépublications. Elle révèle le rôle capital des médias sociaux, soulève des interrogations sur le rôle des chercheurs et des éditeurs dans le dépôt, le modèle économique le plus adapté, la crainte des chercheurs de ne pouvoir publier dans des revues et la solution technique appropriée aux disciplines scientifiques.

- *Chiarelli Andrea pour Knowledge Exchange. Les prépublications ouvrent-elles la voie à une science en temps réel ? Traduit par l'Inist-CNRS. 22 mai 2019.*

<https://www.ouvrirlascience.fr/les-prepublications-ouvrent-elles-la-voie-a-une-science-en-temps-reel/>

Reconnaissance Institutionnelle

En France, les deux alliances de recherche pour la santé ([Aviesan](#)) et pour l'environnement ([AllEnvi](#)) ont indiqué en octobre 2017 qu'elles considéraient les prépublications comme une forme recevable de communication scientifique, sous réserve qu'elles soient archivées dans un serveur présentant notamment certaines garanties d'un service de type FAIR ("Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable") et un horodatage des archivages.

Les archives ouvertes institutionnelles accueillent habituellement les prépublications dans le cadre de leur politique de libre accès à la connaissance et aux savoirs. C'est le cas en France de l'archive HAL, utilisée par le CNRS et la plupart des universités, mais adoptée très inégalement selon les disciplines.

6.2.3. Critères de choix d'un site de diffusion de prépublications

Certains éléments peuvent guider les auteurs dans le choix d'un site de prépublications, avec toutes les précautions qui s'imposent :

Critères favorables	Critères défavorables
<p>Identité de la personne morale ou physique qui produit le site et qui en a la responsabilité ou la propriété intellectuelle. Un statut public ou non lucratif de l'organisation pourrait être considéré comme un gage de sérieux ou d'un investissement à long terme.</p>	<p>Modèle économique donnant une indication sur ce qui a motivé la création et la pérennité du site. Certains sites de prépublications sont créés par des éditeurs commerciaux de revues ou d'ouvrages à des fins lucratives pour capter ce nouveau produit éditorial.</p>
<p>Conditions de dépôt établies par le site (incluant la définition de prépublication), les versions d'un manuscrit autorisées au dépôt, ainsi qu'une déclaration de conflits d'intérêts dans l'éventualité d'une soumission de la prépublication par l'auteur à une revue pour publication.</p>	<p>Mélange sur une même plateforme de documents publiés (donc validés par les pairs) et de documents non validés. Cela peut être source de confusion et nuire à l'impact du site.</p>
<p>Attribution d'un DOI aux prépublications qui peut être considérée comme un engagement pérenne pour rendre les documents déposés identifiables, visibles et accessibles (sans que cela soit un engagement de qualité des documents diffusés).</p>	
<p>Attribution d'une licence d'utilisation qui peut être considérée comme un élément de respect de la propriété littéraire et de transparence vis-à-vis des auteurs et des lecteurs.</p>	
<p>Conditions et modalités proposées pour commenter ou annoter une prépublication obéissant à des règles éthiques et transparentes.</p>	

Référencement du site dans Google Scholar et dans les répertoires internationaux comme OpenAIRE Explore ou SHARE .	
Informations fournies par le site pour rendre compte de sa politique et de ses pratiques.	
Maturité du site (ancienneté, nature des partenaires ou sponsors, nombre de dépôts, nombre de vues ou de téléchargements) qui diminue le risque d'un mauvais choix pour un auteur désireux de diffuser sa prépublication.	

- *Deboin Marie-Claude. Rendre public son projet d'article sur un site de prépublications en 7 points. CIRAD. 15 janvier 2019. <https://doi.org/10.18167/coopist/0031>*

6.2.4. Quelques liens vers des archives de prépublications

Disciplinaires

- [AgriXiv](#) (agriculture)
- [arXiv](#) (physique, mathématiques, informatique, biologie quantitative, statistiques, sciences de l'ingénieur et économie)
- [bioRxiv](#) (biologie)
- [BodoArXiv](#) (Histoire médiévale)
- [ChemRxiv](#) (chimie)
- [EarthArXiv](#) (sciences de la terre)
- [EcoEvoRxiv](#) (Ecologie)
- [EdArXiv](#) (Sciences de l'Education)
- [engrXiv](#) (sciences de l'ingénieur)
- [LawArXiv](#) (droit)
- [LISSA](#) (bibliothéconomie et sciences de l'information)
- [MarXiv](#) (sciences de l'océan et du climat marin)
- [Mathematics Portal](#) (mathématiques)
- [MedRxiv](#) (Médecine)
- [MetaArXiv](#) (amélioration de la transparence et de la reproductibilité de la recherche)
- [MindRxiv](#) (recherche sur les pratiques mentales et contemplatives)

- [NutriXiv](#) (nutrition)
- [paleorXiv](#) (paléontologie)
- [PsyArXiv](#) (psychologie)
- [RePEc](#) (Economie)
- [SocArXiv](#) (sciences sociales)
- [SportRxiv](#) (recherches liées au sport et à l'exercice physique)

Généralistes

- [Figshare](#) (Royaume Uni)
- [HAL](#) (France)
- [OSF Preprints](#) (Etats-Unis)
- [PeerJ](#) (Etats-Unis et Royaume Uni)
- [Zenodo](#) (Europe)

6.2.5. Comment trouver des archives de prépublications

Le répertoire [DOAPR](#) (Directory of Open Access Preprint Repositories) fournit une liste des archives de prépublications disponibles pour la communauté scientifique. Il aide les chercheurs à trouver la plateforme qui leur convient le mieux, en leur permettant de parcourir les archives existantes par discipline, localisation, langue, fonctionnalités et autres facettes. La liste actuelle documente plus de 90 plateformes et fournit des détails sur leur gestion, leurs fonctionnalités et leur relation avec les critères de la science ouverte.

Ce répertoire est géré conjointement par le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD) et la Confederation of Open Access Repositories (COAR).

Directory of Open Access Preprint Repositories

Home Repositories Functions Disciplines Integrated Services Feedback FAQ

Repositories [Suggest a new repository](#)

General Properties			By Function	Support for Open Science
Name	Status	Description		
AAS Open Research	Open	AAS Open Research is a platform for rapid publication and open peer review for researchers supported by the AAS and programs supported through its funding platform, AESA.		
Advance/Sage preprint	Open	Advance, a SAGE preprints community allows researchers within the fields of humanities and social sciences to post their work online and free of charge.		
AfricArxiv	Open	AfricArXiv is a community-led digital archive for African research, working towards building an African-owned open scholarly repository; a knowledge commons of African scholarly works to catalyze the African Renaissance.		
AgEcon Search	Open	AgEcon Search is a free-to-user Web site that contains the full text of working papers, conference papers and journal articles in applied economics, including the subtopics of agricultural, consumer, energy, environmental, and resource economics.		
AgriRxiv	Open	agriRxiv (pronounced 'agri-rhivive') is a free, open access source of unpublished preprints across the agricultural sciences.		
AMRC Open Research	Open	A platform for rapid author-led publication and open peer review of research funded by AMRC member charities		
APSA Preprints	Open	Early research outputs in political science and related disciplines		
Arxiv	Closed to Submission Only	The Arabic multidisciplinary preprint server for science		
ARPHA Preprints	Open	The submission systems limited to the participating ARPHA journals		
ART-Dok	Open	ART-Dok is the full-text server of the Specialised Information Service for Art, Photography and Design, arthistoricum.net and is made available by Heidelberg University Library. It offers members of the academic		

<https://doapr.coar-repositories.org/repositories/>

6.2.6. Exemple de service de recommandation de prépublications : [Peer Community In \(PCI\)](#)

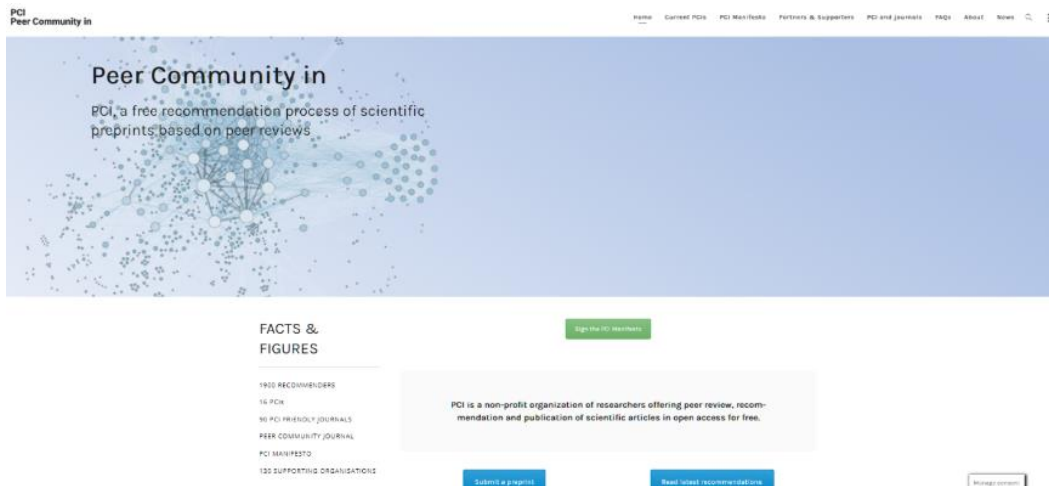
" Service basé sur des évaluations par les pairs. Les articles validés ainsi que les évaluations et les données, codes et scripts afférents sont déposés en libre accès. PCI ouvre la voie à une réappropriation par les chercheurs de leur système d'évaluation et de publication et une plus grande transparence dans la chaîne de production des savoirs. [...]

PCI organise des communautés de scientifiques qui évaluent et valident publiquement des preprints dans leurs champs thématiques. L'évaluation se déroule comme dans des revues scientifiques classiques. Sur la base d'une évaluation par les pairs (peer review), les éditrices et éditeurs (dénommés « recommenders ») qui se chargent de l'évaluation d'un preprint soumis à une PCI décident, après un ou plusieurs séries d'évaluation, de rejeter ou d'accepter l'article. En cas d'acceptation, et à la différence de pratiquement toutes les revues traditionnelles, l'éditrice ou l'éditeur rédige un texte de recommandation, expliquant le contexte et les qualités de l'article.

Ce texte de recommandation, ainsi que tout le processus éditorial (reviews, décisions éditoriales, réponses des autrices et auteurs...), est publié sur le site de la PCI qui a organisé l'évaluation du preprint. [...]

La version finale, validée et recommandée de l'article, est quant à elle déposée sans frais par les autrices et auteurs sur le serveur de preprint ou sur l'archive ouverte. Les articles validés, déposés sur les serveurs de preprints ou dans les archives ouvertes sont libres d'accès : tout le monde peut les lire. "

Bourguet Denis, Rouzies Etienne, Guillemaud Thomas. « Peer Community In », un système alternatif de publication scientifique. The Conversation. 23 novembre 2022. <https://theconversation.com/peer-community-in-un-systeme-alternatif-de-publication-scientifique-191225>



<https://peercommunityin.org/>

6.2.7. En savoir plus

Voici un [webinaire](#) (55 min) présentant les prépublications. Philip Cohen explique ce que sont les prépublications et les postpublications, les avantages des prépublications et aborde certaines préoccupations courantes des chercheurs. Il montre comment déterminer si vous pouvez déposer des prépublications et des postpublications et comment utiliser [OSF preprints](#) pour partager des prépublications.



<https://youtu.be/fRvxDVtmQjA>

6.2.8. Histoires de prépublications

De nombreux chercheurs ont eu des expériences très positives en matière de partage de prépublications – notamment en recevant un retour d'information utile et en obtenant des emplois. [ASAPbio a recueilli certaines de leurs histoires](#). En voici 3 exemples :

« Ma prépublication m'a permis d'obtenir un emploi d'enseignant-chercheur ».

[Jeffrey Woodruff, Postdoc, MPI-CBG](#)



<https://asapbio.org/preprint-info/preprint-stories/jeffrey>

« La connaissance tout de suite ».

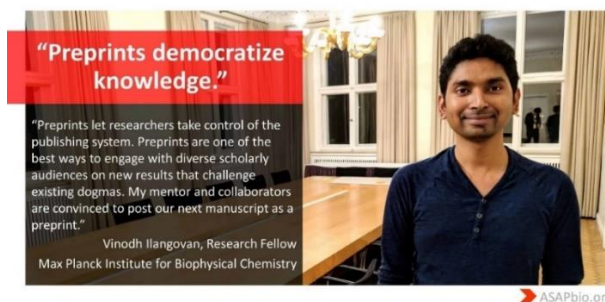
[Ashley Farley, Librarian, Gates Foundation and University of Washington](#)



<http://asapbio.org/preprint-info/preprint-stories/ashley>

« Les prépublications démocratisent la connaissance ».

[Vinodh Ilangovan, Research Fellow, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry](#)



<http://asapbio.org/preprint-info/preprint-stories/vinodh-2>

6.3. Trouver une revue ou un éditeur approprié pour ses publications

6.3.1. Trouver une revue en libre accès

- **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**

Le [DOAJ](#) permet de trouver une revue en libre accès adaptée à votre discipline. C'est un répertoire en ligne géré par la communauté qui indexe plus de 20000 revues (en 2024) de grande qualité, en libre accès, évaluées par des pairs. On peut effectuer une recherche dans le contenu du DOAJ en utilisant les facettes situées sur le côté gauche du site et à côté de la boîte de recherche : recherche par ISSN, sujet, licence, éditeur, langue du texte intégral, date d'ajout, DOI, auteur, titre, mots-clés et pays. Il y a la possibilité d'affiner avec le critère « Article Processing Charge APC ».

Bon à savoir : près de 70% des revues répertoriées par le DOAJ ne facturent pas de frais de traitement des articles (APC) ! Les chercheurs de tous les pays peuvent demander une dispense de frais s'ils ne sont pas en mesure de payer.

The screenshot shows the DOAJ website interface. At the top, there is a navigation bar with the DOAJ logo (OPEN GLOBAL TRUSTED) and links for SUPPORT, APPLY, and SEARCH. Below the navigation bar, there are links for SEARCH, DOCUMENTATION, ABOUT, and LOGIN. The main content area features the heading "Find open access journals & articles." and a search bar with a dropdown menu set to "In all fields" and a "SEARCH" button. To the left of the search bar, there are radio buttons for "Journals" (selected) and "Articles". Below the search bar, there are five statistics displayed in a row: 80 LANGUAGES, 134 COUNTRIES REPRESENTED, 13,310 JOURNALS WITHOUT APCs, 19,696 JOURNALS, and 9,089,370 ARTICLE RECORDS. The background of the statistics section features abstract circular graphics in shades of green and grey.

<https://doaj.org/>

Pour en savoir plus sur les frais de traitement des articles, voir le sous-chapitre 6.7.

- **B!SON (Bibliometric and Semantic Open Access Recommender Network)**

Le nouvel outil [B!SON](#) pourrait aider bon nombre de chercheurs à choisir la revue en libre accès dans laquelle publier leur recherche.

Développé par la Bibliothèque Universitaire Leibniz de Hannover (TIB) et le SLUB Dresden, B!SON est un logiciel open source construit exclusivement à partir de sources de données ouvertes : DOAJ (le répertoire des revues en libre accès), COCI (l'index de citations ouvert de Crossref) et le Journal Checker Tool de la cOAlition S. Il suffit d'entrer le titre, le résumé et/ou les références de son manuscrit pour obtenir une liste de revues en libre accès publiant le plus de travaux similaires en se basant sur des méthodes bibliométriques et sémantiques. Les revues recommandées sont des revues qui sont passées par le processus de contrôle qualité du DOAJ, ce qui minimise le risque de choisir une revue prédatrice.

L'outil fournit quelques informations sur chaque revue (coûts de publication, méthode de peer-reviewing, etc) mais il est recommandé de vérifier ces informations directement sur le site web de la revue.

Institut Pasteur. B!SON : le recommandeur futé de revues en libre accès. 12 octobre 2022. <https://openscience.pasteur.fr/2022/10/12/bson-le-recommandeur-fute-de-revues-en-libre-acces/>

The screenshot shows the B!SON web interface. At the top left, there is a navigation bar with the B!SON logo and links for 'How it works', 'API', and 'About'. Below the navigation bar, there is a paragraph of text explaining the tool's purpose: 'B!SON helps you to find a suitable Open Access journal for your publication by leveraging semantic and bibliometric methods. Simply enter the details of your manuscript below or [fetch the details of a paper via its DOI or arXiv ID](#). It is not necessary to provide all fields. The journal information is provided by the Directory of Open Access Journals (DOAJ). We cannot guarantee the correctness and details (like costs) should be checked on the journal homepage before submitting.'

