

Publier 100% de
vos articles en libre
accès, comment
faire ?

Déroulé de la séance

- C'est quoi le libre accès ou l'open access ?
- Le contexte de la science ouverte
- 100 % de publications en libre accès, pourquoi un tel objectif ?
 - Les obligations des financeurs
 - À INRAE
- Comment diffuser un article en libre accès ?
 - Les différentes voies de publication
 - Publier dans une revue en OA voie dorée / voie diamant
 - Les dérives du libre accès : APC, éditeurs douteux
 - Déposer dans une archive ouverte / voie verte
 - La stratégie de non cession des droits
 - Déposer dans Hal-INRAE
- Diffuser en libre accès d'autres types de publications
 - De nouvelles formes de publications
- Pour conclure
 - Les bonnes pratiques pour atteindre 100% de publications en libre accès

C'est quoi l'open access ?

Définition

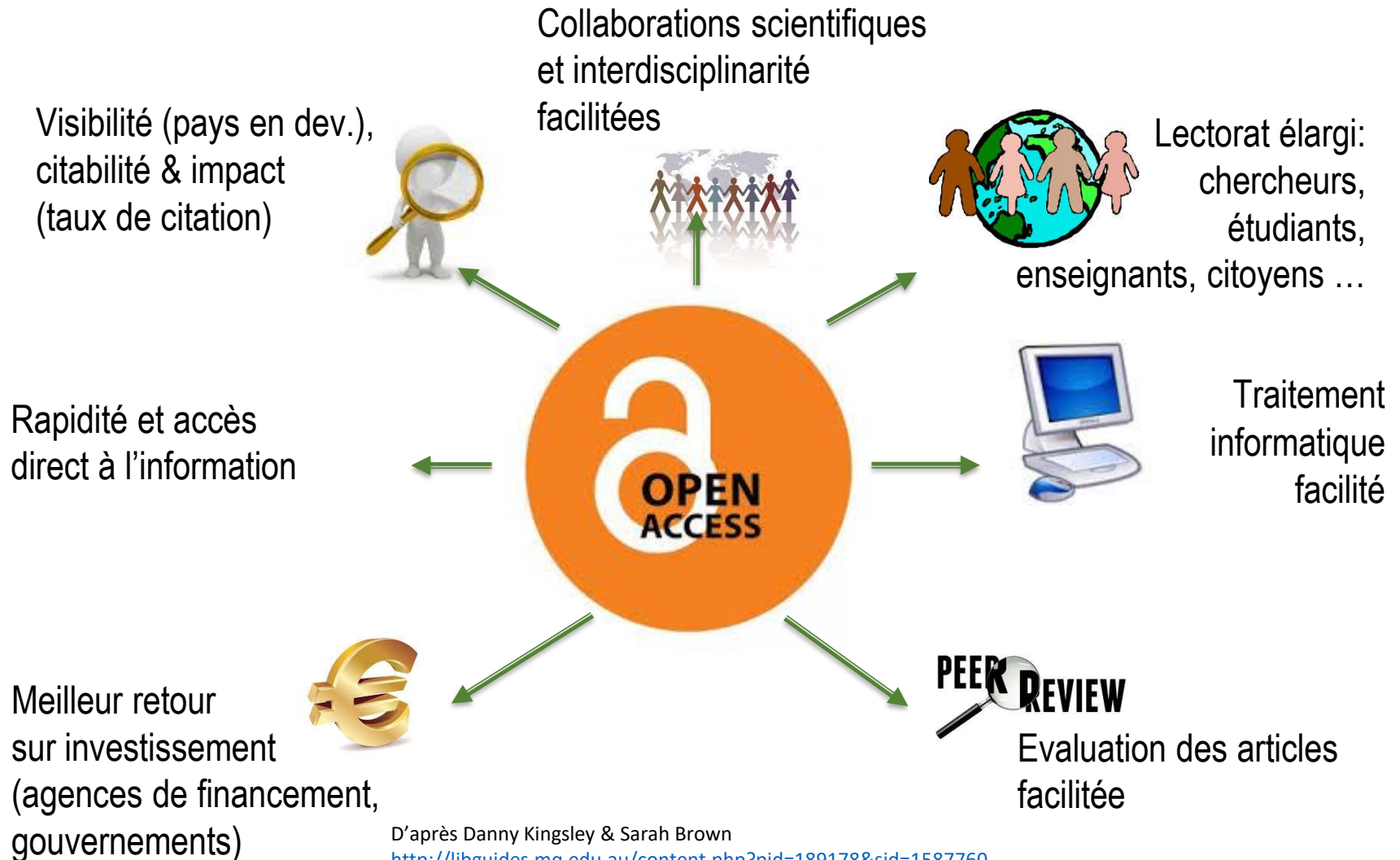


Par "accès libre" à la littérature, nous entendons sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces articles, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation d'Internet.

Source [Unesco](#)



Les avantages de l'Open Access



D'après Danny Kingsley & Sarah Brown

<http://libguides.mq.edu.au/content.php?pid=189178&sid=1587760>

D'après : Swan, A., 2013. Principes directeurs pour le développement et la promotion du libre accès. Paris, UNESCO. pp. 1-83



Le contexte de la science ouverte

La science ouverte

« La science est un bien commun que nous devons partager le plus largement possible »

Frédérique Vidal, 4 juillet 2018

- La **science ouverte**, c'est la diffusion sans entrave des **publications** et des **données de la recherche**.
- **Son objectif : faire sortir la recherche financée sur fonds publics du cadre confiné des bases de données fermées.** Elle réduit les efforts dupliqués dans la collecte, la création, le transfert et la réutilisation du matériel scientifique. Elle augmente ainsi l'efficacité de la recherche.
- **La science ouverte vise à construire un écosystème dans lequel la science est plus cumulative, plus fortement étayée par des données, plus transparente, plus rapide et d'accès plus universel.** Elle induit une démocratisation de l'accès aux savoirs, utile à la recherche, à la formation, à l'économie, à la société.
- **Elle favorise les avancées scientifiques ainsi que l'innovation,** les progrès économiques et sociaux, en France, dans les pays développés et dans les pays en développement.
- **Elle constitue un levier pour l'intégrité scientifique** et favorise la confiance des citoyens dans la science. Elle constitue un progrès scientifique et un progrès de société

La science ouverte en France

■ Loi pour une République Numérique (octobre 2016)



- (article 30) Droit des auteurs à diffuser publiquement leurs articles (« *version acceptée pour publication* ») après un embargo (6 ou 12 mois) pour des recherches financées pour moitié par des fonds publics
- Principe d'ouverture des données par défaut, y compris celles produites par ESR (Open Data)

■ 1^{er} Plan national pour la science ouverte, annoncé en juillet 2018, définit 3 axes stratégiques pour inscrire la recherche française au cœur du mouvement mondial d'ouverture des données et de transparence de l'action publique :



- généraliser l'accès ouvert aux publications,
- structurer et ouvrir les données de la recherche,
- s'inscrire dans une dynamique durable, européenne et internationale.

Cette évolution a un impact direct sur les pratiques de publication des chercheurs, le monde de l'édition scientifique et les critères d'évaluation

2^{ème} Plan National pour la Science Ouverte

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Juillet 2021

1^{er} axe du PNSO2 : Généraliser l'accès ouvert aux publications à travers 3 mesures :

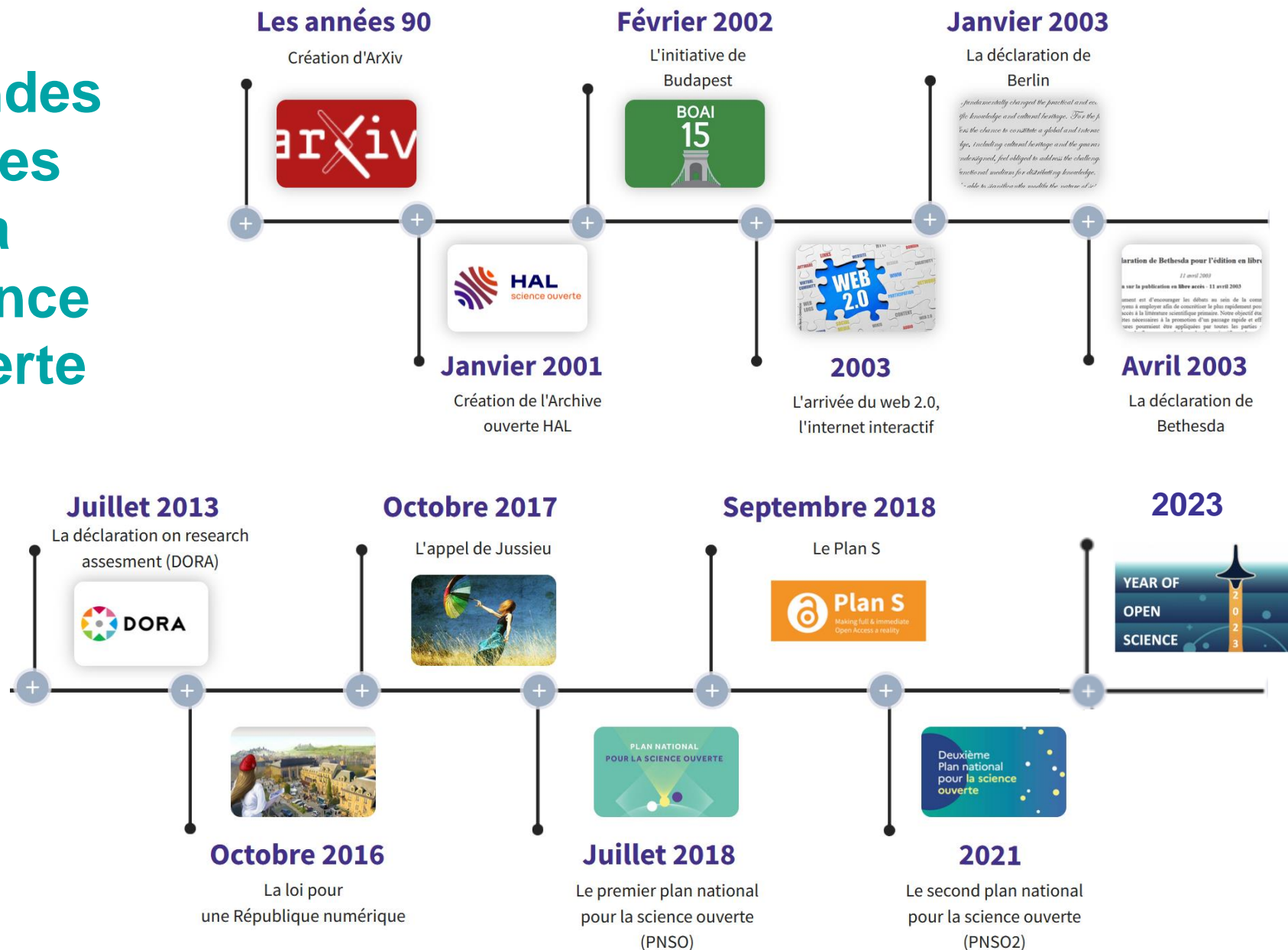
- Généraliser l'obligation de publication en accès ouvert des articles et livres issus de recherches financées par appel à projets sur fonds publics
- Soutenir les modèles économiques d'édition en accès ouvert sans frais de publication pour les auteurs (modèle « diamant »)
- Favoriser le multilinguisme et la circulation des savoirs scientifiques par la traduction des publications des chercheurs français

https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/06/Deuxieme-Plan-National-Science-Ouverte_2021-2024.pdf