The form consists of three text input fields:

- Title:** A single-line text box with the placeholder text 'Title of your paper...'.
- Abstract:** A larger text box with the placeholder text 'Abstract of your paper...'.
- References:** A text box with a question mark icon and the placeholder text 'References of your paper...'.

At the bottom of the form, there are two buttons: a blue 'Search' button and a red 'Clear' button.

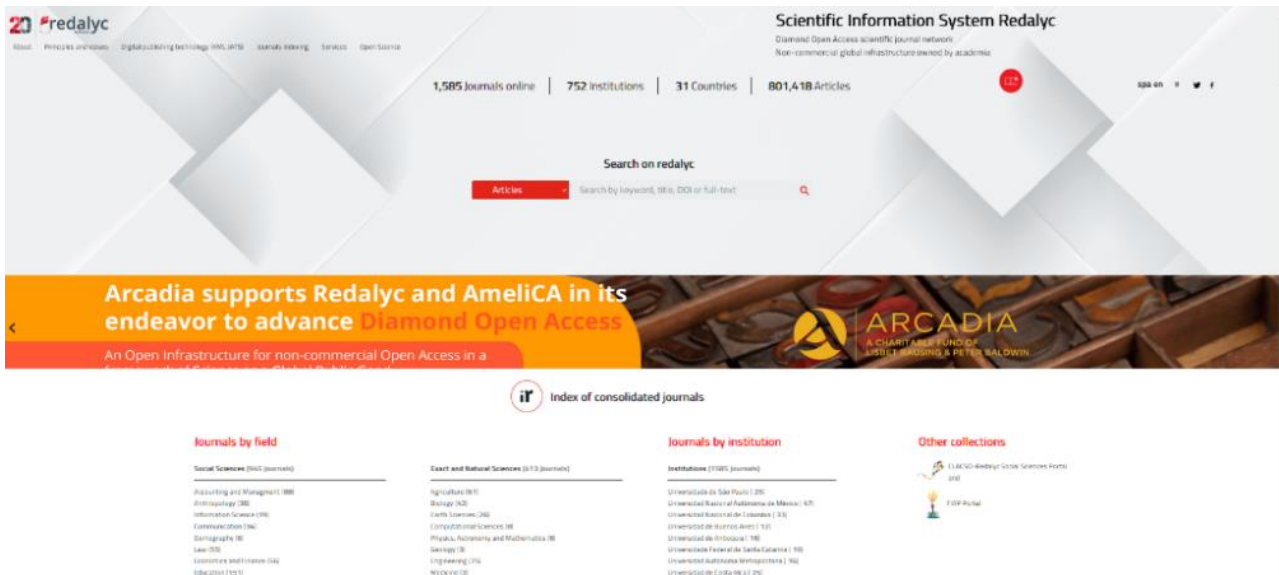
<https://service.tib.eu/bison/>

- **Redalyc**

[Redalyc](https://www.redalyc.org/), pour « Réseau de revues scientifiques d'Amérique latine et des Caraïbes, d'Espagne et du Portugal », est une base de données en ligne et une bibliothèque numérique de textes scientifiques en accès libre, dont l'étendue est celle de l'Amérique latine, de la mer des Caraïbes, de l'Espagne et du Portugal. Le contenu est principalement en espagnol et en portugais.

Lancé en 2002, il s'agit d'un projet promu par l'Université autonome de l'État de Mexico². Dans le portail, le contenu lié aux sciences sociales prédomine. En 2022, il comptait plus de 1530 revues scientifiques indexées et plus de 779590 articles en texte intégral, provenant de 739 institutions et 30 pays.

- *Wikipedia. Redalyc. 20 novembre 2020.* <https://fr.wikipedia.org/wiki/Redalyc>



<https://www.redalyc.org/>

- **Modèles alternatifs**

Il existe des modèles alternatifs qui peuvent répondre à certains besoins :

- [Épisciences](#) est une plateforme complète d'édition et de publication d'épi-revues scientifiques couvrant toutes les disciplines.

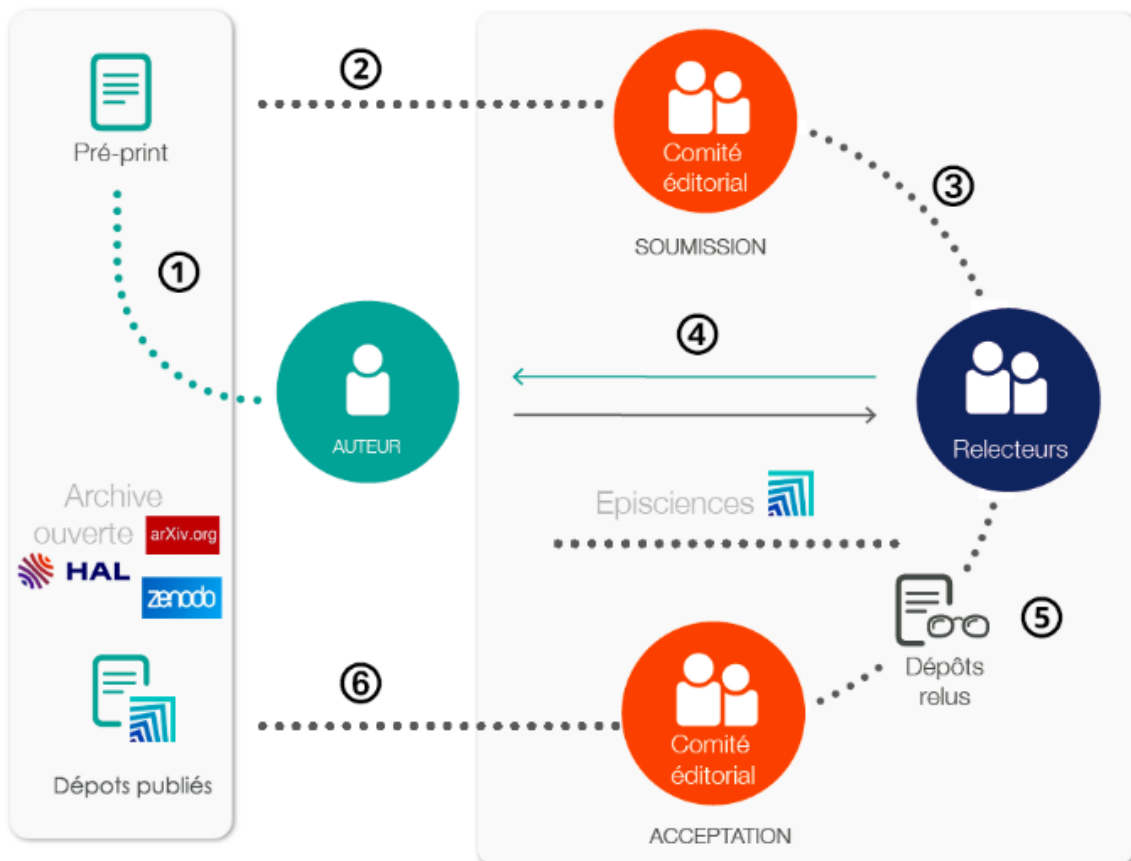
Une **épi-revue** est une revue scientifique, dotée d'une ligne éditoriale et d'un projet de publication singulier, qui s'appuie sur une **plateforme d'évaluation et de publication en libre accès diamant**.

Il n'y a pas de frais d'accès ni de frais de publication.

Une épi-revue Episciences dispose d'un système complet d'édition sur son propre site ce qui lui permet de gérer à la fois le workflow éditorial et la publication des articles.

Ce modèle permet une évaluation par les pairs en simple aveugle (single peer review : seuls les noms des auteurs sont connus).

Le processus de publication est adossé aux archives ouvertes.



Fonctionnement d'Episciences

- Le [centre Mersenne](#) est une infrastructure publique d'édition française. Elle vise à promouvoir l'édition scientifique et la diffusion de publications (revues, livres, séminaires et colloques) de toutes disciplines scientifiques (mathématiques, physique, statistiques, informatique...), nationales et internationales, engagées dans le libre accès diamant et publiant principalement en LaTeX.

Le centre Mersenne fournit l'ensemble des outils et services d'édition qui permettent aux équipes éditoriales de gérer, produire et diffuser leur publication.

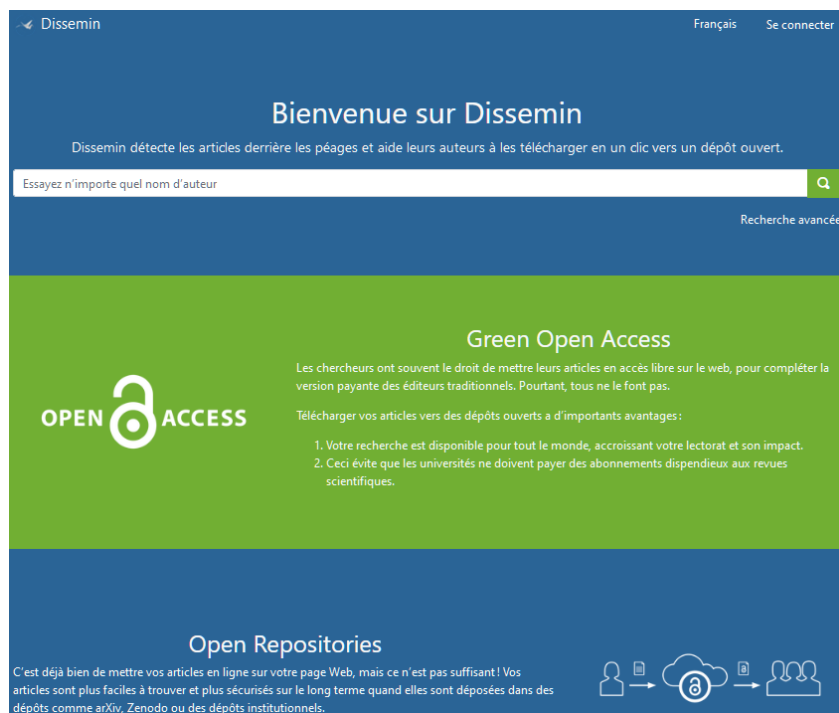


<https://www.centre-mersenne.org/>

- Les **revues ouvertes** diffusées par [OpenEdition](#), [Scipost](#), [Knowledge Unlatched](#), [LingOA](#), [MathOA](#)...
- Les **initiatives locales** dans les universités : bibliothèques, presses universitaires...
-
- *Couperin. Tout savoir sur le modèle auteur-payeur !*
<https://scienceouverte.couperin.org/tout-savoir-sur-le-modele-auteur-payeur/>

- **Dissemin**

Si vous n'êtes pas certain que vos publications de recherche antérieures sont accessibles ou non, des outils tels que [Dissemin](https://dissem.in/) peuvent vous aider à rechercher des copies de vos documents dans une vaste collection d'archives ouvertes et vous indiquer celles qui sont accessibles.



<https://dissem.in/>

6.3.2. Comment choisir une revue en libre accès ?

Il existe des centaines de revues parmi lesquelles on peut choisir et il peut être difficile de déterminer lesquelles sont de bonne qualité scientifique. Il convient de vérifier un certain nombre de critères.

Ces sites peuvent vous aider :

[Compass to Publish](#)

Outil qui aide à poser son propre diagnostic avec des **critères pour évaluer le degré d'authenticité de revues dites en Open Access qui exigent des frais de publication**, que ceux-ci soient affichés ou cachés. Il propose une méthodologie et une pondération transparentes.

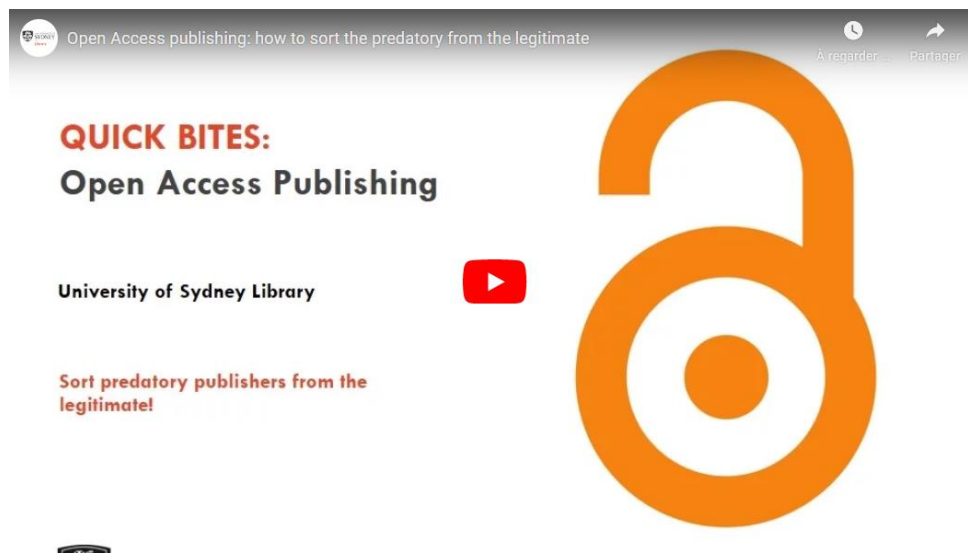
[HowOpenIsIt ?](#)

Guide mis à disposition par SPARC (The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition) et proposant **6 critères pour mesurer le degré d'ouverture des revues** (mesure indépendante).

[Think. Check. Submit](#)

Cette checklist **permet de vérifier la qualité scientifique, le modèle économique et le degré d'ouverture de la revue** envisagée. Ne soumettez votre article que si vous pouvez répondre « oui » à la plupart des questions de la checklist.

[Cette vidéo](#) (29 min) peut également vous aider :



<https://youtu.be/yhLAtEyiQSY>

Si vous n'êtes toujours pas sûr de votre choix, discutez avec votre responsable hiérarchique des possibilités de publication. Les documentalistes et les collègues qui s'intéressent aux questions de communication scientifique dans votre domaine peuvent également fournir des conseils.

[Quality Open Acces Market \(QOAM\)](#)

L'évaluation qualitative est faite directement par la communauté scientifique : un *Journal Score Card* est calculé en fonction des avis émis.

- Couperin. *Tout savoir sur le modèle auteur-payeur !*

<https://scienceouverte.couperin.org/tout-savoir-sur-le-modele-auteur-payeur/>

6.3.3. Exemple d'une revue en libre accès dans le domaine des sciences de la vie

[eLife](https://elifesciences.org/) est une organisation à but non lucratif créée par des financeurs et dirigée par des chercheurs. Elle publie une revue entièrement en libre accès, dont le contenu couvre tous les domaines des sciences de la vie et des sciences biomédicales. Tout le contenu est mis gratuitement à disposition pour être téléchargé et réutilisé le plus rapidement possible.

La mission d'eLife est « d'accélérer les découvertes en exploitant une plateforme de communication pour la recherche qui encourage et reconnaît les comportements les plus responsables dans la recherche ». Tous les contenus publiés utilisent les licences [Creative Commons Attribution](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (CC-BY) qui permettent aux lecteurs de télécharger et de réutiliser gratuitement les textes et les données - à condition que les auteurs soient dûment crédités. Les auteurs doivent payer une redevance standard pour publier.

Controlling cilia
A fork-headed transcription factor called FKH-6 works with another protein to regulate genes in the non-motile cilia of neurons.
Rebeca Brocal-Ruiz, Ainaara Esteve-Serrano, Nuria Flames
Research Article · Updated Aug 1, 2023

Biochemistry and Chemical Biology
Cancer Biology
Cell Biology
Chromosomes and Gene Expression
Computational and Systems Biology
Developmental Biology

Ecology
Epidemiology and Global Health
Evolutionary Biology
Genetics and Genomics
Immunology and Inflammation
Medicine

Microbiology and Infectious Disease
Neuroscience
Physics of Living Systems
Plant Biology
Stem Cells and Regenerative Medicine
Structural Biology and Molecular Biophysics

HIGHLIGHTS

Probing mannose metabolism
Understanding how cancer cells respond to high levels of a sugar called mannose could lead to improvements in chemotherapy.

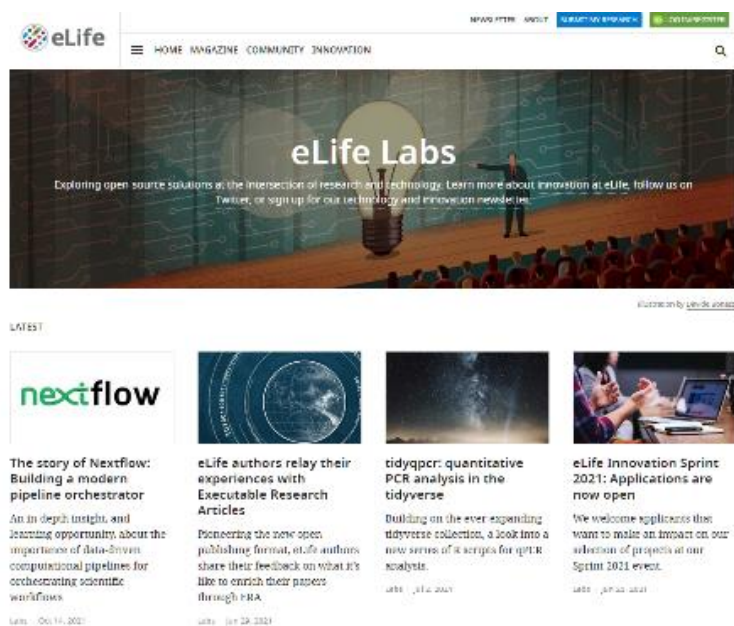
Preprint review and curation
With support from the COAR.Notify Initiative, eLife and PRL review are enhancing the 'publish, review, curate'.

Ben Barres Spotlight Awards
The eligibility criteria for the Ben Barres Spotlight Awards have been expanded to make the 2023 awards more inclusive.

<https://elifesciences.org/>

eLife est l'une des nombreuses revues dans le domaine des sciences de la vie qui promeuvent des modèles de publication innovants. Elles mettent leur contenu gratuitement à disposition pour aider le processus de découverte et soutenir la reproductibilité et la transparence.

eLife investit également dans l'[innovation](#) par le développement d'outils en open source pour accélérer la communication et la découverte en matière de recherche.



<https://elifesciences.org/labs>

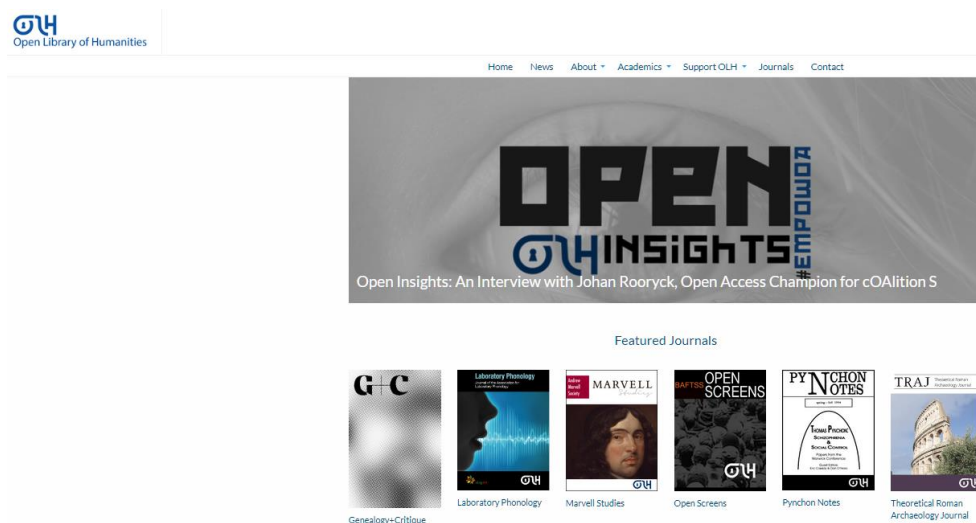
6.3.4. Exemple de plateforme de publication de revues en libre accès dans le domaine des sciences humaines

L'[Open Library of Humanities \(OLH\)](#) est un éditeur en libre accès à but non lucratif pour les sciences humaines.

L'OLH est une organisation caritative qui se consacre à la publication de travaux d'érudition en libre accès, sans frais de traitement des articles (APC) pour les auteurs. Ils sont financés par un consortium international de bibliothèques qui les a rejoint dans leur mission de rendre l'édition savante plus équitable, plus accessible et rigoureusement préservée pour l'avenir numérique. Leur mission est de soutenir et d'étendre le libre accès à l'érudition dans les sciences humaines - gratuitement, pour tous, pour toujours.

L'OLH est désormais ouverte aux manifestations d'intérêt de la part de revues à abonnement dans le domaine des sciences humaines qui souhaitent passer à un modèle de publication en libre accès (OA) sans frais pour l'auteur (OA "diamant").

Le portefeuille s'est élargi de 28 revues savantes en libre accès évaluées par les pairs et l'OHL est soutenu par plus de 300 bibliothèques et institutions membres qui rendent ce travail possible.



<https://www.openlibhums.org/>

6.3.5. Plateforme de revues scientifiques en accès ouvert

La [plateforme de revues scientifiques en accès ouvert de l'Université de Bordeaux](#) a pour objectif d'offrir aux scientifiques liés à l'Université de Bordeaux, à ses partenaires ou à d'autres établissements une **infrastructure fonctionnelle et technique** permettant la **création de revues scientifiques de publications**, quel qu'en soit le sujet, **accessibles en accès ouvert dans des conditions d'absolue gratuité vis-à-vis du public des internautes consultant les revues**.

L'offre de la plateforme de revues comprend :

- La mise à disposition d'un environnement numérique de publication en ligne. Celui-ci couvre le processus éditorial de la soumission avec évaluation par les pairs à la mise en ligne sur internet des articles au moyen du logiciel open source [Open Journal Systems](#) (OJS)
- La personnalisation graphique du thème visuel.

Ainsi que des services associés :

- Hébergement de la revue sur les serveurs de l'Université de Bordeaux
- Maintenance et évolutions de l'environnement logiciel
- Sauvegarde des données

- Outils de formatage de contenu
- Formation à la prise en main de l'outil.

6.4. Trouver une archive ouverte appropriée pour vos publications

6.4.1. Auto-archiver son article dans une archive ouverte

Pour publier dans la revue en libre accès de son choix, il faut s'assurer d'**archiver soi-même son article dans une archive ouverte appropriée afin de rendre ses publications plus visibles** et de **garantir leur conservation à long terme**. Il est conseillé de **conserver les versions prépublication et postpublication de ses articles**.

Grâce à des outils gratuits - [Unpaywall](#) et/ou [OA Button](#) - on peut accéder à une copie gratuite d'articles payants en un seul clic.

Des agrégateurs de texte intégral de contenu scientifique en libre accès tels que [CORE](#) et des moteurs de recherche tels que [BASE](#) fournissent des interfaces de recherche uniques pour aider à trouver du contenu en libre accès.



Caricature illustrée par John R. McKiernan, licensed CC BY

6.4.2. L'éditeur choisi autorise-t-il l'auto-archivage ?

Il faut consulter la politique d'auto-archivage de la revue sur le site web de l'éditeur. En cas de doute, vérifier la politique d'auto-archivage de la revue en utilisant l'outil [Sherpa Romeo](#). C'est une ressource en ligne qui regroupe et analyse les politiques de libre

accès des éditeurs du monde entier et fournit des résumés des droits d'auteur et des politiques d'archivage en libre accès des éditeurs pour chaque revue.

The screenshot shows the Sherpa Romeo website. At the top, there is a navigation bar with 'Jisc Digital Resources > Open Access' and a green header with 'Sherpa Romeo'. Below the header are navigation tabs: 'About', 'Search', 'Statistics', 'Help', 'Support Us', 'Contact', and 'Admin'. The main content area starts with 'Welcome to Sherpa Romeo' and a description: '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.' Below this is a search prompt: 'Enter a journal title or issn, or a publisher name below:'. There are two search input fields: 'Journal Title or ISSN' and 'Publisher Name', each with a 'Search' button. Below the search fields are two buttons: 'Browse by Country' and 'Browse by Publisher'. At the bottom, there are three service cards: 'Open access services from Jisc' (Services to support open access), 'Sherpa Services' (Helping authors and institutions make informed and confident decisions in open access publication and compliance), and 'Managing open access costs' (A guide from Jisc).

<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>

Le [réseau Mir@bel](#) (Mutualisation des Informations sur les Revues et leurs Accès dans les Bases En Ligne) met en synergie de nombreux professionnels de la documentation et de l'édition autour du signalement des revues : établissements d'enseignement supérieur, presses universitaires, opérateurs nationaux, structures de recherche, éditeurs commerciaux ou organismes divers. Les bibliothèques et éditeurs de revues qui contribuent au réseau produisent une base de près de 15 000 revues également alimentée par de nombreux processus automatisés permettant de récolter les données, par exemple auprès des plateformes de revues.

Mir@bel propose tout à la fois des services aux lecteurs, aux chercheurs et aux revues. En une seule page, Mir@bel agrège un éventail d'informations et de liens sur lesquels il est possible de rebondir : accès aux contenus, information bibliographique et descriptive, communication (carnet de recherche, présence sur les réseaux sociaux), bibliométrie, politique d'accès (DOAJ, Sherpa Romeo...).

Mir@bel a noué un partenariat avec la base Sherpa Romeo et mis en place un service de déclaration des politiques éditoriales pour les revues scientifiques françaises qui s'appuie sur le savoir-faire du réseau.

- Fotiadi Sophie. *Le réseau Mir@bel, acteur du référencement des revues. Arabesques, 108.* 12 janvier 2023. <https://publications-prairial.fr/arabesques/index.php?id=3158>

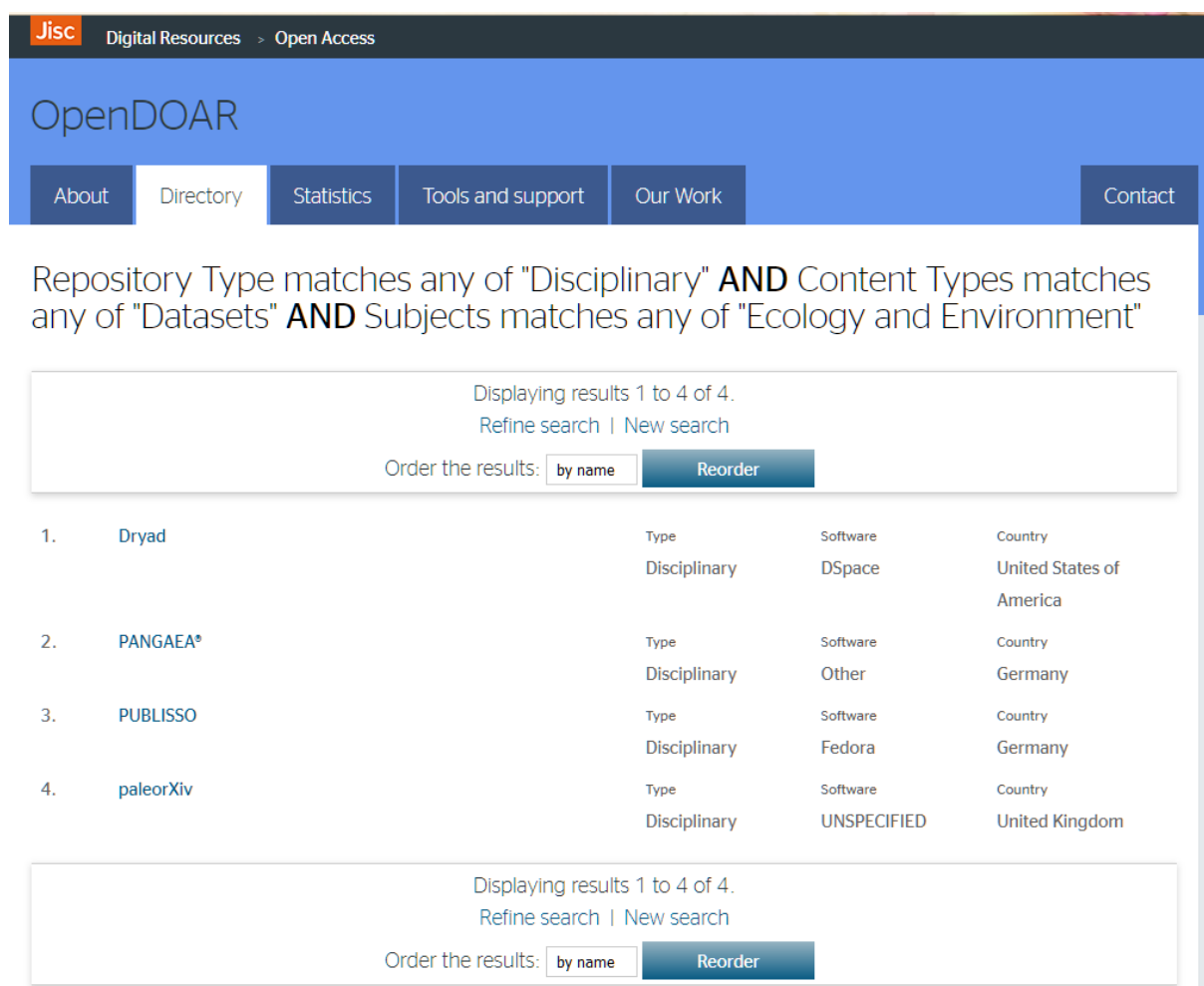
<https://reseau-mirabel.info/>

[DULCINEA](#) résume les politiques des revues espagnoles en matière d'auto-archivage en libre accès.

<https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>

6.4.3. Trouver une archive ouverte spécifique à une institution ou à une discipline

De nombreuses universités et organisations de recherche ont mis en place leur propre archive institutionnelle pour permettre à leurs chercheurs de déposer leurs publications. Si on n'est pas sûr que son institution dispose d'une archive, le vérifier auprès de sa bibliothèque. On peut également effectuer une recherche dans [OpenDOAR](https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/) - un répertoire des archives universitaires en libre accès.



The screenshot shows the OpenDOAR website interface. At the top, there is a navigation bar with the Jisc logo and the text "Digital Resources > Open Access". Below this is the "OpenDOAR" header with a blue background and a navigation menu containing "About", "Directory", "Statistics", "Tools and support", "Our Work", and "Contact".

The main content area displays a search query: "Repository Type matches any of 'Disciplinary' AND Content Types matches any of 'Datasets' AND Subjects matches any of 'Ecology and Environment'". Below the query, it indicates "Displaying results 1 to 4 of 4." and provides links for "Refine search" and "New search".

There is a section for ordering results, with "by name" selected and a "Reorder" button. The search results are presented as a table with four rows:

	Type	Software	Country
1. Dryad	Disciplinary	DSpace	United States of America
2. PANGAEA*	Disciplinary	Other	Germany
3. PUBLISSO	Disciplinary	Fedora	Germany
4. paleorXiv	Disciplinary	UNSPECIFIED	United Kingdom

At the bottom of the results section, it again indicates "Displaying results 1 to 4 of 4." and provides links for "Refine search" and "New search". There is another "Order the results:" section with "by name" selected and a "Reorder" button.

<https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

Le Registry of Open Access Repositories ([ROAR](http://roar.eprints.org/)) fournit également des informations sur la croissance et le statut des archives dans le monde entier.

Registry of Open Access Repositories

Home About Search Search Content Browse

Login | New Entry | Create Account

Up a level

Browse by Country

Export as: Activity table [Export]

Atom RSS 1.0 RSS 2.0

Graphical analysis Search Content

- Geoname Location (95)
 - Europe (95)
 - France (95)

Group by: Repository Type | No Grouping


Jump to: Research Institutional or Departmental | Research Multi-institution Repository | Research Cross-Institutional | e-Journal/Publication | e-Theses | Database/API Index | Open and Linked Data | Learning and Teaching Objects | Other

Number of items at this level: 95

Research Institutional or Departmental

Deposit Activity

Accueil - Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (unknown number of records) Université Paris est Créteil - 7 May 2021 [Record Details]



Deposit Activity

4

2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016

Agritrop (unknown number of records) CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) - 13 July 2015 [Record Details]

<http://roar.eprints.org/>

Si on souhaite déposer ses travaux dans une archive disciplinaire, on peut consulter le site [OA Directory](https://oad.simmons.edu/oadwiki/Disciplinary_repositories).

Page Discussion

Read View source View history Search Open Access Directory

Disciplinary repositories

OAD This list is part of the Open Access Directory®.

- This is a list of OA disciplinary repositories (also called central or subject repositories). Unless otherwise noted, they accept relevant deposits regardless of the author's institutional affiliation.
- This list includes both preprint and postprint repositories.
- When possible, please indicate the institution hosting or maintaining the repository. If a repository only accepts submissions in certain languages, please indicate the languages. If a repository is open in some respects but not others, please include it with an annotation rather than exclude it.
- For a bibliography of works on disciplinary repositories, see the section on Disciplinary Archives in the OAD Bibliography of open access.
- Related lists in OAD: Data repositories.
- Also see the Wikipedia list of preprint repositories®, organized by field or discipline.
- For news about disciplinary repositories, including some newly launched repositories not yet listed here, follow the oa_repositories_disciplinary® tag of the Open Access Tracking Project®.
- Wikidata identifier for this page: Q56229148®.
- Alphabetical by field.