L'ouverture des publications scientifiques doit désormais devenir une pratique incontournable, que ce soit par une publication nativement en accès ouvert ou par le dépôt dans une archive ouverte publique comme HAL. La loi de programmation de la recherche fixe l'objectif de 100% de publications en accès ouvert en 2030.

Notre objectif est
d'atteindre 100%
de publications
en accès ouvert

Les grandes étapes de la science ouverte



Historique du libre accès : des années 90 à aujourd'hui



100 % de publications en libre accès

Pourquoi un tel objectif ?



**Les
obligations
des
financeurs**

Plan S



- Plan S est porté par la cOAlition S (initiative européenne, regroupant 26 organismes nationaux de financement de la recherche, dont ANR pour la France)
- Il vise à accélérer la transition vers un accès complet et immédiat aux publications financées par des fonds publics

National funders



Charitable and international funders & research organisations



European funders



Principes et mise en œuvre du Plan S

Principes et mise en œuvre

 View this page in English

Partie I: Les principes du Plan S

“À compter de 2021*, toutes les publications savantes présentant les résultats de la recherche financée par des subventions publiques ou privées accordées par des conseils de recherche et des organismes de financement nationaux, régionaux et internationaux, doivent être publiées dans des revues en libre accès ([Open Access Journals](#)), via des plateformes en libre accès ([Open Access Platforms](#)), ou déposées immédiatement dans des dépôts en libre accès, sans embargo”.

** Pour les organismes de financement acceptant après janvier 2020 de mettre en œuvre le Plan S dans leurs politiques, la date de début sera d'un an à compter de cet accord.*

- <https://www.coalition-s.org/plan-s-principes-et-mise-en-oeuvre/>

A partir des appels lancés en 2019, **toutes les publications scientifiques issues des projets financés par l'ANR doivent être déposées dans une archive ouverte, soit directement dans l'archive ouverte HAL, soit par l'intermédiaire d'une archive institutionnelle locale** dans les conditions de l'article 30 de la Loi « Pour une République Numérique »

A partir du Plan d'action 2022, tous les appels lancés dans le cadre de ce plan et ultérieurement, seront concernés par la [stratégie de Non-Cession des Droits](#), établie par la cOAlition S, une initiative européenne dont elle est partenaire. Avec cette stratégie, toutes les publications issues des projets financés par l'ANR (a minima les versions acceptées pour publication) devront être déposées avec la licence CC-BY ou équivalente dans [l'archive ouverte nationale HAL](#), immédiatement après publication conformément au Plan S. Il s'agit par cette stratégie d'ouvrir la voie vers un accès complet et immédiat aux publications scientifiques issues des projets financés par des fonds publics.

> **De l'application de la stratégie de non-cession des droits initiée par la cOAlition S.** Avec [cette stratégie](#), toutes les publications issues des projets financés par l'ANR (a minima les versions acceptées pour publication) devront être déposées avec la licence CC-BY ou équivalente dans l'archive ouverte nationale HAL, immédiatement après publication conformément au Plan S. Il s'agit par cette stratégie d'ouvrir la voie vers un accès complet et immédiat aux publications scientifiques issues des projets financés par des fonds publics.

EU – Horizon Europe



Horizon Europe (HORIZON)
Euratom Research and Training Programme
(EURATOM)

Horizon Europe = programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation (R&I) pour la période 2021-2027.

Open science: open access to scientific publications

The beneficiaries must ensure open access to peer-reviewed scientific publications relating to their results. In particular, they must ensure that:

- at the latest at the time of publication, a machine-readable electronic copy of the published version, or the final peer-reviewed manuscript accepted for publication, is deposited in **a trusted repository for scientific publications**
- **immediate open access** is provided to the deposited publication via the repository, under the latest available version of the Creative Commons Attribution International Public Licence (CC BY) or a licence with equivalent rights; for monographs and other long-text formats, the licence may exclude commercial uses and derivative works (e.g. CC BY-NC, CC BY-ND)
- information is given via the repository about any research output or any other tools and instruments needed to validate the conclusions of the scientific publication. **Beneficiaries (or authors) must retain sufficient intellectual property rights to comply with the open access requirements.**

Metadata of deposited publications must be open under a Creative Commons Public Domain Dedication (CC 0) or equivalent, in line with the FAIR principles (in particular machine-actionable) and provide information at least about the following: publication (author(s), title, date of publication, publication venue); Horizon Europe or Euratom funding; grant project name, acronym and number; licensing terms; persistent identifiers for the publication, the authors involved in the action and, if possible, for their organisations and the grant

Only publication fees in full open access venues for peer-reviewed scientific publications are eligible for reimbursement

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/agr-contr/general-mga_horizon-euratom_en.pdf

à INRAE

INRAE et la Science Ouverte

<http://science-ouverte.inrae.fr>



10 actions phares INRAE en faveur de la science ouverte



recherche.**data.gouv.fr**



Un portail web INRAE dédié à la science ouverte

<http://science-ouverte.inrae.fr>



100 % des publications en libre accès en 2030

<http://science-ouverte.inrae.fr>



Une formation science ouverte pour tous en toute liberté

<https://elearning.formation-permanente.inrae.fr>



Un observatoire INRAE sur la science ouverte

<http://science-ouverte.inrae.fr/fr/la-science-ouverte/le-barometre-de-la-science-ouverte-inrae>



Un nouveau Prix de la recherche participative



Un accompagnement des démarches d'innovation ouverte



Une feuille de route INRAE pour la médiation scientifique



Science ouverte et évaluation : de l'Institut à l'Europe



Développement de plateformes de partage de connaissances INRAE

Objectif 100% des publications INRAE librement accessibles en 2030

3



UN OBJECTIF DE 100%
DES PUBLICATIONS INRAE
en accès libre en 2030

Appui aux scientifiques dans l'élaboration de leur stratégie de publication et de diffusion de leurs productions. Soutien de dispositifs de publication innovants.

À partir de 2023 l'évaluation s'appuiera sur les productions déposées dans des archives ou entrepôts ouverts, en particulier HAL INRAE.



<https://hal.inrae.fr>

Changement des pratiques dans l'évaluation-conseil INRAE

- Prise en compte de la diversité des productions
- Reconnaissance de bonnes pratiques en faveur de la science ouverte
 - Produits FAIR (citables, accessibles...)
 - Plan de gestion de données
 - Produits interconnectés (lien publications, données, codes)
- Incitation au dépôt
 - Des références dans HAL (pour export CSS + HCERES)
 - Du texte intégral en accès ouvert dans HAL ou ailleurs pour que les évaluateurs puissent consulter les productions
 - Version preprint, postprint (manuscrit auteur accepté)
 - PDF éditeurs en fonction des droits
 - Des données et des codes déposés dans des entrepôts
- Depuis 2023, les dossiers soumis pour l'évaluation-conseil ou pour les promotions doivent donner accès à une version autorisée du texte intégral des articles scientifiques pour pouvoir être considérés par les évaluateurs

INRAE s'inscrit dans un mouvement pour faire évoluer l'évaluation de la recherche et prendre en compte les pratiques liées à la Science ouverte

- Signataire de la déclaration de San Francisco en 2017
<https://sfdora.org/read/read-the-declaration-french/>
- Co-animateur du groupe de travail DORA du Mesri
<https://www.ouvrirlascience.fr/evaluation-dora/>
- Participe au groupe de travail de la commission européenne pour réformer l'évaluation de la recherche
https://ec.europa.eu/info/news/process-towards-agreement-reforming-research-assessment-2022-jan-18_en
- Signataire de COARA (Coalition for Advancing Research Assessment)
<https://coara.eu/>

Quiz n°1

A INRAE, la **science ouverte** concerne l'ouverture des publications scientifiques, la gestion et le partage des données

Vrai

Faux

Quiz n°2

Publier en libre accès, c'est toujours gratuit

Vrai

Faux


A teal-colored graphic with a white curved line on the left side, resembling a stylized 'C' or a decorative element. The text is positioned to the right of this graphic.

**Comment diffuser un
article en libre accès?**

Les différents statuts de l'article au cours du processus de publication




SOUSSION À UN ÉDITEUR

Le manuscrit soumis pour publication (article submitted for publication) est la première version d'un article envoyé par les auteurs.rices à une revue en vue d'une publication. Le manuscrit peut être diffusé préalablement ou parallèlement sous forme de preprint sur une archive ouverte ou un serveur de prépublications 

RÉVISION PAR LES PAIRS

Cette étape consiste en une analyse critique impartiale et indépendante par des expert.e.s relecteurs.rices du manuscrit soumis à une revue. Elle donne lieu à des échanges et permet l'amélioration du manuscrit.

ACCEPTATION POUR PUBLICATION

Le manuscrit auteur accepté, MAA (author accepted manuscript, AAM) ou postprint est la version produite par les auteurs.rices qui a été relue et validée par les pairs et acceptée pour publication dans la revue. Vous pouvez déposer votre MAA ou postprint sous licence CC-BY dans une archive ouverte 

PUBLICATION ET DIFFUSION PAR L'ÉDITEUR

La version finale publiée (ou version of record, VoR, ou encore version éditeur) correspond au MAA mis en page par l'éditeur.rice. La diffusion de cette version peut être réservée à l'éditeur.rice, en fonction des termes du contrat d'édition.



Les différentes voies de publication



Préalable

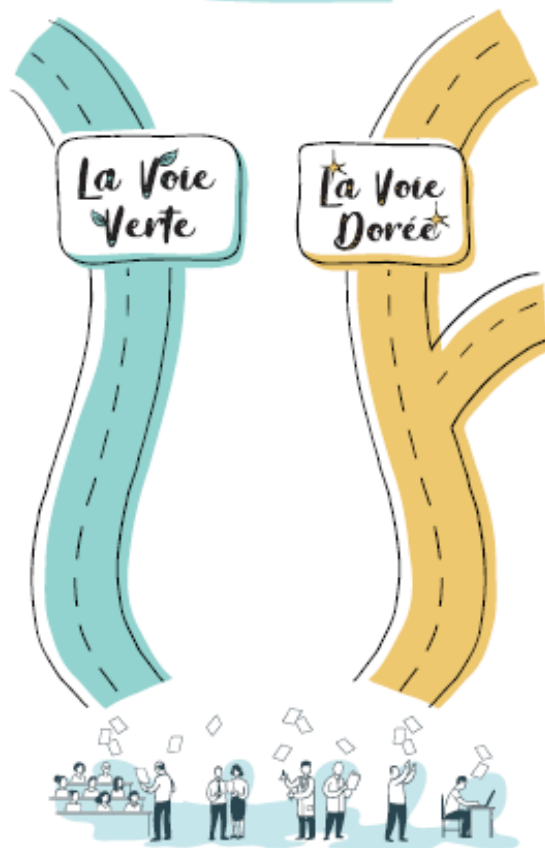
- Vous restez libre de choisir vos supports de publication, quel que soit le modèle économique
- INRAE est signataire de [l'appel de Jussieu](#) qui promeut l'accès ouvert aux publications scientifiques sous toutes leurs formes et ainsi soutient la **bibliodiversité**. Ce terme fait référence à la prise en compte de la diversité des productions (articles de recherches, synthèses bibliographiques, méta-analyses, data paper, chapitres d'ouvrages, preprints recommandés, jeux de données, codes...) et au soutien des modèles d'édition innovants.

Libre accès aux publications scientifiques

Voie verte et voie dorée



Déposer ses publications dans
une archive ouverte



Publier dans une revue/platforme
en libre accès

**Publier dans
une revue en
Open Access**

Voie dorée / diamant



Gratuité ou frais à payer pour publier dans une revue Open Access ?

- Gratuit pour le lecteur
- **Gratuit ou Payant pour les auteurs**, selon le modèle économique de la revue
- La présence ou l'absence de frais de publication (**APC = Article Processing Charges = Publication Fees = Publication charges**) ainsi que leur montant dépendent de la discipline, du pays d'origine de la revue, de soutiens institutionnels, etc...
- Les APC sont variables, de l'ordre de 150 à plus de 5 000 € (jusqu'à plus de 9 500 € pour les revues du groupe *Nature Research* par exemple).
- **Les frais de publication ne sont payables qu'une fois l'article accepté** (on parle parfois de *post-acceptance fees*)



Prévoir un budget de publication dès la conception de votre projet de recherche pour couvrir ces frais

Exemple d'une revue en OA : PLoS ONE

<https://journals.plos.org/plosone/>

- Why Researchers Choose PLOS ONE
- Scope
- Criteria for Publication
- Peer Review at PLOS ONE
- Ready to Submit?
- Publication Fees
- Open Access
- Journal Impact and Article Metrics
- Indexing and Archiving
- PLOS
- Contact

Journal Information

PLOS ONE is an inclusive journal community working together to advance science for the benefit of society, now and in the future. Founded with the aim of accelerating the pace of scientific advancement and demonstrating its value, we believe all rigorous science needs to be published and discoverable, widely disseminated and freely accessible to all.


The research we publish is multidisciplinary and, often, interdisciplinary. *PLOS ONE* accepts research in over two hundred subject areas across science, engineering, medicine, and the related social sciences and humanities. We evaluate submitted manuscripts on the basis of methodological rigor and high ethical standards, regardless of perceived novelty. Read more about our [publication criteria](#).

Under the editorial oversight of Editor-in-Chief Emily Chenette, our in-house [staff editors](#) partner with an international board of [Academic Editors](#) to thoroughly review each submission.

Why Researchers Choose PLOS ONE

Robust selection process

PLOS ONE editors evaluate research on the basis of scientific validity, rigorous methodology, and high ethical standards, with the aim of making all well-conducted research freely available.

 Open Access since 2006

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

3.7

Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) represented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
28/133

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2022	28/133	Q1	79.32	
2021	28/135	Q1	79.63	

Copyright and license agreement

Open Access

PLOS applies the Creative Commons Attribution (CC BY) license to works we publish. Under this license, authors agree to make articles legally available for reuse, without permission or fees, for virtually any purpose. Anyone may copy, distribute, or reuse these articles, as long as the author and original source are properly cited. [Learn more](#).

Revue Diamant = gratuites pour les lecteurs et les auteurs

- **67% des revues en libre accès sont gratuites** pour les auteurs. Le DOAJ, répertoire public mondial de revues en libre accès ([Directory of Open Access Journals](#)), indexait au 20/02/24, 20 424 revues à comité de lecture en libre accès total, dont 67 % étaient sans frais de publication pour les auteurs.
- Le modèle **Diamant** rend la publication en **libre accès réellement accessible à tous**, car il supprime certains des obstacles financiers auxquels les chercheurs sont confrontés pour publier
- **Modèle de publication** contrôlé par la communauté académique elle-même et **soutenu financièrement** par des organismes de financement de la recherche, des institutions, des sociétés savantes ou des infrastructures



Plan d'action pour l'accès ouvert « diamant » lancé en 2022 par la Coalition S, Science Europe, l'infrastructure de recherche OPERAS et l'ANR.
Objectif : constituer un écosystème autour de ce modèle de publication et le placer sous le contrôle de la communauté académique elle-même
4 éléments centraux : l'efficacité, les normes de qualité, le renforcement des capacités opérationnelles et la durabilité

Exemple d'une revue diamant : Aquatic Living Resources

<https://www.alr-journal.org>


edp sciences Journals Books Conferences [Submit your paper](#) [EDPS Account](#)

Aquatic Living Resources [All issues](#) [Topical issues](#) [Forthcoming](#) [About](#) [Search](#) [Menu](#)


Vol. 36 (2023)

Ecosystem Approach to Management

Aquatic Living Resources

 **Ifremer**
French National Research Institute - Sustainable Development

Aquatic Living Resources publishes original research papers, review articles and prospective notes dealing with all exploited (i.e. fished or farmed) living resources in marine, brackish and freshwater environments.

 **IRD**
Institut de Recherche pour le Développement
FRANCE

Aquatic Living Resources is a "Diamond" Open access journal; all papers are freely available without subscription or publication fees for authors as it is sponsored by Ifremer and IRD. Any other institution interested in sponsoring the journal is welcomed.

[Submit your paper](#)
[Instruction for authors](#)
[Sign up for Email-alert](#)
[Recommend this journal](#)

2021 Impact Factor*: 1.592
2021 5-Year Impact Factor*: 1,477

* Journal Citation Reports™ from Clarivate, 2022

[Latest articles](#) [Most read articles](#)

Copyright and license agreement

Starting 2022, all articles in **Aquatic Living Resources** is [published in Open Access](#). Copyright on any article published from 2022 in **Aquatic Living Resources** is retained by the author(s) under the [Creative Commons license](#), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any media, provided the original work is properly cited.

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

1.1

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
FISHERIES

39/55

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	39/55	Q3	30.0

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

79/109

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	79/109	Q3	28.0

 Open access journal since 2022



The DOAJ Seal is awarded to journals that demonstrate best practice in open access publishing

Licences de diffusion des articles en libre accès

- Les revues proposant le libre accès assortissent les articles d'une licence de diffusion, souvent de type [Creative Commons](#) (CC).
- Ces licences régissent les conditions de réutilisation, de distribution et de partage. Ce sont des contrats types qui s'appliquent dans tous les pays et qui sont opposables en justice.
- Des revues peuvent imposer la licence, d'autres offrent un choix.

Copyright: © 2010 Lombaert et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs](#) License, which permits use and distribution in any medium, provided the original work is properly cited, the use is non-commercial and no modifications or adaptations are made.

© 2022 The Authors. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* published by Wiley-VCH GmbH

This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial](#) License, which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited and is not used for commercial purposes.

© 2022 The Authors. *Land Degradation & Development* published by John Wiley & Sons Ltd.