Agriculture

- AgriViv® Preprints for agriculture and allied sciences hosted on OSF Preprints®.
- AgEcon Search® Research in agriculture and applied economics. From the University of Minnesota®. (Also listed under Economics.)
- DSpice@ISSR® From the ISSR (Indian Institute of Spices Research)®.
- ICRISAT® International Crops Institute for Semi-Arid Tropics Open Access Repository. From the ICRISAT®.
- Infoteca-e® The collections comprise self-edited materials such as books for technology transfer, primers, radio and television programs with information related to the several areas of expertise. Appropriate language is used to ensure that farmers, extensionists, agricultural technicians, students and teachers from rural schools, cooperatives and other sectors of agricultural production are able to assimilate information more easily and, as a result, to appropriate themselves of the technologies developed by Brazilian Agricultural Research Corporation (Embrapa). From the Embrapa®.

Contents [hide]

- Agriculture
- Anthropology
- Architecture and Civil Engineering
- Arts
- Art history
- Astrophysics
- Biology / Life sciences
- Business
- Classics
- Cognitive science
- Computer science
- Cryptology
- Development
- Digital preservation
- Earth science
- Economics
- Education 1 (Research)
- Education 2 (OER)
- Energy

https://oad.simmons.edu/oadwiki/Disciplinary_repositories

Il sera bientôt possible que HAL collecte vos publications déjà en libre accès sur le site de l'éditeur que vous avez choisi. Ce nouveau service est prévu pour fin 2023. Il proposera aux chercheurs une fonctionnalité de suggestions de dépôt permettant d'importer automatiquement leurs publications identifiées avec un DOI et diffusées sous licence Creative Commons. La fonctionnalité concerne aussi bien l'ajout du fichier à une notice existant déjà dans HAL (on ne touche pas aux métadonnées) que la création du dépôt si la publication n'est pas déjà référencée. Alimenter automatiquement HAL en collectant des publications qui sont déjà en libre accès est une nouvelle étape vers la simplification du dépôt. C'est une des mesures inscrites dans le deuxième Plan National pour la science ouverte pour faciliter l'appropriation de la plateforme par les chercheurs et leur permettre ainsi de se conformer aux incitations ou obligations de dépôt, qu'elles émanent de leur institution de rattachement ou des agences qui financent leurs recherches.

Magron Agnès. CCSD. Collecter vos publications en libre accès pour les importer dans HAL : bientôt un nouveau service. 14 septembre 2023. <https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/09/collecter-vos-publications-en-libre-acces-pour-les-importer-dans-hal/>

Un [accord national a été passé avec Elsevier](#) afin d'importer dans HAL :

- Les métadonnées des articles dont au moins un des auteurs est affilié à une institution française ;
- Deux ans après la date de publication, les fichiers contenant le manuscrit auteur accepté, si l'auteur correspondant est affilié à une institution française.

Compléments d'informations sur HAL via les [journées CasuHAL du 7 au 11 juin 2021](#).

Les principales missions du [CCSD](https://www.ccsd.cnrs.fr/) sont de :

- Fournir à la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche des outils pour l'archivage, la diffusion et la valorisation des publications et des données scientifiques ;
- Fédérer et interconnecter autour de HAL les archives ouvertes institutionnelles en veillant à l'interopérabilité entre ses bases de données et celles de ses partenaires ;
- Assurer la pérennité de l'ensemble des données collectées par la sécurisation des entrepôts, et l'archivage à long terme ;
- Connecter l'archive ouverte HAL avec les grandes archives ouvertes thématiques internationales comme arXiv, PubMedCentral, etc. ;
- Développer des outils informatiques à destination des chercheurs et des communautés scientifiques afin de faciliter toutes les formes de communication scientifique directe.

CCSD Présentation Plateformes Projets Écosystème Blog Ressources RECHERCHER FR

Le Centre pour la Communication Scientifique Directe

Une équipe engagée qui met son expertise au service de la diffusion de la recherche

Notre mission

Soutenir les acteurs de la recherche en proposant des services pour l'archivage, la diffusion en libre accès et la valorisation des publications et des données scientifiques

EN SAVOIR PLUS

1 144 185
documents en texte intégral sur HAL

26
revues en accès ouvert diamant sur EpiSciences

11 333
conférences gérées sur Sciencesconf

Services

<p>Archives ouvertes HAL est l'archive ouverte multidisciplinaire choisie par l'ensemble de la communauté scientifique et universitaire française</p> <p>DÉCOUVRIR</p>	<p>Revue en libre accès diamant EpiSciences est une plateforme complète d'édition et de publication de revues scientifiques couvrant toutes les disciplines</p> <p>DÉCOUVRIR</p>	<p>Gestion de conférences Sciencesconf est un service qui s'adresse aux organisateurs de colloques, workshop ou rencontres scientifiques</p> <p>DÉCOUVRIR</p>
---	---	--

<https://www.ccsd.cnrs.fr/>

6.4.5. SSOAR - un exemple d'archive en libre accès pour les sciences sociales

Le [Social Science Open Access Repository \(SSOAR\)](#) est une **archive ouverte pour les sciences sociales** maintenue au GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences en Allemagne. Elle offre des services d'archives gratuits et permanents aux auteurs et aux institutions de tous les pays du monde.

Le SSOAR permet aux chercheurs de partager leurs résultats et d'accéder aux travaux d'autres chercheurs afin de maximiser l'impact de la recherche.

Les auteurs et les éditeurs qui archivent leurs publications sur le SSOAR soutiennent l'accès gratuit à la recherche en sciences sociales.

Comme les textes intégraux dans le SSOAR sont indexés en utilisant un vocabulaire contrôlé disciplinaire, ils sont faciles à trouver. Cela favorise une meilleure visibilité des travaux en sciences sociales.

gesis Leibniz Institute for the Social Sciences

Deutsch SSOAR Login Contact Help

SSOAR

Home Browse and Search Add new document OAI-PMH Interface

You are here: SSOAR Home

Social Science Open Access Repository

Search our database of 64553 full texts:

Search in SSOAR Go

No news available.

Welcome to the Social Science Open Access Repository (SSOAR). Here on our website you will find steadily growing holdings of freely available, full-text social science documents.

If you want to search for documents, please use the [browse and search](#) function.

If you, as an author, would like to permanently archive your publications and make them accessible in SSOAR, please use the [add new document](#) function. You will first be requested to register once with the repository using an email address. As a registered user, you can upload and manage your full texts. The registered email address will be used for further communication with you and to send you the terms of use agreement. Please read our [guidelines](#).

If you, as a research institution, a scholarly journal, or a publisher, wish to cooperate with us and to make a large number of publications, or the publications of your researchers, available to the public via SSOAR (so-called "secondary publication"), you can find out about [delivery routes and formats](#), read our [guidelines](#), and [contact](#) us.

To enable us to continuously optimise our services, we, the SSOAR team, would appreciate your [feedback](#) if you notice any defects or malfunctions.

SSOAR is certified by German Initiative for Network Information DINI.

validated 1.1

<https://www.gesis.org/en/ssoar/home>

6.4.6. Les réseaux sociaux scientifiques sont-ils des entrepôts ?

Les réseaux sociaux scientifiques (ResearchGate ou Academia) peuvent être très utiles pour accroître la visibilité de votre travail, mais **ce ne sont pas des entrepôts en libre accès**. De plus, **certaines plateformes deviennent propriétaires des documents**.

Il est préférable d'archiver soi-même sa publication dans une archive ouverte et de créer un lien vers celle-ci à partir des réseaux sociaux.

Consulter le tableau ci-dessous pour voir en quoi les réseaux sociaux diffèrent d'une archive ouverte :

	Open access repositories	Academia.edu	ResearchGate
Supports export or harvesting	Yes	No	No
Long-term preservation	Yes	No	No
Business model	Nonprofit (usually)	Commercial. Sells job posting services, hopes to sell data	Commercial. Sells ads, job posting services
Sends you lots of emails (by default)	No	Yes	Yes
Wants your address book	No	Yes	Yes
Fulfills requirements of UC's OA policies	Yes	No	No

 <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> University of California OSC

Fortney Katie, Gonder Justin. *A social networking site is not an open access repository*. 1er décembre 2015. <https://osc.universityofcalifornia.edu/2015/12/a-social-networking-site-is-not-an-open-access-repository/>

6.5. Qu'en est-il des livres et des monographies ?

6.5.1. Publier sa monographie en libre accès

Les chercheurs en arts, sciences humaines et sciences sociales publient souvent leurs conclusions dans des livres et des monographies plutôt que dans des articles de revues. L'édition de livres et de monographies en libre accès gagne du terrain et les auteurs disposent d'un nombre croissant d'options. De plus, les livres publiés en libre accès ont tendance à avoir un plus grand nombre de lecteurs que les livres traditionnels, ce qui est une bonne nouvelle pour les auteurs ! En fait, une étude sur l'édition scientifique en sciences sociales a révélé que les ventes de livres ont

augmenté de 300 % après la mise en ligne des monographies. Alors, comment faire pour que votre livre soit publié en libre accès ?

6.5.2. Procédures pour la publication des monographies et des livres en libre accès

Il existe un certain nombre d'options disponibles pour publier des monographies et des livres de manière ouverte, notamment les presses universitaires et les éditeurs de monographies en libre accès, ainsi que les éditeurs commerciaux.

Presses universitaires en libre accès

- [Amsterdam University Press](#) (AUP) a une longue tradition dans l'édition de livres en libre accès un cinquième de leurs livres ainsi publiés.
- [Athabasca University Press](#) (AU Press) est la première presse savante à avoir été créée par une université canadienne au vingt-et-unième siècle.
- [Cambridge University Press](#) a lancé un service de publication de monographies en libre accès en avril 2015.
- [UC Press Luminos](#) est un programme de publication de monographies en libre accès de l'University of California Press.
- [MUP Open Access Books](#) est une initiative de la Manchester University Press.
- [Stockholm University Press](#) est un éditeur en libre accès de revues et de livres universitaires évalués par des pairs.
- [UCL Press](#), la première maison d'édition universitaire britannique entièrement consacrée à l'audiovisuel, a franchi le cap du million de téléchargements de livres en mai 2018.

Editeurs de monographies en libre accès

- [Open Book Publishers](#) vise à devenir la principale plaque tournante d'une recherche libre évaluée par des pairs en sciences humaines et sociales. Les livres sont publiés en édition cartonnée, brochée, au format .pdf et électronique, mais ils comprennent également une édition en ligne gratuite qui peut être lue via leur site web ou intégrée n'importe où. Le site web produit du matériel supplémentaire en ligne, y compris des chapitres supplémentaires, des critiques, des liens, des galeries

d'images et d'autres ressources numériques - ceux-ci peuvent être trouvés sur la page produit individuelle de chaque livre.

- [Ubiquity Press](#) est un éditeur entièrement en libre accès, qui met à disposition tous les formats électroniques de la monographie en ligne avec une option d'impression à la demande. Les citations sont suivies, ce qui permet aux auteurs de s'attribuer le mérite de leurs publications comme ils le font actuellement pour les articles de revues.

Éditeurs commerciaux offrant une option libre accès

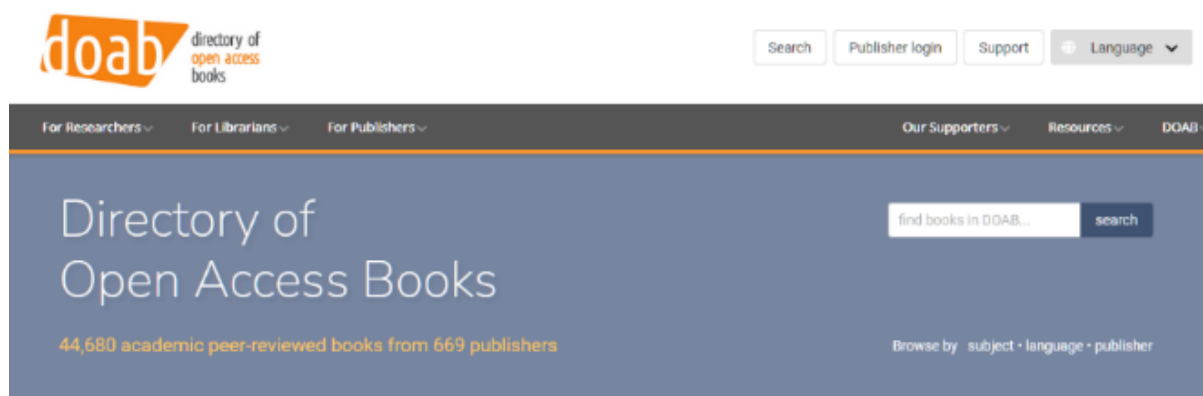
- [Palgrave Macmillan](#), l'un des plus grands éditeurs traditionnels de monographies en sciences humaines et sociales, offre aux auteurs la possibilité de publier leurs livres et chapitres en libre accès.
- **Brill** a étendu son modèle en libre accès [Brill Open](#) pour inclure les livres, monographies et volumes édités.
- [Springer](#) a élargi son offre aux livres en libre accès.

6.5.3. Trouver des livres en libre accès...

...en utilisant le Directory of Open Access Books (DOAB)

Le [DOAB](https://www.doabooks.org/) est un répertoire de près de 45.000 livres en libre accès, évalués par les pairs et provenant de plus de 650 éditeurs. Il fournit un service d'indexation dans le but d'être une source globale et fiable de métadonnées des livres en accès ouvert et des éditeurs de livres en accès ouvert. Le DOAB améliore la possibilité de découverte et maximise la diffusion et la visibilité. Tous les services du DOAB sont gratuits et toutes les métadonnées sont disponibles gratuitement (CC0). Le DOAB n'héberge pas de livres, mais oriente plutôt les utilisateurs vers la version en accès ouvert. Tous les livres inclus dans le DOAB disposent d'une licence leur permettant d'être librement partageable. Les livres uniquement gratuits à la lecture ne sont pas inclus dans le DOAB.

Pour en savoir plus : <https://www.doabooks.org/fr/librarians/full-faq>



DOAB is a community-driven discovery service that indexes and provides access to scholarly, peer-reviewed open access books and helps users to find trusted open access book publishers. All DOAB services are free of charge and all data is freely available.

TOP SUBJECTS



<https://www.doabooks.org/>

...en utilisant la **Online Library and Publication Platform (OAPEN)**

La plateforme de l'[OAPEN](http://www.oapen.org/) contient le texte intégral d'ouvrages universitaires en libre accès, principalement dans le domaine des sciences humaines et sociales. L'OAPEN travaille avec les éditeurs pour constituer une collection de livres en libre accès, de qualité contrôlée, et fournit des services aux éditeurs, aux bibliothèques et aux financeurs de la recherche dans les domaines de l'hébergement, du dépôt, de la garantie de qualité, de l'amélioration des métadonnées, de la diffusion, de l'analyse de l'utilisation et de la préservation numérique. La plateforme de l'OAPEN contient des livres gratuits à la lecture et libres à partager.

OAPEN

Online library and publication platform

Browse by: Subject · Publisher · Language · Collections

OAPEN promotes and supports the transition to open access for academic books by providing open infrastructure services to stakeholders in scholarly communication. We work with publishers to build a quality-controlled collection of open access books and provide services for publishers, libraries, and research funders in the areas of hosting, deposit, quality assurance, dissemination, and digital preservation.

FEATURED TITLES

- Embodying Contagion
- Thou Shalt Forget
- Engines of Order
- Atlas
- Vulnerable
- The Journeys of a Taymiyyan Sufi
- Animating Truth

<http://www.oapen.org/>

6.5.4. Renforcer le mouvement du libre accès dans les domaines des sciences humaines et sociales

- [OpenEdition](https://www.openedition.org/) est un portail de ressources électroniques en sciences humaines et sociales. C'est une infrastructure complète d'édition numérique au service de la communication scientifique en sciences humaines et sociales. Elle soutient le modèle de publication en accès ouvert diamant. Elle rassemble quatre plateformes dédiées aux
 - Revues avec OpenEdition Journals (plus de 625 revues),
 - Collections de livres avec OpenEdition Books (plus de 14300 livres provenant d'une cinquantaine d'éditeurs),
 - Carnets de recherche avec Hypothèses (plus de 4760 carnets),
 - Événements scientifiques avec Calenda (plus de 54400 événements).

Infrastructure de recherche nationale, OpenEdition est portée par OpenEdition Center, Unité de service et de recherche du CNRS, d'Aix-Marseille Université, de l'EHESS et d'Avignon Université. Les éditeurs sont de nature différente : presses universitaires, structures éditoriales indépendantes, institutions de recherche, départements de recherche, sociétés savantes.

OpenEdition est un portail de ressources électroniques en sciences humaines et sociales. Si vous souhaitez que votre établissement s'abonne à des services complémentaires et vous donne accès à des formats détachables (PDF, ePub), consultez les pages [Institutions](#).