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Directory of Open Access Journals DOAJ

<https://doaj.org/>

- 20 422 revues dont 13 666 ne demandent pas d'APC (modèle Diamant)
- Diversité des langues de publication (80 langues) et des pays (134 pays)
- Recherche des revues par Title, Keywords, Subject (534 thématiques et sous-thématiques dont agriculture, science, ...), ISSN, Publisher, Country of Publisher, Journal Language
- Permet aussi de rechercher des articles en Open Access (> 9,8 millions)

SUBJECTS

Search 525 subjects

■ Agriculture

- Agriculture (General)
- Animal culture
- Aquaculture. Fisheries. Angling
- Forestry
- Plant culture

■ Science

- Astronomy
- Biology (General)
- Botany
- Chemistry
- Geology
- Human anatomy
- Mathematics
- Microbiology
- Natural history (General)
- Physics
- Physiology
- Science (General)
- Zoology

Où publier ? Cirad

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

- Sélection de revues (2 294 revues identifiées) et d'éditeurs d'ouvrages (70 éditeurs) en sciences appliquées en agriculture
- Recherche par Titre, Thèmes / Sous-thèmes, Mots ou expressions, Libre accès (libre accès total, libre accès optionnel payant, ...), Langue, Notoriété, Types d'articles (data papers, articles techniques, ...), Editeur, Pays
- Pour chaque revue, mention des frais de publications (APC) et de la politique d'accès aux données de recherche

Agriculture (131)

-- Agriculture : multidiscipl. (131)

Production végétale, filières (161)

-- Production végétale : multidisciplinaire (86)

-- Culture in vitro (5)

-- Techniques de culture (15)

-- Systèmes de culture (20)

-- Filières végétales (55)

Protection des plantes (112)

-- Protection des plantes : multidisciplinaire (46)

-- Méthodes de lutte (21)

-- Maladies et bioagresseurs (53)

-- Mauvaises herbes (13)

Production animale, filières (173)

-- Production animale : multidisciplinaire (71)

-- Zootechnie, syst. d'élevage (36)

-- Aquaculture et pêches (36)

-- Faune sauvage (39)

-- Filières animales (29)

Santé animale (186)

-- Santé animale : multidisciplinaire (103)

-- Maladies et agents pathogènes (36)

-- Médecine vétérinaire (49)

Foresterie, agroforesterie, bois (94)

-- Foresterie, agroforesterie : multidiscipl. (66)

-- Gestion et prod. forestières (14)

-- Agroforesterie (4)

-- Technologie du bois (21)

-- Filière forestière (15)

Technologie, science des aliments (223)

-- Technologie : multidisciplinaire (54)

-- Science des aliments (107)

-- Sûreté alimentaire (22)

-- Produits non aliment., biocarburants (37)

-- Déchets et recyclages (20)

-- Nutrition humaine (39)

Economie, sociologie, développement (623)

-- Eco, socio, dév : multidiscipl. (262)

-- Macro-économie et politique (163)

-- Economie du développement (102)

Des outils pour trouver la revue OA adaptée à votre projet de publication

- A partir du titre, résumé et bibliographie de votre futur article
- <https://service.tib.eu/bison/> Méthodes sémantique et bibliométrique

BISON 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.

Title
xxx

Abstract
xxx

References ⓘ
References of your paper...

Search Clear



- <https://mjl.clarivate.com/home> Manuscript Matcher (Clarivate Web of Science)

Start a new search? 🔍
New Search

Filters Clear All

Web of Science Coverage ▾

Open Access 🔒 ▸

Listed in Directory of Open Access Journals

Refine Your Manuscript Matcher Results

Title
XXXXXX

The manuscript title or relevant part(s) of the title. Works best with at least 10 words.

Abstract
XXXXXX

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. Works best with at least 100 words.

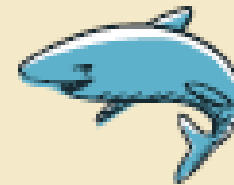
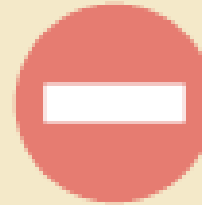
Find Journals

Les dérives du libre accès

Revue hybrides,

APC démesurés,

éditeurs prédateurs



Quiz n°3 - Qu'est-ce qu'une revue hybride ?

Une revue qui...

- A fonctionne à l'essence ET à l'électricité
- B fait payer l'abonnement ET des frais APC
- C existe au format électronique ET papier

Revue hybrides

- Revues diffusées sous abonnement qui proposent à leurs auteurs de payer des frais de publication (APC) afin que leurs articles soient publiés en accès ouvert.
- Les éditeurs attribuent des labels différents pour cette possibilité
 - « Choice » (Sage),
 - « Open Choice » (Springer),
 - « OpenSelect » (Taylor & Francis)
 - « Online Open » (Wiley),
 - Elsevier cite seulement la liste de ses revues qui « soutiennent le libre accès »
- Le COmité pour la Science Ouverte déconseille donc formellement aux chercheurs et aux institutions de recourir au paiement des frais supplémentaires dans une revue sous abonnement et demande de ne pas soutenir ce modèle qui instaure un double paiement (« double-dipping »)

Eligibilité des APC dans les projets de recherche – exemple : ANR et Commission Européenne



- Les APC sont des dépenses éligibles lorsque la publication se fait dans l'un des deux cas suivants :
 - Publication dans une revue nativement en accès ouvert,
 - Publication dans une revue transformative ou avec un accord transformant ([liste](#)).
- Les APC dans des revues hybrides ne sont pas des dépenses éligibles.
- Les frais de publication ne sont pas plafonnés.

Horizon Europe
(2021-2027)

- Les frais de publication dans des revues hybrides ne sont plus remboursés.

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/agr-contr/general-mga_horizon-auratom_en.pdf

Accords spécifiques de INRAE avec éditeurs

- Pour l'ensemble de ces accords, les **auteurs INRAE** bénéficient de la remise en tant qu'auteur correspondant (corresponding author). Dans certains accords les chercheurs invités ou honoraires ne sont pas éligibles à la réduction ou suppression d'APC. Il faut noter que la plupart des financeurs demandent à ce que les publications soient accompagnées d'une licence CC BY.

-35%

Pas
d'APC

-10%

-7,5%

- **AAAS (American Association for the Advancement of Science)**
- **EDP Sciences**
- **Elsevier**
- **Microbiology Society**
- **Springer**

- <http://science-ouverte.inrae.fr/fr/les-publications-scientifiques/frais-de-publication/accords-inrae-editeurs>

Suivi des dépenses en APC

- 1 227 333€ dépensés en 2022 par INRAE pour 639 articles, soit un coût moyen de 1 921 € par article



<https://treemaps.openapc.net/apcdata/inrae/>

BONNES PRATIQUES

- Consulter les coûts de publication et les éventuelles réductions existantes (Elsevier, EDPSciences, Microbiology Society, Springer...) sur <https://www6.inrae.fr/reselec/Frais-de-publication/>
- Indications à fournir aux gestionnaires pour faciliter le suivi des dépenses (codes Nacre XC. 14 pour APC)

<https://www6.inrae.fr/reselec/Frais-de-publication/Suivi-des-depenses>

<https://ist.inrae.fr/produit/frais-publication/>

Quiz n°4 - Qu'est-ce qu'un éditeur prédateur ?

Un éditeur qui...

- A Fait payer pour publier et lire
- B N'a pas d'éthique
- C Mange des chercheurs

Le côté obscur de l'Open Access

Les revues prédatrices

Dérive du modèle OA et pratiques douteuses de certains éditeurs

- Peer-review non respecté, délai d'acceptation anormalement court
- Détournement du modèle « auteur-payeur », paiement de noms connus pour l'écriture de certains articles, comités éditoriaux composés de membres fictifs ou inscrits sans leur consentement....
- Sollicitation des chercheurs par mails pour les inviter à soumettre des articles, qui seront acceptés moyennant des frais de publications APC, quelle que soit la valeur scientifique

<https://youtu.be/OWVT78RRnfQ>



Des revues qui imitent de vraies revues

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in Brought to you by: INRAE Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

animal
Open access

5.7 CiteScore | 3.73 Impact Factor

1800 CHF (Swiss Francs)

Articles & Issues About Publish Search in this journal Submit your article

Latest issue
Volume 17, Issue 3
In progress
March 2023

About the journal

The international journal of animal biosciences
One of the official journals of the *animal Consortium* (BSAS, EAAP, INRAE)

animal publishes the best, innovative and cutting-edge science that relates to (farmed or managed) animal that is relevant to whole animal outcomes, and/or to animal management practices. Papers can be accepted all species if they are in, or contribute knowledge to, farmed and managed ...

[View full aims & scope](#)

animals

Submit to *Animals*

Review for *Animals*

Share

Animals

Animals is an international, peer-reviewed, open access journal devoted entirely to animals, including zoology and veterinary sciences, published semimonthly online by MDPI. The World Association of Zoos and Aquariums (WAZA), European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM), and Federation of European Laboratory Animal Science Associations (FELASA) are affiliated with *Animals* and their members receive a discount on the article processing charges.

- **Open Access** — free for readers, with article processing charges (APC) paid by authors or their institutions.
- **High Visibility:** indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, Embase, PubAg, AGRIS, Animal Science Database, CAB Abstracts, and other databases.
- **Journal Rank:** JCR - Q1 (*Veterinary Sciences*) / CiteScore - Q1 (General *Veterinary*)
- **Rapid Publication:** manuscripts are peer-reviewed and a first decision is provided to authors approximately 17 days after submission; acceptance to publication is undertaken in 2.8 days (median values for papers published in this journal in the second half of 2022).
- **Recognition of Reviewers:** reviewers who provide timely, thorough peer-review reports receive vouchers entitling them to a discount on the APC of their next publication in any MDPI journal, in appreciation of the work done.
- **Companion journals for *Animals* include:** *Birds*, *Ruminants* and *Zoonotic Diseases*.

Impact Factor: 3.231 (2021); 5-Year Impact Factor: 3.312 (2021)

Imprint Information Journal Flyer Open Access ISSN: 2076-2615

<https://www.sciencedirect.com/journal/animal>

\$1810 ⓘ
Article Publishing Charge
for open access

Received 15 March 2022, Revised 7 July 2022, Accepted 11 July 2022, Available online 5 August 2022, Version of Record 5 August 2022.

<https://www.mdpi.com/journal/animals>

Animals 2023, 13(3), 422; <https://doi.org/10.3390/ani13030422>

Received: 6 December 2022 / Revised: 22 January 2023 / Accepted: 24 January 2023 / Published: 26 January 2023

<https://doi.org/10.3390/ani13030422>

Des revues qui reprennent l'ancien nom de revues reconnues



Taylor & Francis Online

Access provided by INRAE Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

Home ▶ All Journals ▶ Frontiers in Life Science

Frontiers in Life Science

Currently known as All Life

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc

This Journal

Advanced search Citation search

Publish with us
Submit an article ▼

About this journal ▼

Explore
Browse all articles & issues ▼

Latest issue

Journal overview

Aims and scope

Journal metrics >

Editorial board >

Instructions for authors >

All Life (previous title *Frontiers in Life Science*) is the home for publishing multidisciplinary reproducible life science research, led by a team of subject experts. As an international open access journal, we aim to break down siloed specialisms, bringing together *all* experts to foster better collaboration and information sharing across the life sciences.

Speed/acceptance

- 53 days avg. from submission to first decision
- 64 days avg. from submission to first post-review decision
- 14 days avg. from acceptance to online publication
- 18% acceptance rate

Source : [The Retraction Watch Hijacked Journal Checker](#)

Alexandre Serres, 2023, Editeurs prédateurs et intégrité scientifique , JeudIST IRD 16 février 2023



Frontiers in Life Science

Print ISSN: 2155-3769 Online ISSN: 2155-3777
HFSP

HOME ABOUT US SUBMISSION GUIDELINES JOURNAL SCOPE PEER REVIEW PROCESS EDITORIAL BOARD CONTACT DETAILS SEARCH AUTHORS

Journal Citation Reports

JCR 2021:
Impact Factor: 2.000
Five-Year-IF: 3.093
Average Impact Factor: 38.732

Publication Coverage:
Science Citation Index Expanded (SCIE), Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Essential Science Indicators

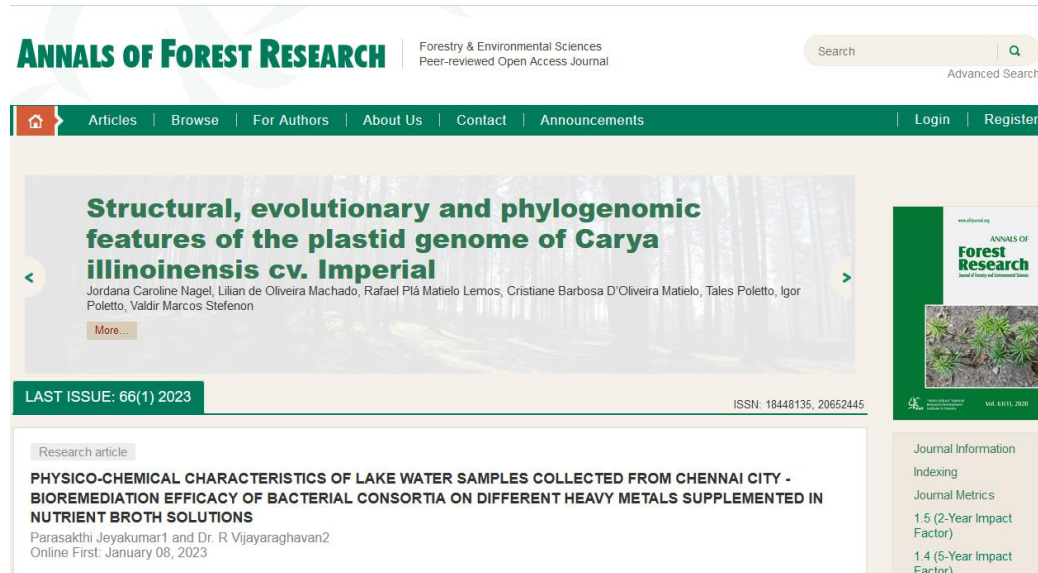
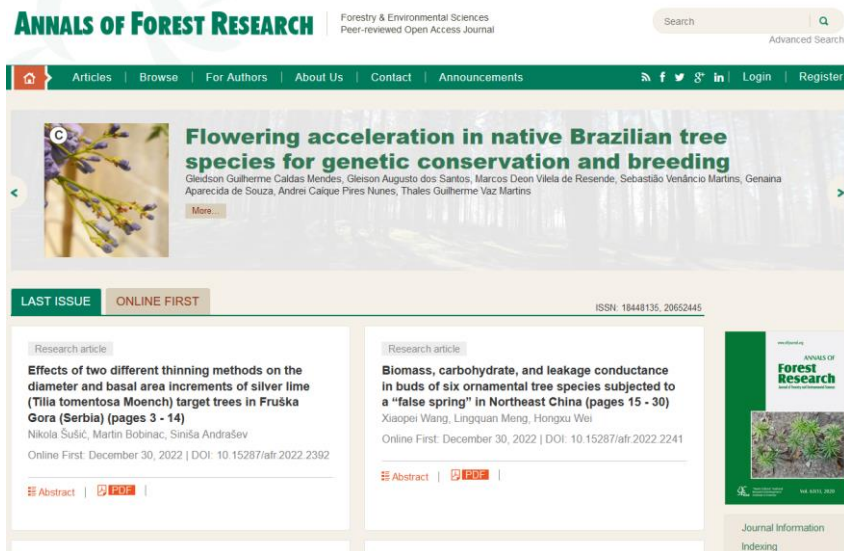


About:

The Journal aims to foster communication between scientists publishing high quality and innovative researches in all aspects of science and technology. Peer review is designed to allow for the unique requirements of such papers and is overseen by an Editorial Board with members from different disciplines. We are happy to announce that the latest five year impact factor for Frontiers in Life Science journal is 3.093 as released by Thomson Reuters (JCR2020). Our congratulations go to the editors, boards, reviewers and contributors for their continuous efforts in making these journals a success!


Submit

Des revues qui imitent parfaitement de vraies revues



<https://www.afrjournal.org/index.php/afr>

<https://e-afr.org/index.html>

Manuscript received June 3, 2015; revised June 10, 2016; accepted June 20, 2016; online first July 28, 2016. 

Source : [The Retraction Watch Hijacked Journal Checker](#)

Alexandre Serres, 2023, Editeurs prédateurs et intégrité scientifique , JeudIST IRD 16 février 2023

Des revues avec de vraies et fausses informations

Revue en Open Access
absente du DOAJ

0 indexed journals

DOI non valides via
CrossRef (mêmes anciens)

Review Article

Mangrove Ecosystem Services and
From?

Ajay V.S*

DOI: 10.35248/2375-446X.21.9.223

LONGDOM Home Journals Guidelines & Policies Advertising Conferences Contact us Sélectionner une langue Fourni par Google Traduction

Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences Open Access ISSN: 2375-446X

Journal Home Editorial Panel Instructions for Authors Submit Manuscript Articles in process Archive Special Issues Contact

25+ Million Readerbase

Google Scholar citation report Citations : 660

Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences received 660 citations as per Google Scholar report

Journal h-index : 14
Journal cite score : 6.72
Journal impact factor : 6.91
Average acceptance to publication time (5-7 days)
Average article processing time (30-45 days)

Upcoming Special Issue
Issues in Aquatic Animal Health

Editorial Board

Michael K Holland
Executive Editor
Director & Professor
The University of Queensland,
Australia

Louise C Abbott
Editor-in-Chief
Director, Brain Development and
Degeneration Research Program,
2012-2014 Thammon Professor in
Undergraduate Teaching Exc.,

Roger D. Applegate
Wildlife Biologist and Coordinator,
Tennessee Wildlife Resources
Agency, Ellington Agricultural
Center
Tennessee, USA

Indexed In
Open J Gate
Academic Keys
Electronic Journals Library
RefSeek
Directory of Research Journal Indexing (DRJI)
Hamdard University

ISSN Authentique

Key-title: Poultry fisheries & wildlife sciences
Title proper: Poultry fisheries & wildlife sciences
Other variant title: Poultry fisheries and wildlife sciences
Country: United States

Identifiers
Linking ISSN (ISSN-L): 2375-446X
ISSN: 2375-446X

Facteur d'impact
provenant de Google
Scholar

Des éditeurs retraités
ou fantômes

HR job title

Retired Professor

Former Director of Research & Development,
School of Veterinary Science at University of
Queensland

Revendique une éthique dans la publication

Instructions
for Authors

Publication ethics & malpractice statement

Ethical standards for publication are existent to assurance high-quality scientific publications, unrestricted reliance in scientific findings, and that people receive recognition for their work and concepts.

Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences Journal is a member of the International Committee of Medical Journals Editors (ICMJE) and objectives to adhere to its guidelines and core practices.

Online Tools

Ethics in Research

The bases for human subject protection:

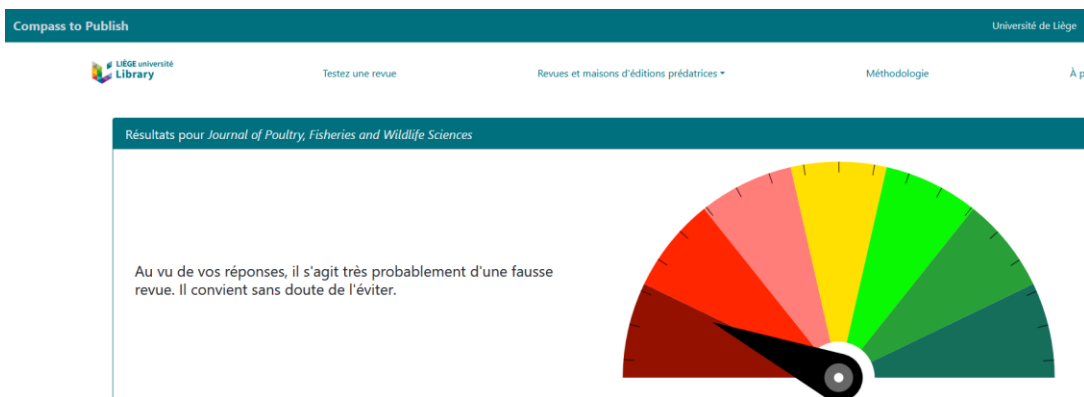
- The Belmont Report
- The Nuremberg Code
- World Medical Association Declaration of Helsinki

Site orienté auteur plutôt que lecteur

<https://www.longdom.org/poultry-fisheries-wildlife-sciences.html>

Des outils pour vous aider (1/2)

- Retraction Watch Hijacked Journal Checker
<https://retractionwatch.com/the-retraction-watch-hijacked-journal-checker/>
- Compass to Publish : liste de critères pour évaluer le degré d'authenticité d'une revue
<https://app.lib.uliege.be/compass-to-publish/>



Des outils pour vous aider (2/2)

- NORIA (notoriétés des revues et indicateurs d'articles)

<https://intranet.noria.inrae.fr/webUser>

Nouveauté 2023 : Mention d'une vigilance pour les éditeurs douteux identifiés à partir de la liste de Beall : Beall's List of Potential Predatory Journals and Publishers disponible depuis l'url <https://beallslist.net/>



The screenshot shows the NORIA website interface. On the left is a navigation menu with options like 'Accueil', 'Rechercher', 'Editeurs', and 'Corpus'. The main content area is titled 'Notoriétés de la sélection (1 titre)'. Below this is a 'Fiche d'identité' section with a table of journal details. The 'Editeur' field is highlighted with a red box and contains the text 'MDPI' and 'Vigilance !'. Below the table is a 'Notoriété 2 ans' section showing a 'Facteur d'impact à 2 ans : 3,231' and three colored buttons: 'Scisearch WC' (blue), 'agriv.,dairy anim.,sci.' (green), and 'vet.,sci.' (green).