OpenEdition Books

À la Une

LA RECONSTRUCCIÓN DE LA POLÍTICA INTERNACIONAL ESPAÑOLA
El reinado de Felipe V
Joaquim Albareda Salvadó, Núria Sallés Vilaseca (dir.)
Casa de Velázquez, 2021

Dix-neuf chercheurs analysent les grandes lignes de la politique étrangère sous le règne de Philippe V à partir de trois blocs thématiques : la formulation d'une nouvelle politique étrangère visant...

ART, RECHERCHE ET ANIMATION
Dans l'animation et la recherche : expérimentations artistiques. Quelles interactions pour quelles transformations ?
Cécile Croce, Chantal Crenin (dir.)
Carrières Sociales Editions, 2021

Cet ouvrage fait suite au colloque international « Dans l'animation et dans la recherche : Expérimentations artistiques. Quelles inter-

Dossiers thématiques

21 OCTOBRE 2020
L'ÈRE NUMÉRIQUE
Une sélection d'ouvrages centrée sur les enjeux scientifiques, sociaux, éthiques, économiques et politiques des transformations induites par les technologies du numérique.

24 JANVIER 2020
RÉSISTANCES
Grèves, blocages, mouvements sociaux, désobéissance civile, violence politique, construction des communs, expériences démocratiques : ce dossier pluridisciplinaire met en lumière les formes de résistance contemporaines face aux autoritarismes.

17 DÉCEMBRE 2019
TRAVAIL, RETRAITES ET JUSTICE SOCIALE

Nouveaux extraits

It now seems obvious, for example, that simple generalizations about the collective nature of art in non-literate cultures cannot hold good in face of the evidence about the creative activity of the individual poet or story-teller, and that the process of artistic composition even in non-literate societies turns out to be more complex than often imagined.

Ruth Finnegan
CONCLUSION
Ruth Finnegan, ORAL LITERATURE IN AFRICA, Open Book Publishers

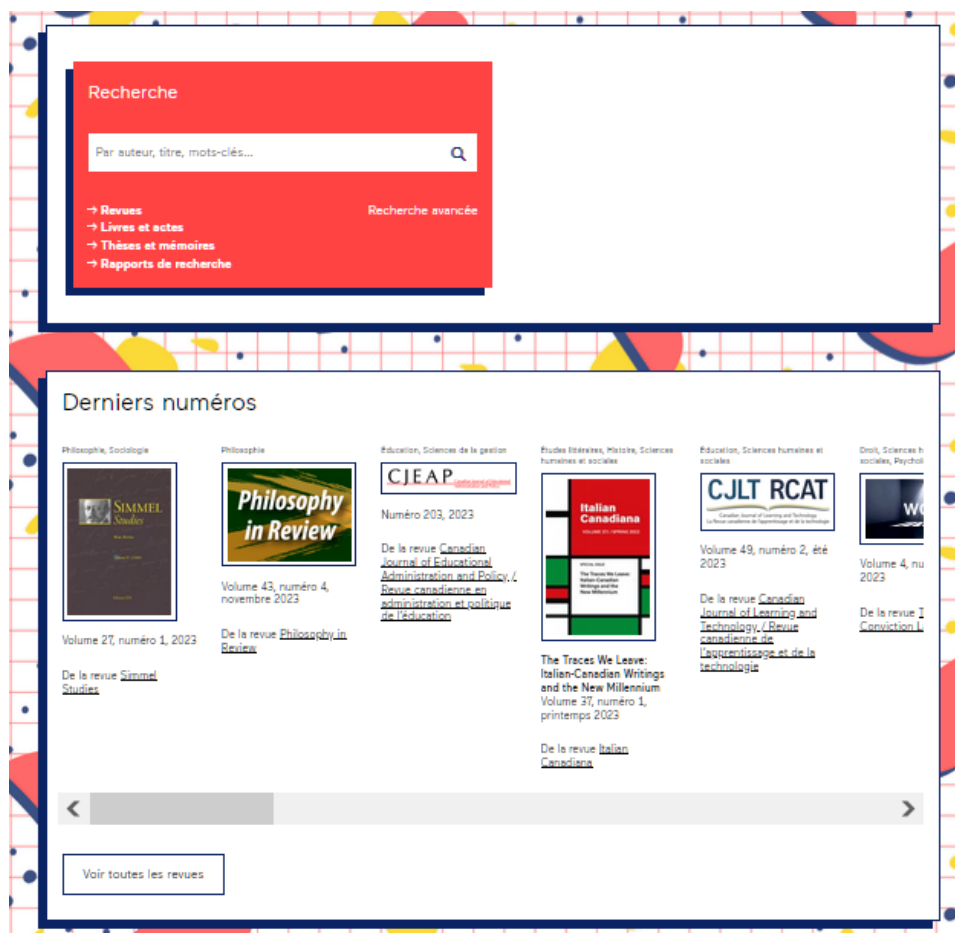
<https://www.openedition.org/>

- [Érudit](#) est une infrastructure numérique canadienne au service de la diffusion des savoirs. Elle a pour mission de soutenir la publication numérique ouverte et la recherche en sciences humaines et sociales et en arts et lettres. Elle diffuse plus de 320 revues et près de 240 000 articles ainsi que des livres, rapports de recherche, mémoires et thèses.

Le Partenariat pour le libre accès (POA) est un modèle de soutien financier du libre accès diamant pour des revues savantes en sciences humaines et sociales (SHS) diffusées sur la plateforme Érudit. Il repose sur la collaboration entre les bibliothèques universitaires et les revues savantes, dans l'objectif de bâtir un environnement de publication en libre accès équitable et pérenne sans frais aux lecteurs ni aux auteurs.


66% de la collection est en libre accès. 98% des articles diffusés sur la plateforme sont librement accessibles. 6,3 millions de consultations annuelles.

- *Bergeron Élise. Mirabel. Pour une plus grande visibilité des revues canadiennes francophones et québécoises : les partenariats mis en place par Érudit. 14 novembre 2023. [Vidéo]. Canal-U. <https://www.canal-u.tv/148681>*



<https://www.erudit.org/fr/>

- [Open Humanities Press \(OHP\)](#) est une communauté internationale d'universitaires, d'éditeurs et de lecteurs qui s'intéressent à la théorie critique et culturelle. L'OHP reconnaît la crise de l'édition en sciences humaines et agit donc en faveur de solutions fondées sur les principes d'accès, d'érudition, de diversité et de transparence. Il s'agit d'une initiative bénévole indépendante qui promeut l'érudition dans les revues et les livres en libre accès et explore de nouvelles formes de communication scientifique. Le [Comité éditorial de l'OHP](#) participe à l'évaluation des revues, examine et approuve les propositions de collections de livres, effectue et gère l'examen par les pairs et édite les collections de livres de l'OHP, notamment [Living Books About Life](#).



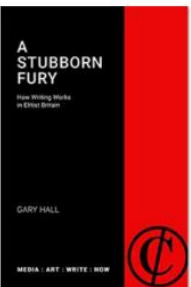
 OPEN HUMANITIES PRESS

HOME
BOOKS
JOURNALS
LABS
ABOUT
SUBMIT


Books

Series	Titles
A Stubborn Fury	Gary Hall
Aesthetic Programming	Winnie Soon and Geoff Cox
after.video	Oliver Lerone Schultz, Adnan Hadzi, Pablo de Soto and Laila Shereen Sakr
AI Art	Joanna Zylińska
Anthropocene Back Loop	Stephanie Wakefield
Architecture in the Anthropocene	Etienne Turpin


Titles




A Stubborn Fury
Gary Hall



Aesthetic Programming
Winnie Soon and Geoff Cox



after.video
Oliver Lerone Schultz, Adnan Hadzi,
Pablo de Soto and Laila Shereen Sakr



AI ART
Joanna Zylińska

<http://www.openhumanitiespress.org/books/titles/>

6.5.5. Intégration des monographies en libre accès dans l'écosystème Open Science

[OPERAS](#) est un consortium de près de 60 partenaires de 17 pays (dont le CNRS, l'EHESS, Huma-Num, OpenEdition, universités...). Il vise à fournir une infrastructure paneuropéenne pour repenser et remodeler l'édition, la découverte et la diffusion dans le domaine des sciences humaines et sociales. L'approche unique d'OPERAS consiste à réunir les chercheurs, les bibliothèques, les éditeurs et les fournisseurs d'infrastructures dans un effort commun, afin de diversifier et d'améliorer la communication scientifique et le paysage de la publication. Sans fusionner ni remplacer, mais en nourrissant les réalités existantes, OPERAS fournit des services innovants pour faire entrer les sciences humaines et sociales dans la science ouverte et l'[European Open Science Cloud \(EOSC\)](#).

OPERAS est conçu pour élaborer des stratégies à long terme efficaces et évolutives pour le développement de l'infrastructure numérique et la création de communautés nécessaires à l'innovation dans le domaine de la communication scientifique.



OPERAS
open scholarly communication in the european
research area for social sciences and humanities

About ▾ Special Interest Groups ▾ Services ▾ Projects ▾ News & Events ▾ OPERAS National Nodes 🔍

#OPERAS2024
Open Call for presentations, workshops and posters
[Read more](#)

OPERAS
CONFERENCE 2024
April 24–26, Zadar, Croatia

**Opening Collaboration
for Community-Driven
Scholarly Communication**

OPERAS
Funded by
the European Union

- OPERAS: How to**
How to join OPERAS? Get part of the network!
[Read more](#)
- Voices from the community**
What's going on in the OPERAS community?
[Watch videos from the community](#)
- Services**
Service descriptions Discovery, Certification, Metrics, Publishing Service Portal, Research for Society, Future
[Read more](#)
- Bookshelf**
All publications in the OPERAS community @Zenodo
[Read more](#)
- Need more?**
Press material, Logos, Flyer, Newsletter
[Check our material](#)
- Work with us**
Calls and Job Opportunities
[Read more](#)

<https://operas-eu.org/>

[HIRMEOS](https://www.hirmeos.eu/) (High Integration of Research Monographs in the European Open Science infrastructure) est un projet financé par l'UE, affilié à OPERAS et lancé en 2017. Le projet est coordonné par le CNRS et implique neuf partenaires de six pays européens. HIRMEOS aborde les particularités des monographies universitaires en tant que support spécifique de la communication scientifique en sciences humaines et sociales et s'attaque aux principaux obstacles à une intégration complète des monographies dans EOSC. Son objectif est de créer des prototypes de services innovants pour les monographies à l'appui de l'infrastructure de la science ouverte en fournissant des données supplémentaires, des identifiants pérennes, des liens et des interactions avec les documents, tout en ouvrant la voie à de nouveaux outils potentiels pour l'évaluation de la recherche, ce qui reste un défi majeur dans les sciences humaines et sociales.



<https://www.hirmeos.eu/>

6.5.6. Un site dans le domaine de l'agriculture, pour rechercher une revue ou un éditeur en toute confiance

Le Cirad propose une nouvelle version du site " [Où Publier ?](#) " qui intègre mieux des critères de choix en fonction du libre accès.

Cette base d'informations contient des notices de plus de 2200 revues de qualité en sciences du vivant, sciences sociales et sciences de l'ingénieur appliquées à l'agriculture. Depuis juin 2022, elle prend en compte les éditeurs d'ouvrages et les données de recherche (politiques d'accès, entrepôts recommandés par les revues).

On peut rechercher une revue ou un éditeur adapté à son projet de publication, en privilégiant ceux dignes de confiance. De nombreux critères permettent d'affiner sa recherche : thématique, type d'article, notoriété, libre accès, modèle économique, politique d'autoarchivage, lectorat, type d'ouvrage, etc.

Des conseils sont fournis pour publier, comprenant une [liste de ressources très utiles](#).

Portail Cirad du libre accès

FR | EN | FAQ | Thématiques | Connexion

Où Publier ?

Une sélection de revues et d'éditeurs d'ouvrages en sciences appliquées à l'agriculture

Choisir le support adapté à sa stratégie de publication

2269 Revues | 69 Éditeurs d'ouvrages

Rechercher une revue

Rechercher un éditeur d'ouvrages

Thématiques

AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE, FORÊTS

SCIENCES SOCIALES

SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

SCIENCES DU VIVANT

SCIENCES ET TECHNIQUES

Conseils pour publier

Des ressources relatives aux revues, aux éditeurs d'ouvrages et à l'aide à la publication : libre accès, droits, éthique, notoriété, répertoires et portail d'accès, etc.

Participer

Vous pouvez nous écrire pour :

- suggérer une revue ou un éditeur d'ouvrages
- proposer une correction

Consulter le plan de classement thématique

<https://ou-publier.cirad.fr/>

6.6. Quelles sont les attentes des organismes de financement ?

Plusieurs organismes de financement de la recherche (conseils de recherche, organismes caritatifs, fondations) ont introduit des politiques sur le libre accès aux publications et aux données. L'attente générale est que la recherche financée par les pouvoirs publics est un bien public et qu'elle doit être mise à la disposition du public avec le moins de restrictions possible.

En France, les publications issues de recherches financées au moyen d'appels à projets sur fonds publics doivent obligatoirement être mises à disposition en accès ouvert, que ce soit par la publication dans des revues ou ouvrages nativement en accès ouvert, soit par dépôt dans une archive ouverte publique comme HAL.

Le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a créé un fond dédié qui investit dans une édition ouverte restant sous le contrôle de la communauté scientifique, en France et à l'étranger. Ce fond coordonne le transfert d'une partie des dépenses documentaires historiques vers la science ouverte. La France pourra en tirer parti pour reprendre l'initiative dans le secteur de l'édition scientifique et développer des innovations éditoriales permises par le nouveau contexte numérique : prépublications, formes courtes, data papers, évaluation ouverte par les pairs... Le plan national pour la science ouverte soutient notamment le développement de l'édition scientifique française à travers un plan d'accompagnement pour les livres en accès ouvert.

MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Plan National pour la science ouverte. 4 juillet 2018. <https://www.ouvrirlascience.fr/plan-national-pour-la-science-ouverte/>

Selon l'édition 2022 du [Baromètre de la Science Ouverte \(BSO\)](#), publiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, 67 % des publications scientifiques françaises publiées en 2022 sont en accès ouvert en décembre 2022. Ce taux a progressé de 5 points en un an.

6.6.1. Quel impact pour les financements ?

En général, la plupart des organismes de financement s'attendent à ce que les manuscrits définitifs, évalués par les pairs et acceptés pour publication, soient mis à la disposition du public, mais il est toujours préférable de vérifier la politique spécifique de votre financeur pour plus de détails. De nombreux financeurs envisagent de réduire ou de retenir une partie de la subvention si les bénéficiaires manquent à l'une de leurs obligations en matière de libre accès. Il est donc toujours judicieux de vérifier les politiques fournies sur le site web du financeur pour savoir exactement ce qu'ils attendent et quand.

6.6.2. Comment assurer le libre accès dans le cadre d'Horizon Europe

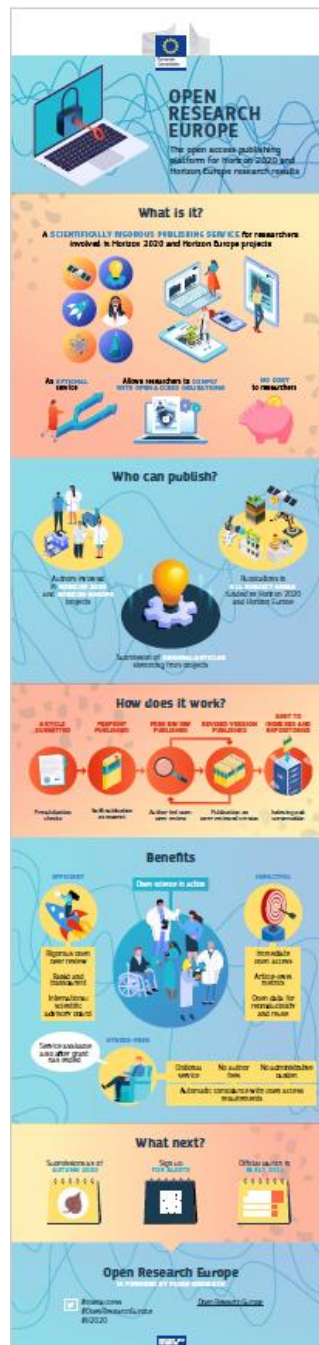
La Commission européenne a fait un grand pas vers la science ouverte en Europe. Tous les projets bénéficiant d'un financement au titre d'Horizon Horizon Europe sont tenus de s'assurer que tout article qu'ils publient dans une revue à comité de lecture est accessible au public.

Les nouveautés Horizon Europe en matière de science ouverte :

- La **stratégie d'ouverture des droits** permet aux auteurs de conserver des droits sur leurs publications pour une diffusion ouverte et sans embargo ;
- **L'obligation de diffuser en libre accès** ne concerne plus seulement les articles de revue et les communications, elle est étendue aux livres et autres formes longues de publication ;
- **L'accès ouvert est immédiat, sans embargo, et les frais de publication (APC) dans des revues hybrides ne sont plus remboursés ;**
- Des informations doivent être fournies sur tous les autres types de publication, outils et autres instruments scientifiques nécessaires à la validation des résultats de la recherche ;
- [Open Research Europe](#) : **plateforme de publication** en open access pour les bénéficiaires des projets Horizon Europe. Open Research Europe offre à tous, chercheurs et citoyens, un accès gratuit aux découvertes scientifiques les plus récentes. Elle apporte une solution directe aux difficultés majeures souvent liées à la publication des résultats scientifiques, notamment les retards, les obstacles à la

réutilisation des résultats et les coûts élevés. La plateforme est un service facultatif offert aux bénéficiaires d'Horizon Europe, sans frais pour eux.

- *Université de Rennes. Horizon Europe : science ouverte.* <https://scienceouverte.univ-rennes.fr/horizon-europe-science-ouverte>
- *Commission Européenne. La Commission lance une plateforme de publication en libre accès pour les articles scientifiques. 24 mars 2021.* https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/IP_21_1262



Open Research Europe. The open access publishing platform for Horizon 2020 and Horizon Europe research results. <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/b5a8eee0-1811-11eb-b57e-01aa75ed71a1>

6.6.3. Où et quand déposer ? Que faut-il déposer ?

Où déposer ?

Pour les projets de recherche qu'elles financent, l'ANR, l'ADEME, l'INCA et l'ANSES demandent le dépôt des publications scientifiques dans une archive ouverte ([HAL](#) ou une archive institutionnelle locale) dans les conditions définies à [l'article 30 de la loi pour une République numérique](#). Elles encouragent la publication dans des revues ou ouvrages en accès ouvert.

Dacos Marin. MESR. La politique nationale de science ouverte. 6 juin 2021.

https://casuhal2021.sciencesconf.org/data/pages/Marin_Dacos_2021.06.06_PNSO.pdf

L'ANR adhère à la stratégie de non cession des droits initiée par la [cOAlition S](#) :

possibilité pour les chercheurs financés qui publient dans des revues sous abonnement de placer leur article sous licence Creative Commons CC-BY, de conserver l'intégralité de leurs droits sur les articles dont ils sont les auteurs et de le déposer dans une archive ouverte dès la date de parution.

- *MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la Science !*

L'ANR prépare la mise en œuvre de la stratégie de non-cession des droits. 30 avril

2021. <https://www.ouvrirlascience.fr/anr-prepare-la-mise-en-oeuvre-de-la-strategie-de-non-cession-des-droits/>

Quand déposer ?

Chaque bénéficiaire doit effectuer un **dépôt dans les meilleurs délais et au plus tard lors de la publication**.

Le libre accès doit être assuré immédiatement ou après une période d'embargo :

- **VERT - 6 à 12 mois** (pour les sciences sociales et humaines) selon le domaine de recherche
- **DORÉ - immédiatement**

Certaines revues nécessitent des périodes d'embargo plus longues (consulter la base de données [Sherpa Romeo](#) et s'assurer que la politique de la revue correspond aux exigences du programme [Horizon Europe](#)).

Que faut-il déposer ?

Le manuscrit final évalué par les pairs, accepté pour la publication, y compris toutes les modifications issues du processus d'évaluation par les pairs

(également appelé manuscrit accepté par l'auteur, manuscrit de l'auteur ou post-print)
OU

Une copie lisible par machine de la version publiée (généralement un document PDF).

D'autres types de publications scientifiques, tels que les articles non évalués par des pairs ainsi que les monographies, les livres, les actes de conférences et la « littérature grise » (c'est-à-dire les documents publiés de manière informelle n'ayant pas fait l'objet d'un processus de publication standard, par exemple les rapports) ne sont pas couverts par l'obligation de libre accès.

Bonnes pratiques : pour garantir un accès plus complet et plus large, les bénéficiaires sont encouragés à fournir également en libre accès ces autres types de publications scientifiques (si c'est possible).

- *Commission Européenne. H2020 Programme. AGA – Annotated Model Grant Agreement. Version 5.2. 26 juin 2019.*

https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf

6.6.4. Quelques conseils sur la mise en place du libre accès à différents stades de son projet

Pendant la phase de rédaction des propositions

- Créer une stratégie de diffusion et d'exploitation de ses résultats. Inclure le libre accès pour augmenter son impact.
- Inclure des détails sur la manière dont les résultats seront partagés et être clair sur les éventuelles restrictions d'accès.
- Prendre en considération le nombre de publications et les revues dans lesquelles on publie afin de pouvoir allouer des ressources suffisantes pour les frais de traitement des articles.
- Combiner l'auto-archivage (voie verte) et la publication dans des revues en libre accès (voie dorée) pour obtenir un maximum de libre accès.

Pendant le projet

- Inclure des dispositions spécifiques dans l'accord de consortium concernant le lieu de dépôt des publications et des données et la personne responsable de ce dépôt.
- Mettre en œuvre une stratégie de diffusion, faire des rapports lors des révisions et fournir des mises à jour.
- Suivre les problèmes, discuter des solutions (embargos sur les éditeurs, dépôts de matériel spécifique, etc.).

Après la fin du projet

- S'assurer que tous les produits ont été déposés dans les entrepôts appropriés.
- Si des publications en libre accès sont prévues après la fin du projet (c'est-à-dire qu'elles ne seront pas couvertes par le budget), il convient d'examiner comment les éventuels APC seront payés.
- Poursuivre la combinaison de l'auto-archivage (voie verte) et de la publication dans des revues en libre accès (voie dorée).

6.6.5. Faire en sorte qu'il soit facile pour les financeurs de trouver vos publications en libre accès

Faciliter la tâche des organismes de financement pour trouver vos publications en libre accès.

Lors du téléchargement des publications dans une archive ouverte, veiller à inclure les éléments suivants :

- Le nom et l'acronyme du ou des projets concernés
- Le numéro de subvention fourni par votre financeur (si demandé)
- La date de publication et les détails de toute période d'embargo, le cas échéant
- Un identifiant d'objet numérique stable (DOI) qui identifie la publication et établit des liens vers une version faisant autorité et tout produit connexe (données, logiciels)
- Un [identifiant ORCID](#) pour lier sans ambiguïté cette production à son auteur.

6.7. Frais de publication

6.7.1. Qu'est-ce que les APC ?

Les APC sont des **frais de publication payés par les auteurs, leurs institutions, les agences de financement... pour que les articles soient publiés en libre accès ou accès ouvert.**

Les frais de publication des articles (APC) sont la méthode commerciale la plus utilisée pour financer l'édition en libre accès.

Les APC sont prélevés dans deux cas :

- Les auteurs sont tenus de publier leurs travaux dans une revue entièrement en libre accès (**voie dorée**).
- Les auteurs sont facturés pour faire paraître leurs publications individuelles en libre accès dans une collection basée sur un abonnement (**modèle hybride**).

Mais **les APC ne sont pas le seul moyen de financer les revues en libre accès**. Il existe d'autres modèles de revenus, allant de la publicité et des dons aux parrainages et aux subventions.

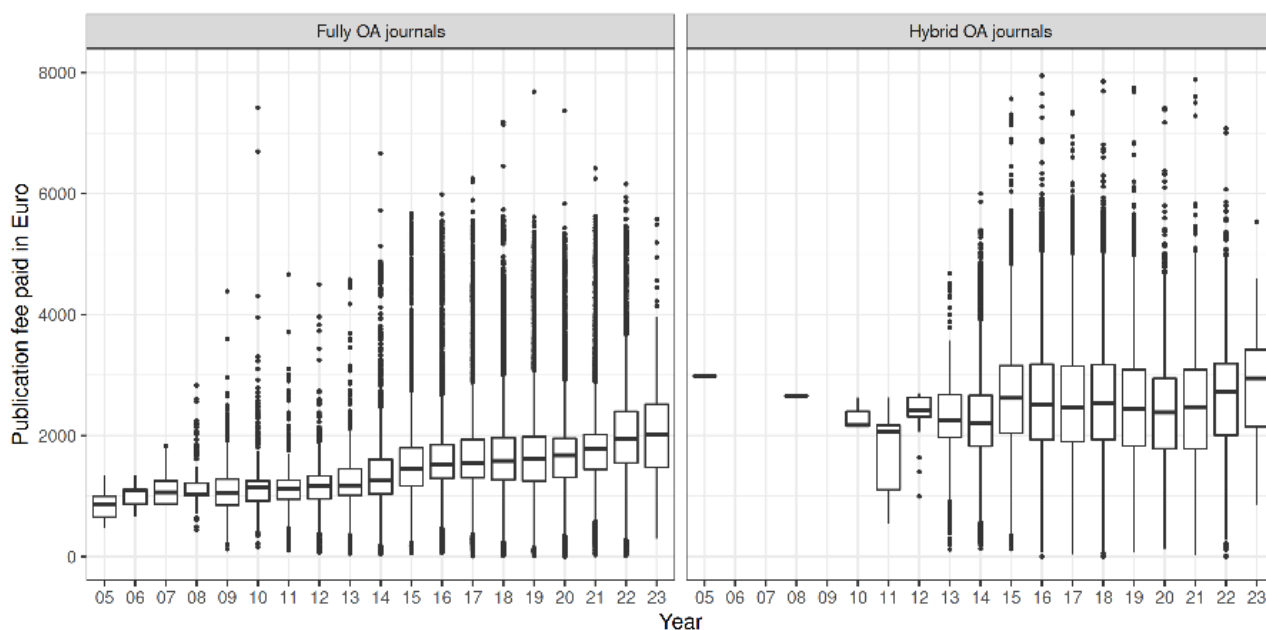
Plus d'informations sur les modèles de revenus pour l'édition en libre accès dans le rapport « [Income models for open access : an overview of current practice](#) ».

6.7.2. Quel est le coût moyen des APC ?

Le montant des APC est **très variable d'une revue à l'autre et d'un éditeur à l'autre**. De manière générale, on constate que les tarifs pratiqués pour publier dans des revues full open access sont inférieurs à ceux des revues hybrides. Un pourcentage élevé de revues en libre accès ne font pas payer du tout les APC, par exemple [plus de 70% des revues de DOAJ ne font pas payer d'APC](#).

L'initiative [Open APC](#), qui publie des ensembles de données sur les frais payés par les universités et les institutions de recherche dans le cadre d'une licence ouverte de base de données sur Github, pour les articles de revues en libre accès, estime à 1693 euros

le montant moyen des honoraires pour les revues entièrement en libre accès, tandis que pour les revues hybrides, le montant moyen est de 2497 euros.



Open APC. Répartition des dépenses entre les revues en accès libre intégral et les revues hybrides. <https://github.com/OpenAPC/openapc-de#spending-distribution-over-fully-and-hybrid-open-access-journals>

Attention, il ne s'agit là que d'une moyenne et certains éditeurs pratiquent des tarifs prohibitifs supérieurs à 4000 € ; d'autres augmentent leurs prix en facturant, en plus des APC, des frais annexes pour pages et/ou figures en couleur.

Les auteurs doivent être vigilants tout au long du processus, de la soumission jusqu'à la publication : le fait que l'article soit soumis à des APC peut être une simple case à cocher peu explicite et sans possibilité de rétractation même si les APC sont optionnels. Il faut toujours vérifier la politique du titre vis-à-vis de l'open access en amont de la soumission.

- Couperin. *Tout savoir sur le modèle auteur-payeur !*

<https://scienceouverte.couperin.org/tout-savoir-sur-le-modele-auteur-payeur/>

6.7.3. Modèles de paiement alternatifs et accords « transformants »

Les **accords transformants** (Transformative Agreements) sont des accords qui **permettent aux institutions** (bibliothèques, consortiums...) **de payer un accès à des revues payantes** (type abonnement) **tout en obtenant des compensations sur les**

dépenses liées à la publication en accès ouvert de leurs chercheurs (APC). Le but de ces accords est donc de passer d'un modèle financier entièrement basé sur les abonnements à un **modèle basé sur une rémunération équitable des services d'édition en libre accès des éditeurs**. Ce type d'accord s'inscrit dans le cadre de l'[initiative OA2020](#), qui vise à engager un processus général de transformation de l'édition scientifique vers un modèle totalement ouvert et, à terme, moins onéreux que le système actuel.

De nombreux accords transformants ont été passés ces dernières années mais ils sont tous très différents les uns des autres.

Voici 2 exemples de ce que l'on peut trouver :

- **Abonnement à X revues** = lecture des X revues + droit à la publication d'un nombre donné d'articles en Open Access dans toutes les revues couvertes par l'abonnement.
- **Abonnement à X revues + dépense moyenne en APC des x dernières années** = lecture des X revues + droit à la publication d'un nombre donné d'articles en Open Access dans certaines des revues couvertes par l'abonnement.

Ces accords rencontrent une adhésion encore mitigée dans certaines institutions car ils **peuvent nuire à la liberté de choix des chercheurs vis à vis des revues où ils publient leurs articles**. En effet, si des sommes (parfois conséquentes) sont déjà engagées pour la publication chez certains éditeurs, les chercheurs risquent d'être incités à publier préférentiellement chez ces éditeurs. C'est aussi un problème pour la bibliodiversité puisqu'il sera alors plus difficile aux revues non couvertes par ces accords de se voir soumettre des articles.

- *Institut Pasteur. Les accords transformants. 21 mai 2021.*

<https://openscience.pasteur.fr/2021/05/21/les-accords-transformants/>

Une étude du Comité pour la science ouverte publiée en mai 2021 montre que **les accords transformants actuels ne permettent pas d'assurer de manière durable une transition de l'économie de la publication vers l'accès ouvert**, dans la mesure où ils n'offrent pas de garantie sur le contrôle des dépenses ni sur la pérennité de l'ouverture des contenus. L'avenir des relations entre consortium et éditeur demeure largement indéterminé.





- Dufour Quentin, Pontille David, Torny Didier. *Contracter à l'heure de la publication en accès ouvert. Une analyse systématique des accords transformants*. 17 décembre 2020. <https://www.ouvrirlascience.fr/contracter-a-lheure-de-la-publication-en-acces-ouvert-une-analyse-systematique-des-accords-transformants/>
- Dufour Quentin, Pontille David, Torny Didier. *Les accords transformants : quels effets sur l'économie de la publication scientifique ?* 3 mai 2021. <https://www.ouvrirlascience.fr/les-accords-transformants-quels-effets-sur-leconomie-de-la-publication-scientifique/>
- Paltani-Sargologos Irini. *DIST CNRS. État des lieux sur les accords transformants*. 28 avril 2020. <https://www.ouvrirlascience.fr/etat-des-lieux-sur-les-accords-transformants-31-mars-2020/>

6.7.4. Publications en libre accès à faible coût ou gratuites

Dérogations à l'APC

Il existe un grand écart entre les coûts de l'APC et la plupart des éditeurs sont prêts à offrir des dérogations aux auteurs des pays à revenu moyen ou faible ou ceux qui n'ont pas les moyens financiers. Les demandes de dispense d'APC sont généralement présentées au moment de la soumission du manuscrit et sont examinées au cas par cas.

Assistance with Article Processing Charges (APC)
A number of funding options are available to authors publishing open access

 <p>Royal Society Open Access Equity</p> <p>Corresponding authors based in over 100 low- and middle-income countries are eligible for a full automatic APC waiver on open access articles published in all Royal Society journals.</p>	 <p>Discretionary waivers</p> <p>We will consider waiving the APC for articles published in <i>Royal Society Open Science</i> and <i>Open Biology</i> in cases where corresponding authors lack funds and are not eligible for other means of funding support.</p>	 <p>Read & Publish</p> <p>Corresponding authors from an institution signed up to one of our Read & Publish agreements are eligible to publish open access in any Royal Society journal without paying an APC.</p>	 <p>Open Access Membership</p> <p>If your institution belongs to one of our Open Access Membership Programmes, you can benefit from discounts of up to 25% on APCs for articles published in any Royal Society journal.</p>
--	--	---	---

<https://royalsocietypublishing.org/rsos/waivers>

Passez au vert !

Grâce au libre accès Green (auto-archivage) ou voie verte, les auteurs publient dans une revue par abonnement et déposent leurs travaux dans des archives institutionnelles ou thématiques, les mettant gratuitement à la disposition de toute personne ayant accès à Internet.

Il faut parfois négocier les droits, la politique de partage et les périodes d'embargo avec l'éditeur.