Fiche d'identité			
Titre	Animals	Disciplinary Field	PLANT & ANIMAL SCIENCE
Titre abrégé	ANIMALS-BASEL	WoS Category	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Langue	English		VETERINARY SCIENCES
Pays	SWITZERLAND		
Editeur	MDPI Vigilance !		
Année	2021		
Nb de n° / an	12		
Edition JCR	Science		
Version JCR	1		
Open access	Oui http://www.mdpi.com/journal/animals/		

Attention aux éditeurs prédateurs : un spectre de comportements



Indicateurs typiques :

- Examen par les pairs inexistant ou inapproprié et présentation erronée du processus de sélection des articles
- Mimétisme d'autres revues ou sites Web
- Faux comité de rédaction, ou aucun
- Facteur d'impact alternatif ou factice
- Mensonges sur l'indexation ou les membres des maisons d'édition
- Dissimulation des coûts de publication
- Opérations potentiellement illégales

Quand un journal devient-il trompeur ?

Lorsqu'il ment sur son véritable but ou induit en erreur les auteurs ou les lecteurs sur le statut de la revue, les coûts impliqués ou les services fournis.

Indicateurs typiques :

- Examen par les pairs de piètre qualité
- Violations des bonnes pratiques éditoriales
- Services aux auteurs et aux universitaires manquants ou insuffisants
- Recours à des pratiques de sollicitation agressives et aveugles
- Incertitude au sujet des frais de publication
- Manque d'archivage satisfaisant
- Comité de rédaction inactif

Quand un journal doit-il être considéré comme étant de piètre qualité ?

Plus il y a d'indicateurs cochés, plus la qualité est faible.

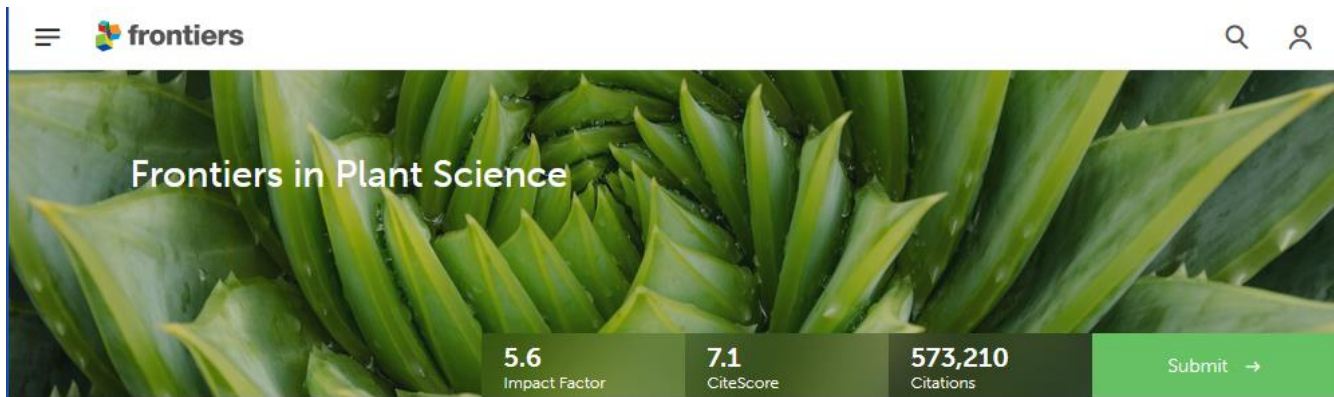
Plus on se situe à droite sur le spectre, plus il est possible d'obtenir une publication de qualité.

Indicateurs typiques :


- Examen par les pairs complet
- Solides comités de rédaction
- Système robuste pour assurer l'intégrité de la recherche et les rétractations
- Transparence sur les coûts de publication
- Quelques pratiques abusives, mais des mesures appropriées sont prises en cas de critiques

Exemple d'une revue en OA : Frontiers in Plant Science

<https://www.frontiersin.org/journals/plant-science>




- Short name
Front. Plant Sci.
- Electronic ISSN
1664-462X
- PMCID
All published articles receive a PMCID
- Abbreviation
fpls
- Indexed in
PubMed, PubMed Central (PMC), Scopus, Web of Science Science Citation Index Expanded (SCIE), Google Scholar, DOAJ, CrossRef, AGRICOLA
- Impact
6.627 Impact Factor
8.0 CiteScore

 Open Access since 2010

Article processing charges

Journal	A Type Articles	B Type Articles	C Type Articles	D Type Articles
Frontiers in Plant Science	Original Research, Systematic Review, Methods, Review, Policy and Practice Reviews, Hypothesis & Theory, Technology and Code	Mini Review, Perspective, Brief Research Report	Data Report, Opinion	Correction, Editorial.
	US\$ 3,295	US\$ 2,095	US\$ 490	Free



Frontiers in Plant Science is member of the Committee on Publication Ethics.

EDITION			
Science Citation Index Expanded (SCIE)			
CATEGORY			
PLANT SCIENCES			
27/238			
JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	27/238	Q1	88.9
2021	20/239	Q1	91.84



Bien choisir sa revue de publication, c'est éviter les éditeurs douteux !

- Fiche disponible sur le site de l'IST : <https://ist.inrae.fr/produit/bien-choisir-sa-revue-de-publication-cest-eviter-les-editeurs-douteux/>
- Complète et actualise le [focus Q/R](#) sur les éditeurs prédateurs en se focalisant cette fois sur la notion d'éditeur gris ou douteux.
- Pour aller plus loin sur le sujet :
 - [Lutte contre les revues et les conférences prédatrices](#), InterAcademyPartnership, mars 2022
 - [Is MDPI a predatory publisher ?](#) , Paolo Crosetto, avril 2021
 - [Journal citation reports and the definition of a predatory journal: The case of the Multidisciplinary Digital Publishing Institut](#), M. Ángeles Oviedo-García, août 2021
 - [La prédation dans le champ de la publication scientifique : un objet de recherche révélateur des mutations de la communication scientifique ouverte](#), C. Boukacem-Zeghmouri et al., 2022

**Déposer dans une
archive ouverte
Voie verte**



Quiz n°5

Qu'est ce que la voie verte du libre accès ?

- A Un réseau de chemins accessibles gratuitement
- B Des revues en libre accès
- C La diffusion des publications via une archive ouverte

Rappel de l'article 30 de la loi pour la République numérique (2016)



1/2

■ Article 30 de la LOI n° 2016-1321 du 7 octobre 2016 pour une République numérique

Le chapitre III du titre III du livre V du code de la recherche est complété par un article L. 533-4 ainsi rédigé :

« Art. L. 533-4.-I.-Lorsqu'un **écrit scientifique** issu d'une **activité de recherche financée au moins pour moitié par des dotations de l'Etat, des collectivités territoriales ou des établissements publics, par des subventions d'agences de financement nationales ou par des fonds de l'Union européenne** est publié dans un **périodique paraissant au moins une fois par an**, son auteur dispose, **même après avoir accordé des droits exclusifs à un éditeur**, du **droit de mettre à disposition gratuitement dans un format ouvert, par voie numérique**, sous réserve de l'accord des éventuels coauteurs, **la version finale de son manuscrit acceptée pour publication**, dès lors que l'éditeur met lui-même celle-ci gratuitement à disposition par voie numérique ou, à défaut, **à l'expiration d'un délai** courant à compter de la date de la première publication. Ce **délai est au maximum de six mois** pour une publication dans le domaine des sciences, de la technique et de la médecine et de **douze mois** dans celui des sciences humaines et sociales.

Rappel de l'article 30 de la loi pour la République numérique (2016)



2/2

- Quel que soit le contrat signé avec l'éditeur, la loi est supérieure au contrat et s'applique sans conditions contractuelles
- il est possible de déposer la **version acceptée** pour publication (avec embargo 6 ou 12 mois) même si la politique de l'éditeur ne le permet pas

La version acceptée de l'article (accepted author manuscript, postprint)

Exploring complementarities between modelling approaches that enable upscaling from plant community functioning to ecosystem services as a way to support agroecological transition

Noémie Gaudio¹, Gaëtan Louarn², Romain Barillot², Clémentine Meunier², Rémi Vezy¹, Marie Launay^{3*}

¹ AGIR, Univ Toulouse, INRAE, Castanet-Tolosan, France

² UR P3F, INRAE, F-86600, Lusignan, France

³ SYSTEM, Univ Montpellier, CIRAD, INRA, IRD, Montpellier SupAgro, Montpellier, France

⁴ US AGROCLIM, INRAE, Avignon, France

*corresponding author: marie.launay@inrae.fr

© The Author(s) 2021. Published by Oxford University Press on behalf of the Annals of Botany Company.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Downloaded from <https://academic.oup.com/abob/advance-article-abstract/doi/10.1093/abob/abaa017/6190211> by INRAE user on 12 November 2020 at 10:00:00 AM. All rights reserved. No reuse allowed without permission.

Journal Pre-proof

- 1 A visual analogue scale for food intake as a screening test for malnutrition in the
- 2 primary care setting: prospective non-interventional study
- 3
- 4 Gwenhaél Bouëté,¹ Maxime Esvan,² Katharina Apel,¹ Ronan Thibault³
- 5
- 6 ¹Département de Médecine Générale, Univ Rennes, Rennes, France
- 7 ²Centre d'Investigation clinique, INSERM 1414, CHU Rennes, Univ Rennes, Rennes, France
- 8 ³Unité de Nutrition, CHU Rennes, INRA, INSERM, Univ Rennes, Nutrition Metabolism and
- 9 Cancer, NaMeCan, Rennes, France
- 10
- 11 **Short title:** Malnutrition in the primary care setting
- 12
- 13 **Correspondence to:**
- 14 Prof. Ronan THIBAUT
- 15 Unité de Nutrition - Centre labellisé de Nutrition Parentérale à Domicile
- 16 CHU Rennes
- 17 2, rue Henri Le Guilloux
- 18 35000 Rennes
- 19 France
- 20 Tél. +33 2 99 28 96 46
- 21 Fax +33 2 99 28 24 34
- 22 E-mail ronan.thibault@chu-rennes.fr
- 23

POSTPRINT

The final, post-peer-review version of a document as accepted for publication. A postprint version is typically submitted to the repository by the author as a file in a word-processing format such as MS-Word. The content of the postprint is the same as the published version, but the postprint does not include the layout and formatting of the final version.