[Being open doesn't have to break the bank!](#)

~70% of OA journals do not charge.

Many OA journals have low-cost fees.


Most OA journals have fee waivers.

Some institutions have OA publisher memberships.


Some institutions have OA publishing funds.

Some funders provide OA publishing fee support.


Self-archiving openly costs nothing.




eLIFE



PeerJ



wellcome trust



figshare
credit for all your research

[https://figshare.com/articles/presentation/Being open doesn t have to break the bank /159](https://figshare.com/articles/presentation/Being_open_doesn_t_have_to_break_the_bank_/159)

[7487](#)

Migration des revues scientifiques vers des plateformes non commerciale

Offrir un accès libre sans frais de publication est l'un des buts des mouvements de la science ouverte, soutenus par l'[État](#) et les organismes de recherche comme le CNRS. En 2020, différentes initiatives ont permis de soutenir les revues qui souhaitent migrer vers des plateformes plus conformes à leurs idéaux. Le [Centre Mersenne](#) en France

en fait partie. En 2020, les Comptes Rendus de l'Académie des Sciences ont quitté Elsevier pour le Centre Mersenne, afin de garantir un accès libre pour les lecteurs sans frais de publications pour les auteurs.

Parallèlement, un nouveau modèle de publication émerge [depuis la fin des années 2010](#). Intitulé « [Subscribe To Open](#) », il consiste à ouvrir l'accès aux revues dès qu'un seuil suffisant d'abonnements par les bibliothèques est atteint. C'est un moyen d'éviter les écueils du système auteur-payeur et une piste de modèle économique viable pour assurer la publication d'articles en accès libre. Celle-ci a toujours un coût, aussi bien pour la gestion du processus d'évaluation par les pairs, que pour la mise en forme des articles et leur archivage. Ce modèle « Subscribe To Open » a été adopté par la [maison d'édition EDP Sciences](#), notamment pour des revues en Mathématiques.

- *Benzoni-Gavage Sylvie. Comment les scientifiques s'organisent pour s'affranchir des aspects commerciaux des revues.* <https://www.ouvrirlascience.fr/comment-les-scientifiques-sorganisent-pour-saffranchir-des-aspects-commerciaux-des-revues/>

6.8. Services utiles

6.8.1. OpenAlex

[OpenAlex](#) est une base de données bibliographiques entièrement ouverte, indexant fin 2023 environ 250 millions de travaux scientifiques, 90 millions d'auteurs, 100000 institutions et 32000 financeurs. OpenAlex s'appuie sur des données et infrastructures ouvertes (Crossref, ROR, ORCID, DOAJ et Wikidata notamment) et sur les avancées technologiques (« cloud computing » et « machine learning ») pour fournir un graphe de connaissances scientifiques reliant les publications, leurs auteurs, affiliations et financements, avec des métadonnées enrichies. Cependant, certaines données, notamment concernant les affiliations aux institutions, doivent être corrigées. L'ensemble des données fournies par OpenAlex est ouvert à tous, sans aucune inscription, et dans une licence ouverte, permettant toute réutilisation et modification (en licence CC0). Un effort particulier est porté à l'inclusion des publications non anglophones et dans tous les domaines disciplinaires.

Caractéristiques :

- Outil accessible avec ou sans connexion
- Création de ses propres classement internationaux et de ses propres critères d'intérêt
- Résultats actualisés, disponibles à tout moment
- Toutes les données sont accessibles, ce qui permet une meilleure compréhension des résultats.
- Extraction de métadonnées.

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR) a mis en place un partenariat pluriannuel avec OpenAlex en décembre 2023.

- *Bracco Laetitia. Reprendre le contrôle de la donnée scientifique : suivre ses publications avec OpenAlex. c@fé Renatis. 7 mai 2024. <https://www.canal-u.tv/chaines/renatis/cfes-renatis-retours-sur-l-usage-de-la-resosource-openalex>*
- *MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! Partenariat du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec OpenAlex pour le développement d'un outil bibliographique entièrement ouvert. 15 février 2024. <https://www.ouvrirscience.fr/partenariat-du-ministere-de-l-enseignement-superieur-et-de-la-recherche-avec-openalex-pour-le-developpement-dun-outil-bibliographique-entierement-ouvert/>*

The screenshot shows the OpenAlex search interface. At the top, there is a search bar with the text "Search OpenAlex" and a search icon. To the right of the search bar are links for "Log in" and "Sign up". Below the search bar, there is a section for "Show works where:" with two filters: "Institution" set to "Institut de l'Information Scientifique et..." and "Type" set to "loading...". Below the filters, there is a "Works" section with three results listed. The first result is "Variations to incremental growing neural gas algorithm based on label maximization" by Jean-Charles Lamirel, Raghendra Mall, et al., cited by 30. The second result is "Influence of Pre-annotation on POS-tagged Corpus Development" by Karén Fort, Benoît Sagot, HAL, (Le Centre pour la Communication Scientifique Directe), cited by 25, with a PDF icon. The third result is "A concept for inferring 'frontier research' in grant proposals" by Marianne Hörlesberger, Ivana Roche, et al., cited by 19. To the right of the works list, there is a "Stats" section showing "434 results" and a bar chart for "year". Below the bar chart is a "79%" gauge chart representing "343 works" with an "open access" icon and a "More..." link.

Requête sur OpenAlex sur Institut de l'Information Scientifique et Technique et Preprints :
<https://openalex.org/works?page=1&filter=authorships.institutions.lineage%3Ai1295345811.type%3Atypes%2Fpreprint>

6.8.2. Matilda

[Matilda](#) est une plateforme bibliographique et bibliométrique pour la science ouverte. Son objectif est de rendre les références et les données de citations aussi utilisables que les textes et les ensembles de données scientifiques en libre accès. Ce faisant, Matilda cherche à donner une place équitable aux contenus académiques exclus des outils propriétaires, en adoptant un principe d'égalité de traitement des documents académiques et de leurs métadonnées. Elle vise également à donner aux bibliothécaires et aux chercheurs le plus grand contrôle possible sur la manière dont ils recherchent et réutilisent les informations textuelles et les métadonnées.

Matilda a un double héritage. Elle emprunte les principes de fonctionnement et d'utilisation de Google Scholar, qui a popularisé l'accès gratuit au suivi des citations et aux métadonnées, et permet aux utilisateurs d'enrichir les données bibliométriques. Elle hérite également de la philosophie d'[ISIDORE](#) et des moteurs de recherche basés sur le moissonnage, effectuant une recherche en texte intégral quel que soit le prestige supposé du média. Matilda est donc un outil pour les chercheurs qui vise à remplacer les outils bibliométriques des bases de données commerciales (Web of Science, Scopus) et la hiérarchisation opaque de Google Scholar.



6.8.3. OpenAIRE

[OpenAIRE](#) moissonne les publications en libre accès et les relie à CORDIS et au portail des participants. OpenAIRE relie également les documents aux projets et aux ensembles de données.

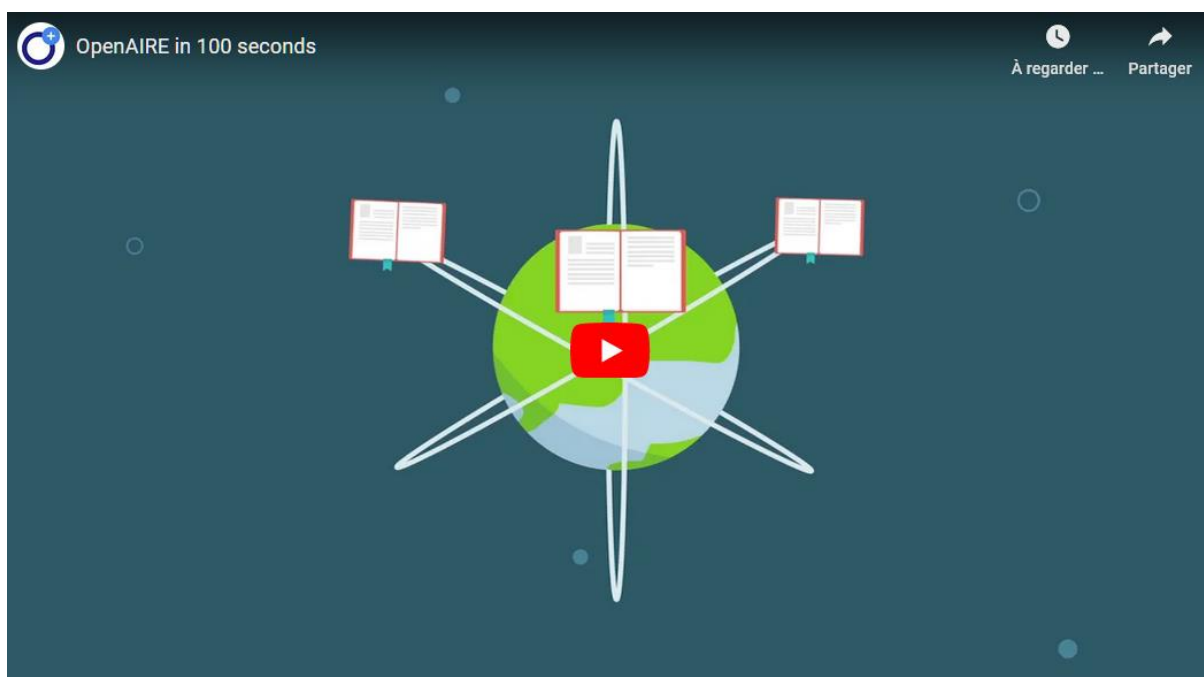
OpenAIRE présente et met à disposition sur une page dédiée toutes les publications et les données d'un projet. Il leur donne une meilleure visibilité et accessibilité :

<https://explore.openaire.eu/>

Le site propose des supports de bonnes pratiques de l'open access :

<https://www.openaire.eu/support>

[Cette vidéo](#) (2 min) présente les fonctionnalités et les services qu'OpenAIRE offre aux chercheurs (partagée sous licence CC BY) :



<https://youtu.be/XROBu7ZXNdq>

6.9. Testez vos connaissances

Consigne : Cochez la bonne réponse

1/5. Que sont les prépublications ?

- La version préliminaire des futurs articles qui n'est pas prête à être officiellement publiée.
- La version des documents prête à être examinée par les pairs.
- La version non formatée d'un article déjà évalué par des pairs et accepté pour publication.

Solution :

Les prépublications sont des **manuscrits prêts à être examinés par les pairs** et contenant des résultats scientifiques qui peuvent être rapidement communiqués par un scientifique ou un groupe de scientifiques à l'ensemble de la communauté scientifique.

2/5. Les revues en libre accès ont-elles toutes des frais de traitement des articles (APC) ?

- Oui
- Non

Solution :

Non, il est donc important de vérifier les politiques de l'éditeur et les frais associés lors de la planification de votre projet afin de vous assurer que les APCs que vous devez payer peuvent être inclus dans le budget de votre projet.

Consigne : Cochez toutes les cases qui s'appliquent

3/5. Comment trouver une plateforme de prépublications adaptée pour partager votre travail ?

- En utilisant la liste d'archives de prépublications de Joseph McArthur
- En utilisant un agrégateur d'archives (comme BASE ou CORE)
- En utilisant le Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)
- En utilisant OpenAIRE Explore

Solution :

- La liste établie par Joseph McArthur propose des suggestions d'entrepôts de prépublications largement utilisés dans un certain nombre de disciplines.
- OpenAIRE Explore référence également des sites de prépublications.

4/5. Lesquels de ces énoncés concernant le partage des prépublications sont vrais ?

- En partageant votre prépublication, vous établissez la priorité de vos idées et la primauté de vos résultats
- Toutes les revues acceptent les articles qui ont déjà été soumis à un serveur de prépublications
- Le partage des prépublications accélère la diffusion des résultats
- Partager les prépublications augmentera le risque que votre travail soit « volé » et plagié
- Le partage des prépublications facilite un retour d'information précoce de la part de la communauté, ce qui se traduit par des améliorations et des collaborations potentielles
- Le partage des prépublications rendra votre travail en libre accès, maximisant ainsi sa visibilité et son impact

Solution :

- Le partage des prépublications permet d'établir la priorité de vos idées et la primauté de vos résultats
- Il vous aide à obtenir un retour d'information précoce de la part de la communauté
- Il accélère la diffusion de vos résultats
- Il améliore votre visibilité et votre impact.

5/5. A quoi servent ces outils/services ?

Consigne : glissez et accolez chaque élément comportant le nom d'un outil (à gauche) avec sa définition (à droite)

DOAB	Archive ouverte de publications
Sherpa Romeo	Détecter les articles qui se cachent derrière des pay-walls
HAL	Évaluer la qualité scientifique, le modèle économique et le degré d'ouverture d'une revue
Dissemin	Trouver des livres en libre accès
Think. Check. Submit	Vérifier la politique d'auto-archivage d'une revue

Solution :

DOAB	Trouver des livres en libre accès
Sherpa Romeo	Vérifier la politique d'auto-archivage d'une revue
HAL	Archive ouverte de publications
Dissemin	Détecter les articles qui se cachent derrière des pay-walls
Think. Check. Submit	Évaluer la qualité scientifique, le modèle économique et le degré d'ouverture d'une revue

Vous êtes maintenant sur la bonne voie pour vous engager dans l'édition en libre accès. Vous pouvez réclamer votre certificat pour avoir réussi ce cours en utilisant le lien en bas de cette page.

N'oubliez pas de :

- Toujours rechercher des éditeurs en libre accès pour votre travail - à la fois pour les articles et les monographies
- Auto-archiver vos publications dans une archive institutionnelle ou spécifique à une discipline pour une accessibilité à plus long terme
- Vous assurer de relier les publications à d'autres produits (et à vous-même !)
- Savoir ce qu'attend votre financeur et faire en sorte qu'il sache facilement que vous vous êtes conformé à ce qu'il attend
- Vérifier les sources de financement des APC si nécessaire.

Vous voulez en savoir plus sur l'édition en libre accès ? Consultez les ressources supplémentaires ci-dessous. Vous voulez apprendre quelque chose de nouveau ? Sélectionnez votre prochain cours dans le menu principal.

6.10. Ressources supplémentaires

- Aerts Stein, Aibar Sara (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research). *Who's afraid of bioRxiv: Weighing the pros and cons of preprint publishing*. 14 décembre 2017
- Ancion Zoé, Borrell-Damián Lidia, Mounier Pierre, Rooryck Johan, Saenen Bregt. Traducteur : Nominé Jean-François. *Plan d'action pour un modèle diamant de l'accès ouvert*. 16 février 2023. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7645453>
- ASAPbio. *Questions fréquemment posées sur les preprints*. <https://asapbio.org/questions-frequemment-posees-sur-les-preprints>
- ASAPbio. *Preprint stories*. <https://asapbio.org/preprint-info/preprint-stories>
- Benharrat Alia, Louison Stéphanie. *Guide pour le référencement des revues scientifiques en Arts, Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sociales (ALLSHS)*. Université Bordeaux Montaigne ; Direction de la recherche. Juin 2022. <https://hal.science/hal-03967372>
- Benzoni-Gavage Sylvie. *Comment les scientifiques s'organisent pour s'affranchir des aspects commerciaux des revues*. <https://www.ouvrirlascience.fr/comment-les-scientifiques-sorganisent-pour-saffranchir-des-aspects-commerciaux-des-revues/>
- Bergeron Élise. *Mirabel. Pour une plus grande visibilité des revues canadiennes francophones et québécoises : les partenariats mis en place par Érudit*. 14 novembre 2023. [Vidéo]. Canal-U. <https://www.canal-u.tv/148681>
- Bibliothèque de l'Université de Technologie de Troyes. *Publier en Open Access*. <https://bibliotheque.utt.fr/Default/publier-en-open-access.aspx>
- Bibliothèques UQAM. *Publier et périr : Comment éviter les revues prédatrices*. 14 janvier 2022. <https://youtu.be/aONjdraPoCc>
- Björk Bo-Christer. *Growth of hybrid open access, 2009–2016*. *PeerJ* 5:e3878. 29 septembre 2017. <https://doi.org/10.7717/peerj.3878>
- BOAI, Budapest Open Access Initiative. *French Translation. Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert*. 14 février 2002. <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/french-translation/>