Top of Page

Note that the author has inserted a header that identifies the journal name, volume number, date, and the pagination of the published version (this was a word file converted to pdf).

Qian, SZ; Chen, ZY; Wang, J; Bau, H. H., 2006, Electrochemical reaction with RedOx electrolyte in toroidal conduits in the presence of natural convection, INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 49 (21-22): 3968-3976

Flow Patterns and Reaction Rate Estimation of RedOx Electrolyte in the Presence of Natural Convection

Shizhi Qian¹, Zongyuan Chen², Jing Wang², and Haim H. Bau^{2*}

¹Department of Mechanical Engineering, University of Nevada Las Vegas

Las Vegas, NV 89514, USA

²Mechanical Engineering and Applied Mechanics, University of Pennsylvania

Philadelphia, PA 19104, USA

Bottom of page

* Corresponding author; E-mail address: bau@seas.upenn.edu

En tant qu'auteur, vous pouvez récupérer vos Author Accepted Manuscripts (AAM)

- **Direct2AAM** : <https://openaccessbutton.org/direct2aam> tutorial qui permet aux auteurs de récupérer leurs "author accepted manuscript" sur les plateformes des éditeurs.

Direct2AAM: Helping Authors Find Author Accepted Manuscripts



<http://numeribib.blogspot.com/2018/11/direct2aam-un-tutorial-destination-des.html>

Direct2AAM – exemples ScholarOne et Editorial Manager

ScholarOne: T&F, CUP, Emerald.

Background

Also known as: Manuscript Central

Owned By: Clarivate Analytics

Often used by: Emerald Group Publishing, Taylor & Francis, Cambridge University Press.

AAM archived until: ~ 1-2 year after publishing. Generally, we've found this more variable per journal than others.

Instructions for Authors

1. Find your journal submission page. Log in.
2. Click on the "author" button located on the top left side of the page. This will redirect you to the author dashboard.
3. Click on "Manuscripts with Decisions" in the sidebar
4. Click 'View Submission' under the title of the manuscript you want. A blinded PDF of your article will download.

Editorial Manager: Elsevier, SpringerNature.

Background

Other Names: EM

Owned By: Elsevier

Often used by: Taylor & Francis, SpringerNature, Wolters Kluwer, Wiley, University of Chicago Press. [Complete list](#).

AAM archived until: Varies, usually up to 5 years after publishing.

Instructions for Authors

1. Find your journal submission page. Log in.
2. Click on "submissions with a decision", in the complete tab (the others are "new submissions" and "revisions").
3. Click on "view submission" next to the article you'd like to download from the list of your submitted manuscripts.
4. If the file downloaded includes your reviewers comments, you can remove these quickly using any PDF viewer to leave just the submitted manuscript. This can then be legally archived.

Stratégie de non cession de droits

Conformité au Plan S : libre accès immédiat et dépôt dans archive ouverte



- Tous les articles scientifiques résultant de recherches financées par des membres de la cOAlition S doivent être librement accessibles dès leur publication, sans période d'embargo.
- 3 voies possibles

	Revue Gold ou Diamant	stratégie de non cession de droits	accords transformants
	Sites de publication en libre accès (revues ou plateformes)	Sites avec abonnement (voie des dépôts)	Transition of subscription venues (transformative arrangements)
Voie	Les autrices et auteurs publient dans une revue en libre accès ou sur une plateforme en libre accès.	Les autrices et auteurs publient dans une revue à abonnement et mettent la version définitive publiée (version d'enregistrement) ou le manuscrit accepté de en libre accès dans un dépôt.	Les autrices et auteurs publient en libre accès dans une revue à abonnement dans le cadre d'un arrangement de transformation.
Financement	Les organismes de financement de la cOAlition S soutiendront financièrement les frais de publication.	Les organismes de financement de la cOAlition S ne soutiendront pas financièrement les frais de publication en libre accès «hybrides» dans des sites avec abonnement.	Les organismes de financement de la cOAlition S peuvent contribuer financièrement à la publication en libre accès dans le cadre d'arrangements de transformation.

Quelle que soit la voie choisie pour la conformité, la publication doit être disponible en libre accès immédiatement sous une [licence Attribution \(CC BY\) de Creative Commons](#), sauf si une exception a été acceptée par l'organisme de financement.

Exemple pour ANR depuis 2022

Favoriser le libre accès aux publications (Open Access)

Le coordinateur ou la coordinatrice et les partenaires des projets financés par l'ANR à partir de 2022 s'engagent à :

1. Rendre disponible en libre accès, toute publication scientifique issue d'un projet, en utilisant la licence Creative Commons CC-BY ou équivalente, en utilisant l'une des voies de publications suivantes :

- > publication dans une revue nativement en libre accès,
- > publication dans une revue par abonnement faisant partie d'un accord dit transformant ou journal transformatif,
- > publication dans une revue à abonnement. La version éditeur ou le manuscrit accepté pour publication sera déposé dans l'archive ouverte HAL par les auteur.e.s sous une licence CC- BY en mettant en œuvre la [Stratégie de non-cession des droits](#) (SNCD), selon les modalités indiquées dans les conditions particulières de la décision ou convention de financement.

2. Déposer, au plus tard au moment de la publication, le texte intégral (manuscrit accepté pour publication ou version éditeur) dans l'archive ouverte HAL avec mention de la référence ANR du projet de recherche (ex : ANR-22-CE64-0001) dont elle est issue.

<https://anr.fr/fr/lanr/engagements/la-science-ouverte/>

Journal Checker Tool

1/2

- <https://journalcheckertool.org/fr/>

OUTIL POUR VÉRIFIER LES REVUES

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

REVUE + MON ORGANISME DE FINANCEMENT + MON INSTITUTION =

Par numéro ISSN ou titre

Par nom d'organisme de financement

Par le ROR ou le nom

Aucune affiliation

 **Plan S**
Making full & immediate
Open Access a reality

FAITES-NOUS PART DE VOS COMMENTAIRES

Journal Checker Tool

2/2

French National Research Agency (ANR)



National Research Institute for Agriculture, Fc



Journal of Agricultural and Food Chemistry (Am

Cahiers Agricultures (EDP Sciences), ISSN: 1166

PLoS ONE (Public Library of Science (PLoS)), ISS

REVUE EN TRANSFORMATION

Allez-y et soumettez votre article. N'oubliez pas de sélectionner l'option de publication en libre accès sous [licence CC BY](#) pour assurer la conformité.

Effectuez une vérification [ici](#) pour confirmer si votre organisme de financement supporte le paiement des frais de publication.

CONFORMITÉ PAR L'AUTO-ARCHIVAGE GRÂCE À LA RÉTENTION DES DROITS

Les conditions de subvention de votre organisme de financement prévoient comment vous pouvez conserver suffisamment de droits pour auto-archiver dans un dépôt en libre accès le manuscrit accepté. Aucuns frais de publication ne s'appliquent si vous optez pour cette voie.

 **Faites preuve de prudence**

AUTO-ARCHIVAGE

Dès l'acceptation, vous pouvez archiver dans un dépôt le manuscrit accepté, sans embargo et sous [licence CC BY](#). Aucuns frais de publication ne s'appliquent si vous optez pour cette voie.

LIBRE ACCÈS INTÉGRAL

Allez-y et soumettez votre article. N'oubliez pas de sélectionner une [licence CC BY](#) pour assurer la conformité.

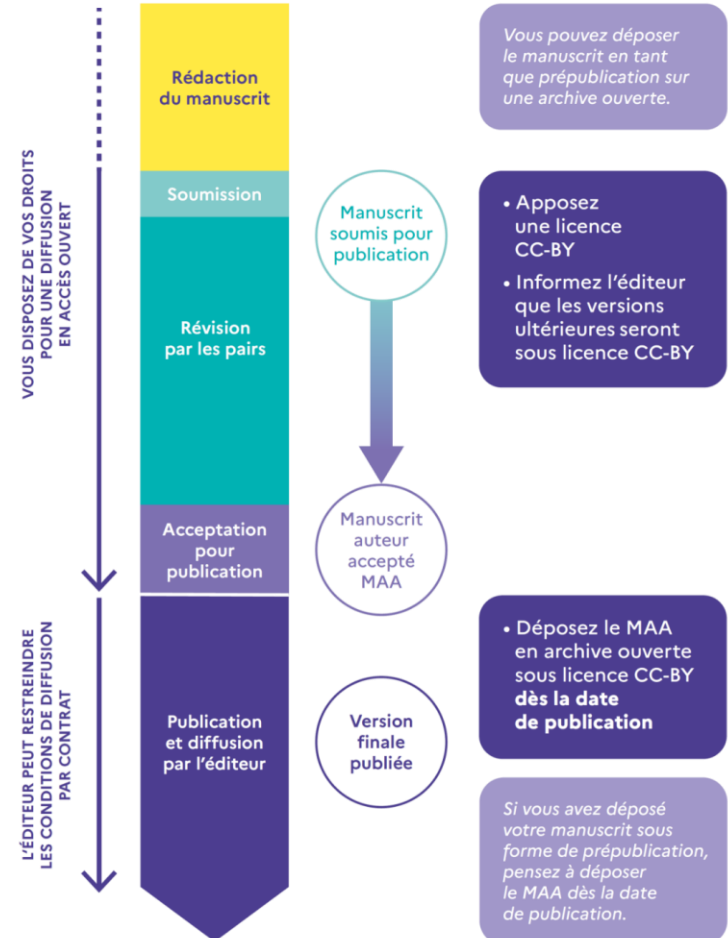
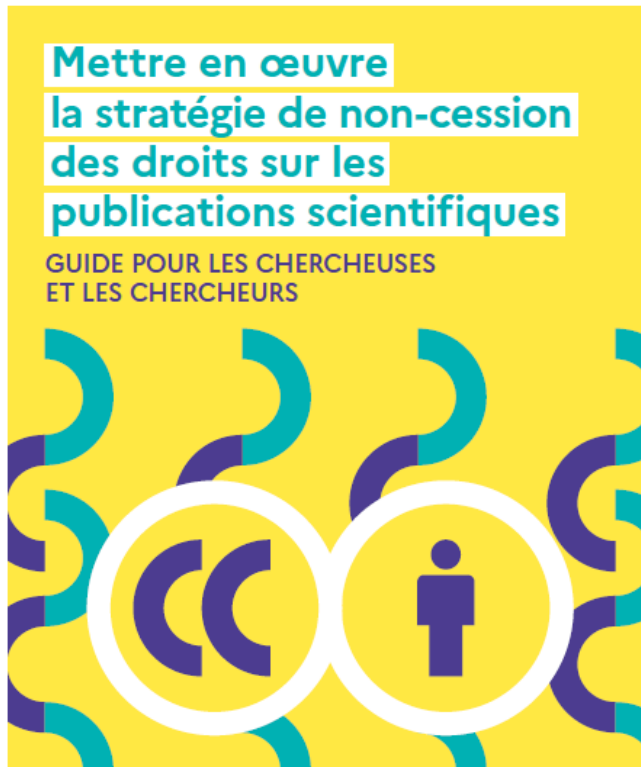
Au moment de la publication, vous pouvez auto-archiver l'article final publié en tant que voie de conformité supplémentaire (plutôt que voie de rechange).