- Bourguet Denis, Rouzies Etienne, Guillemaud Thomas. « Peer Community In », un système alternatif de publication scientifique. *The Conversation*. 23 novembre 2022. <https://theconversation.com/peer-community-in-un-systeme-alternatif-de-publication-scientifique-191225>
- Bourne Philip E., Polka Jessica K., Vale Ronald D., Kiley Robert. Ten simple rules to consider regarding preprint submission. *PLoS Comput Biol* 13(5): e1005473. 4 mai 2017. <https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1005473>
- Bracco Laetitia. Reprendre le contrôle de la donnée scientifique : suivre ses publications avec OpenAlex. c@fé Renatis. 7 mai 2024. <https://www.canal-u.tv/chaines/renatis/cfes-renatis-retours-sur-l-usage-de-la-resosource-openalex>
- CCSD. Journées CasuHAL club utilisateur. Renforcer les compétences, partager les expériences... même à distance ! Montpellier du 7 au 11 juin 2021. <https://casuhal2021.sciencesconf.org/>
- CCSD. Publier autrement : l'épopée d'Episcience et des overlay journals. 30-31 mars 2023. <https://episciences2023.sciencesconf.org/>
- Centre Mersenne. Les nouveaux modèles d'édition. 28 juin 2022. <https://oa-mersenne.sciencesconf.org/resource/page/id/8>
- Chiarelli Andrea pour Knowledge Exchange. Les prépublications ouvrent-elles la voie à une science en temps réel ? Traduit par l'Inist-CNRS. 22 mai 2019. <https://www.ouvrirlascience.fr/les-prepublications-ouvrent-elles-la-voie-a-une-science-en-temps-reel/>
- Cirad. CoopIST, Coopérer en Information Scientifique et Technique. Etre auteur. <https://coop-ist.cirad.fr/etre-auteur>
- Cirad. CoopIST, Coopérer en Information Scientifique et Technique. Publier et diffuser. <https://coop-ist.cirad.fr/publier-et-diffuser>
- Cirad, Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement. Où Publier ? Une sélection de revues et d'éditeurs d'ouvrages en sciences appliquées à l'agriculture. <https://ou-publier.cirad.fr/>
- CNRS Info. Frais de publication : « nous sommes au bord du gouffre ». 22 juin 2023. <https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/frais-de-publication-nous-sommes-au-bord-du-gouffre>
- Collège Publications et Groupe Édition scientifique ouverte du Comité pour la science ouverte. Point de vigilance sur les revues hybrides. Octobre 2019. <https://www.ouvrirlascience.fr/point-de-vigilance-sur-les-revues-hybrides/>
- Commission Européenne. H2020 Programme. AGA – Annotated Model Grant Agreement. Version 5.2. 26 juin 2019.

https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf

- Commission Européenne. La Commission lance une plateforme de publication en libre accès pour les articles scientifiques. 24 mars 2021.
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/IP_21_1262
- Couperin. Tout savoir sur le modèle auteur-payeur !
<https://scienceouverte.couperin.org/tout-savoir-sur-le-modele-auteur-payeur/>
- Dacos Marin. MESR. La politique nationale de science ouverte. 6 juin 2021.
https://casuhal2021.sciencesconf.org/data/pages/Marin_Dacos_2021.06.06_PNSO.pdf
- Deboin Marie-Claude. Créer un identifiant chercheur ORCID ID. CIRAD. 4 p. 26 novembre 2015. <https://doi.org/10.18167/coopist/0009>
- Deboin Marie-Claude. Protéger vos droits d'auteur, en 4 points. CIRAD. 3 p. Novembre 2011. <https://doi.org/10.18167/coopist/0011>
- Deboin Marie-Claude. Reconnaître tous les contributeurs d'une publication (CRedit), en 6 points. CIRAD. 5 p. 23 février 2022.
<https://doi.org/10.18167/coopist/0007>
- Deboin Marie-Claude. Rendre public son projet d'article sur un site de prépublications en 7 points. CIRAD. 15 janvier 2019.
<https://doi.org/10.18167/coopist/0031>
- Dufour Quentin, Pontille David, Torny Didier. Contracter à l'heure de la publication en accès ouvert. Une analyse systématique des accords transformants. 17 décembre 2020. <https://www.ouvrirlascience.fr/contracter-a-lheure-de-la-publication-en-acces-ouvert-une-analyse-systematique-des-accords-transformants/>
- Dufour Quentin, Pontille David, Torny Didier. Les accords transformants : quels effets sur l'économie de la publication scientifique ? 3 mai 2021.
<https://www.ouvrirlascience.fr/les-accords-transformants-quels-effets-sur-leconomie-de-la-publication-scientifique/>
- Ellison Tim. When will preprints take off in medicine? OpenPharma. 14 août 2017.
<https://www.openpharma.blog/blog/resources/when-will-preprints-take-off-in-medicine/>
- Episciences, open access overlay journals. <https://www.episciences.org/>
- EPRIST. Libre accès aux publications scientifiques. Mai 2022.
<https://www.eprist.fr/wp->

content/uploads/2022/05/Fiche_repere_Open_Access_Publications_Eprist_Mai_2022.pdf

- European Commission. Open Research Europe. The open access publishing platform for Horizon 2020, Horizon Europe and Euratom funding research results. <https://open-research-europe.ec.europa.eu/>
- Fortney Katie, Gonder Justin. A social networking site is not an open access repository. 1er décembre 2015. <https://osc.universityofcalifornia.edu/2015/12/a-social-networking-site-is-not-an-open-access-repository/>
- Fotiadi Sophie. Le réseau Mir@bel, acteur du référencement des revues. Arabesques, 108. 12 janvier 2023. <https://publications-prairial.fr/arabesques/index.php?id=3158>
- Fovet-Rabot Cécile. Eviter les revues et éditeurs prédateurs : définition et indices, en 4 points. CIRAD. 6 p. 9 avril 2021. <https://doi.org/10.18167/coopist/0036>
- Fressengeas Nicolas. Science Ouverte. Zenodo. 24 juin 2022. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6726159>
- Groupe de travail sur les éditeurs prédateurs du réseau de l'Université du Québec. Pire que le Spam ? Les éditeurs prédateurs, ce qu'ils peuvent faire à votre réputation de chercheur, comment éviter leurs pièges. 15 février 2022. <https://tribuneci.wordpress.com/2022/02/15/pire-que-le-spam-les-editeurs-predateurs-ce-qu'ils-peuvent-faire-a-votre-reputation-de-chercheur-comment-eviter-leurs-pieges/>
- Guy Marieke, Holl Andras. Article Processing Charges (APCs). Zenodo. 17 septembre 2015. <https://doi.org/10.5281/zenodo.44318>
- Hcéres, Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur. Observatoire des Sciences et Technologies. Mesurer le taux d'accès ouvert des publications scientifiques : le cas de la France. Juin 2020. https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/downloads/points-2020.01_def.pdf
- Hendricks Ginny, Lammey Rachael, Ofiesh Lucy, Bilder Geoffrey, Pentz Ed. Crossref acquires Retraction Watch data and opens it for the scientific community. 12 septembre 2023. <https://www.crossref.org/blog/news-crossref-and-retraction-watch/>
- Hettne Kristina, Aardening Ron, Hukkelhoven Chantal, van Gorp Dirk, Loorbach Nicole, Sondervan Jeroen, van Wesenbeeck Astrid, Nominé Jean-François, Bauin Serge. Les préprints : guide pratique. Décembre 2021. <https://dx.doi.org/10.13143/0603-7h42>

- Hodencq Sacha. ouvrir la science. La diffusion des travaux scientifiques en accès ouvert, in *Passeport pour la science ouverte*. [Vidéo]. Canal-U. 20 mars 2023. <https://www.canal-u.tv/138422>
- Hunt Meg, Swan Alma. Briefing paper: Open Access. Zenodo. 24 septembre 2015. <https://doi.org/10.5281/zenodo.44323>
- IAP, The InterAcademy Partnership. Résumé du rapport de l'IAP traduit en français. Lutter contre les revues et conférences académiques prédatrices. Mars 2022. <https://www.interacademies.org/publication/predatory-practices-summary-French>
- Inist-CNRS. Loterre. Thésaurus de la science ouverte. 7 juin 2023. <https://skosmos.loterre.fr/TSO/fr/>
- INRAE. OSCAR : la formation science ouverte d'INRAE. Publications ouvertes. <https://callisto-formation.fr/course/view.php?id=584>
- Institut Pasteur. BISON : le recommandeur futé de revues en libre accès. 12 octobre 2022. <https://openscience.pasteur.fr/2022/10/12/bson-le-recommandeur-fute-de-revues-en-libre-acces/>
- Institut Pasteur. Les accords transformants. 21 mai 2021. <https://openscience.pasteur.fr/2021/05/21/les-accords-transformants/>
- Institut Pasteur. Quelques initiatives de revues et plateformes de publication en accès ouvert diamant. 27 mai 2024. <https://openscience.pasteur.fr/2024/05/27/quelques-initiatives-de-revues-et-plateformes-de-publication-en-acces-ouvert-diamant/>
- Kaiser Jocelyn. The preprint dilemma. Biologists are posting unreviewed papers in record numbers. Here's a survival guide. *Science*. Vol 357. Issue 6358:1344–1349. 29 septembre 2017. <https://www.science.org/doi/abs/10.1126/science.357.6358.1344>
- Laporte Steven. Preprint for the Humanities - Fiction or a real possibility? 14 décembre 2016. <https://pau.krakow.pl/SHS/shs-16-2017-14.pdf>
- LORIER, Organisation pour une Recherche Inserm Éthique et Responsable. Affiches pour votre laboratoire. 2 juillet 2023. <https://lorier.inserm.fr/pratiquer/affiches-pour-votre-laboratoire/>
- Magron Agnès. CCSD. Accès gratuit ne veut pas dire libre accès. 4 mai 2021. <https://www.ccsd.cnrs.fr/2021/05/acces-gratuit-ne-veut-pas-dire-libre-acces/>
- Magron Agnès. CCSD. Collecter vos publications en libre accès pour les importer dans HAL : bientôt un nouveau service. 14 septembre 2023.

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/09/collecter-vos-publications-en-libre-acces-pour-les-importer-dans-hal/>

- Magron Agnès, Barthonnat Céline, Chaput Pierre-Emmanuel, Tournoy Raphaël. CCSD. Parlons science ouverte : Publier en Open Access Diamant sur Episciences. 21 avril 2022. <https://www.ccsd.cnrs.fr/2022/04/parlons-science-ouverte-publier-en-open-access-diamant-sur-episciences/>
- Maurel Lionel. Libre Accès et Science Ouverte : Aspects juridiques. ANF Science ouverte. 19-20 Octobre 2021. https://anf-so-2021.sciencesconf.org/data/pages/ANF_SO_2021_Atelier_Droits_Maurel_19oct.pdf
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Baromètre français de la Science ouverte. <https://barometredelascienceouverte.esr.gouv.fr/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! <https://www.ouvrirlascience.fr/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! L'ANR prépare la mise en œuvre de la stratégie de non-cession des droits. 30 avril 2021. <https://www.ouvrirlascience.fr/anr-prepare-la-mise-en-oeuvre-de-la-strategie-de-non-cession-des-droits/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! Mettre en œuvre la stratégie de non-cession des droits sur les publications scientifiques. Guide pour les chercheuses et les chercheurs. Janvier 2023. <https://www.ouvrirlascience.fr/mettre-en-oeuvre-la-strategie-de-non-cession-des-droits-sur-les-publications-scientifiques/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science! Partenariat du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec OpenAlex pour le développement d'un outil bibliographique entièrement ouvert. 15 février 2024. <https://www.ouvrirlascience.fr/partenariat-du-ministere-de-l-enseignement-superieur-et-de-la-recherche-avec-openalex-pour-le-developpement-dun-outil-bibliographique-entierement-ouvert/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! Passeport pour la science ouverte. Guide pratique à l'usage des doctorantes et des doctorants. Septembre 2022. <https://www.ouvrirlascience.fr/passeport-pour-la-science-ouverte-guide-pratique-a-lusage-des-doctorants/>

- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ouvrir la science ! Plan d'action pour les revues « diamant ». 3 mars 2022. <https://www.ouvrirlascience.fr/plan-daction-pour-les-revues-diamant/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Plan National pour la science ouverte. 4 juillet 2018. <https://www.ouvrirlascience.fr/plan-national-pour-la-science-ouverte/>
- MESR, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Deuxième Plan national pour la science ouverte. Juillet 2021. <https://www.ouvrirlascience.fr/deuxieme-plan-national-pour-la-science-ouverte/>
- Mounier Pierre. Ouvrir la science ! Conférence : L'édition scientifique et la science ouverte – Où en sommes-nous ? Journées européennes de la science ouverte (OSEC). 4 février 2022. <https://www.canal-u.tv/114581>
- Mounier Pierre. Le concept d'« industrial district » est-il pertinent pour les petits éditeurs académiques ? Journée d'étude. Publication scientifique : stratégies des grands éditeurs et consentement à payer. 12 mars 2021. <https://youtu.be/4QG44lqJ1cl>
- Mounier Pierre, Verlaet Lise. Revues en accès ouvert "Diamant" : la pertinence renouvelée d'une tradition ancienne de communication scientifique. 16 mars 2022. <https://www.mshsud.tv/spip.php?article1061>
- Open Access Directory. http://oad.simmons.edu/oadwiki/Main_Page
- OpenAIRE, Open Access Infrastructure for Research in Europe. <https://www.openaire.eu/>
- Paltani-Sargologos Irini. DIST CNRS. État des lieux sur les accords transformants. 28 avril 2020. <https://www.ouvrirlascience.fr/etat-des-lieux-sur-les-accords-transformants-31-mars-2020/>
- Paquin Emilie, Beth Suzanne. Qu'est-ce qu'une revue savante heureuse ? 23 mars 2023. <https://www.affairesuniversitaires.ca/opinion/a-mon-avis/quest-ce-quune-revue-savante-heureuse/>
- Peiperl Larry on behalf of the PLOS Medicine Editors. Preprints in medical research: Progress and principles. PLoS Med 15(4). 16 avril 2018. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002563>
- Piwowar Heather, Priem Jason, Larivière Vincent, Alperin Juan Pablo, Matthias Lisa, Norlander Bree, Farley Ashley, West Jevin, Haustein Stefanie. The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of Open Access articles. PeerJ 6:e4375. 13 février 2018. <https://doi.org/10.7717/peerj.4375>

- Polka Jessica. Ouvrir la science. Nouvelles formes de publication. Pourquoi ? Comment ? Jusqu'où ? Journées européennes de la science ouverte (OSEC). 4 février 2022. <https://www.canal-u.tv/114582>
- Renatis. Science ouverte : du modèle économique à l'évaluation des résultats. Atelier DIALOGU'IST #11. 30 novembre 2021. <https://renatis.cnrs.fr/atelier-dialoguist-11-30-novembre-2021/>
- Sire Guillaume. Urfist. Publications scientifiques. 4 chapitres en vidéo. 19 novembre 2021. [https://www.canal-u.tv/video/callisto/publications_scientifiques_chapitre_1_qu'est_ce_qu'une_publication_scientifique.64771](https://www.canal-u.tv/video/callisto/publications_scientifiques_chapitre_1_qu_est_ce_qu'une_publication_scientifique.64771)
- Sorbonne Université. MOOC La science ouverte. V2. 17 juillet 2023. <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-science-ouverte/>
- SPARC, Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition. Income models for open access : an overview of current practice. Septembre 2009. https://www.sparcopen.org/wp-content/uploads/2016/01/incomemodels_v1.pdf
- Strasser Carly. Preprints: The Bigger Picture. Authorea. 26 juillet 2016. <https://doi.org/10.15200/winn.146955.56313>
- The group of Sophien Kamoun at The Sainsbury Laboratory (TSL), Norwich, UK. What's up with preprints? And why I'm bothering with them. 2017. <https://kamounlab.tumblr.com/post/163409024195/whats-up-with-preprints-and-why-im-bothering>
- Tournoy Raphaël. Diffuser, évaluer et publier les recherches en libre accès à partir d'“overlay services”. ANF La science ouverte : vers les connaissances partagées. 19 octobre 2021. https://anf-so-2021.sciencesconf.org/data/pages/ANF_SO_TOURNOY_Atelier_4_2021_10_19.pdf
- Université de Lorraine. Bonnes pratiques de publication. Les recommandations de l'Université de Lorraine. Mars 2022. https://scienceouverte.univ-lorraine.fr/files/2022/03/copo_bonnes-pratiques_def_20220310.pdf
- Université de Rennes. Horizon Europe : science ouverte. <https://scienceouverte.univ-rennes.fr/horizon-europe-science-ouverte>
- Université de Rennes. Publier en open access. <https://scienceouverte.univ-rennes.fr/publier-en-open-access#p-39>
- UQAM, Université du Québec à Montréal. Éditeurs prédateurs. Guide sur les éditeurs prédateurs, leurs particularités et comment les éviter. <https://uqam-ca.libguides.com/editeurs-predateurs>

- *Wikipedia. Revue prédatrice. 12 juillet 2023.*
https://fr.wikipedia.org/wiki/Revue_pr%C3%A9datrice