Guide pour mettre en œuvre la stratégie de non-cession des droits sur les publications scientifiques

La stratégie de non-cession des droits :
principales étapes de mise en œuvre

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Diversité*

Ouvrir
la science !



Stratégie de non-cession des droits

Des financeurs de la cOAlition S (dont Horizon Europe, ANR) exigent un [dépôt immédiat](#) des publications issues des recherches qu'ils financent.

Cependant, ils souhaitent laisser aux chercheurs la liberté de publier dans la revue de leur choix, y compris dans des revues dont le modèle de diffusion n'est pas l'Open Access mais l'abonnement.

Pour concilier ces deux aspects, la cOAlition S a développé la stratégie de conservation des droits ([Rights Retention Strategy](#), RRS) qui permet aux chercheurs de rester entièrement conformes au [Plan S](#), sans payer de frais supplémentaires, quelle que soit la revue choisie.

Les chercheurs qui font le choix de publier dans une revue classique, sur abonnement, devront demander à l'éditeur d'apposer une licence Creative Commons CC-BY sur la version finale du manuscrit auteur accepté (AAM). Celle-ci pourra ainsi être déposée en archive ouverte (dans [HAL](#) par exemple) sans embargo, dès la publication de l'article.

Stratégie de non cession des droits : exemple ANR – Modèle d’avenant au courrier adressé à l’éditeur

Au moment de la soumission, l’auteur utilisera la formulation dans l’article et/ou la lettre adressée à l’éditeur:

“Cette recherche a été financée en tout ou partie, par l’Agence Nationale de la Recherche (ANR) au titre du projet ANR-nn-XXXX-nnnn. Dans l’objectif de sa publication en libre accès, l’auteur a appliqué une licence open access CC-BY à tout manuscrit accepté pour publication (AAM) résultant de cette soumission. »

“This research was funded, in whole or in part, by l’Agence Nationale de la Recherche (ANR), project ANR-nn-XXXX-nnnn. For the purpose of open access, the author has applied a CC-BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript (AAM) version arising from this submission.”

<https://anr.fr/fileadmin/documents/2021/ANR-politique-Open-access-webinaire-mai-2021.pdf>

Exemple de publications avec Right Retention Strategy



<https://doi.org/10.1001/jamadermatol.2021.2489>

This Issue Views 2,042 | Citations 1 | Altmetric 30

Original Investigation

September 1, 2021

Patterns of Atopic Eczema Disease Activity From Birth Through Midlife in 2 British Birth Cohorts

Katrina Abuabara, MD, MA, MSCE¹; Morgan Ye, MPH¹; David J. Margolis, MD, PhD²; [et al](#)

[» Author Affiliations](#)

JAMA Dermatol. 2021;157(10):1191-1199. doi:10.1001/jamadermatol.2021.2489

Acknowledgements

Funding

Research reported in this publication was not directly supported by a specific grant. KA receives salary support from NIAMS (K23AR073915) and SML holds a Senior Research Fellowship awarded by the Wellcome Trust (205039/Z/16/Z). The funding sponsors did not contribute to design and conduct of the study; collection, management, analysis, or interpretation of the data; or preparation, review, approval, or decision to submit the manuscript. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the agencies. This research was funded in whole or in part by the Wellcome Trust [205039/Z/16/Z]. For the purpose of Open Access, the author has applied a CC BY public copyright licence to any Author Accepted Manuscript (AAM) version arising from this submission.

JAMA Dermatol. Author manuscript; available in PMC 2021 October 22.

Europe PMC Funders Group

Author Manuscript

JAMA Dermatol. Author manuscript; available in PMC 2021 October 22.

Published in final edited form as:

JAMA Dermatol. 2021 October 01; 157(10): 1191-1199. doi:10.1001/jamadermatol.2021.2489.

[Lien vers Final Form \(site éditeur\)](#)

Patterns of atopic eczema disease activity from birth through mid-adulthood in two British birth cohorts

Katrina Abuabara, MD, MA, MSCE¹, Morgan Ye, MPH¹, David J. Margolis, MD, PhD², Charles E McCulloch, PhD³, Amy R Mulick, MSc⁴, Richard J. Silverwood, PhD⁵, Alice Sullivan, PhD⁵, Hywel C. Williams, FRCP, DSc⁶, Sinéad M. Langan, FRCP, PhD⁴

¹Program for Clinical Research, Department of Dermatology, University of California, San Francisco School of Medicine (UCSF), San Francisco, CA, USA

²Department of Dermatology and Center for Epidemiology and Biostatistics, University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Philadelphia, PA, USA

³Division of Biostatistics, University of California, San Francisco School of Medicine (UCSF), San Francisco, CA, USA

⁴Faculty of Epidemiology and Population Health, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Keppel Street, London, WC1E 7HT, UK

⁵Centre for Longitudinal Studies, UCL Social Research Institute, University College London, UK

⁶Centre of Evidence Based Dermatology, Faculty of Medicine & Health Sciences, University of Nottingham

Abstract

This work is licensed under a [CC BY 4.0 International license](#).
Correspondence to: Katrina Abuabara

Licence CC-BY

Appliquer la stratégie de non cession des droits en dehors du Plan S



Déc. 2022



© Frédérique PLAS/CNRS Photothèque

Accueil > CNRS Info

« **Il n'y a pas de raison que les scientifiques fassent une cession exclusive gratuite de leurs œuvres aux éditeurs** »

01 décembre 2022

RECHERCHE



Déc. 2022

France Universités invite les établissements d'enseignement supérieur et de recherche à annoncer officiellement leur soutien à cette exigence, afin d'encourager les chercheuses et chercheurs à la pratiquer dans leurs rapports avec les éditeurs, et de mettre en place les outils d'accompagnement spécifiques de cette démarche en tenant compte des spécificités disciplinaires.

[HOME](#) | [ENSEIGNEMENT / RECHERCHE](#) | [RECHERCHE ET INNOVATION](#) | [DÉPÊCHE N°687655](#)



Fév 2023

IST : l'IRD prend position sur la non-cession des droits d'auteur et réaffirme son engagement pour la science ouverte

"Il faudra le temps de la compréhension, de la prise de conscience pour ensuite aller vers la pratique", mais l'IRD compte bien faire en sorte que ses chercheurs appliquent le principe de non-cession des droits d'auteur. Interrogés en février 2023 par AEF info, Jean-Christophe Desconnets, directeur de la mission science ouverte, Marie-Lise Sabrié,

Quelques réticences des éditeurs envers la stratégie de non-cession de droits

- Mai 2023 : L'éditeur Springer Nature indique clairement que les auteurs qui veulent diffuser en OA immédiat doivent publier dans des revues Gold OA
 - Self-archiving of papers containing Rights Retention language
<https://www.springernature.com/gp/open-research/policies/journal-policies>
- Sept 2023 : l'éditeur ACS fait payer aux chercheurs un Article Development Charge (ADC = 2500 \$) pour respecter les demandes des financeurs zero embargo green OA
 - Article development charge (ADC) for zero-embargo green open access
<https://acsopenscience.org/researchers/oa-pricing/#adc>

**Déposer dans l'archive
ouverte
HAL INRAE**

Déposer dans une archive ouverte

Déposer dans HAL-INRAE

- Depuis la loi pour une République numérique de 2016, possibilité de diffuser librement le contenu de son article en auto-archivant la version acceptée de son article dans une archive ouverte.
- [L'Archive Ouverte d'INRAE \(HAL INRAE\)](#) est destinée au dépôt et à la consultation des travaux scientifiques de l'Institut. Son objectif est d'ouvrir la science sur l'ensemble de nos thématiques de recherche.
 - Le dépôt de la version numérique de la publication est fortement recommandé
 - A partir de 2023, les dossiers soumis pour l'évaluation-conseil ou pour les promotions devront donner accès à une version autorisée du texte intégral des articles scientifiques pour pouvoir être considérés par les évaluateurs.

Le dépôt dans HAL INRAE



1

<https://hal.inrae.fr>

Accédez à l'archive ouverte HAL

Se connecter

2

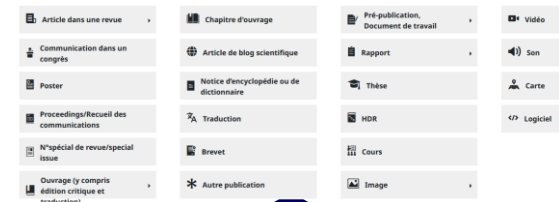
Connectez-vous avec votre identifiant CCSD ou créez-vous un compte

3

+ Déposer

4

Sélectionnez le type de document



5

Déposez le(s) Fichier(s)

dans le respect des règles de la propriété intellectuelle (accord des co-auteurs, autorisation de l'éditeur)



Parcourir

Validez votre dépôt

7

En vérifiant les informations et en acceptant les conditions

Renseignez les métadonnées

6

Extraction automatique à partir d'identifiants DOI, ArXiv, PubMed, Horizon, ..



Complétez les métadonnées obligatoires repérables par *

Titre, Domaine, Langue, Date de publication (ou à paraître)

Les fichiers seront modérés par des documentalistes avant leur mise en ligne (concordance des métadonnées avec le contenu du fichier, statut juridique du fichier)

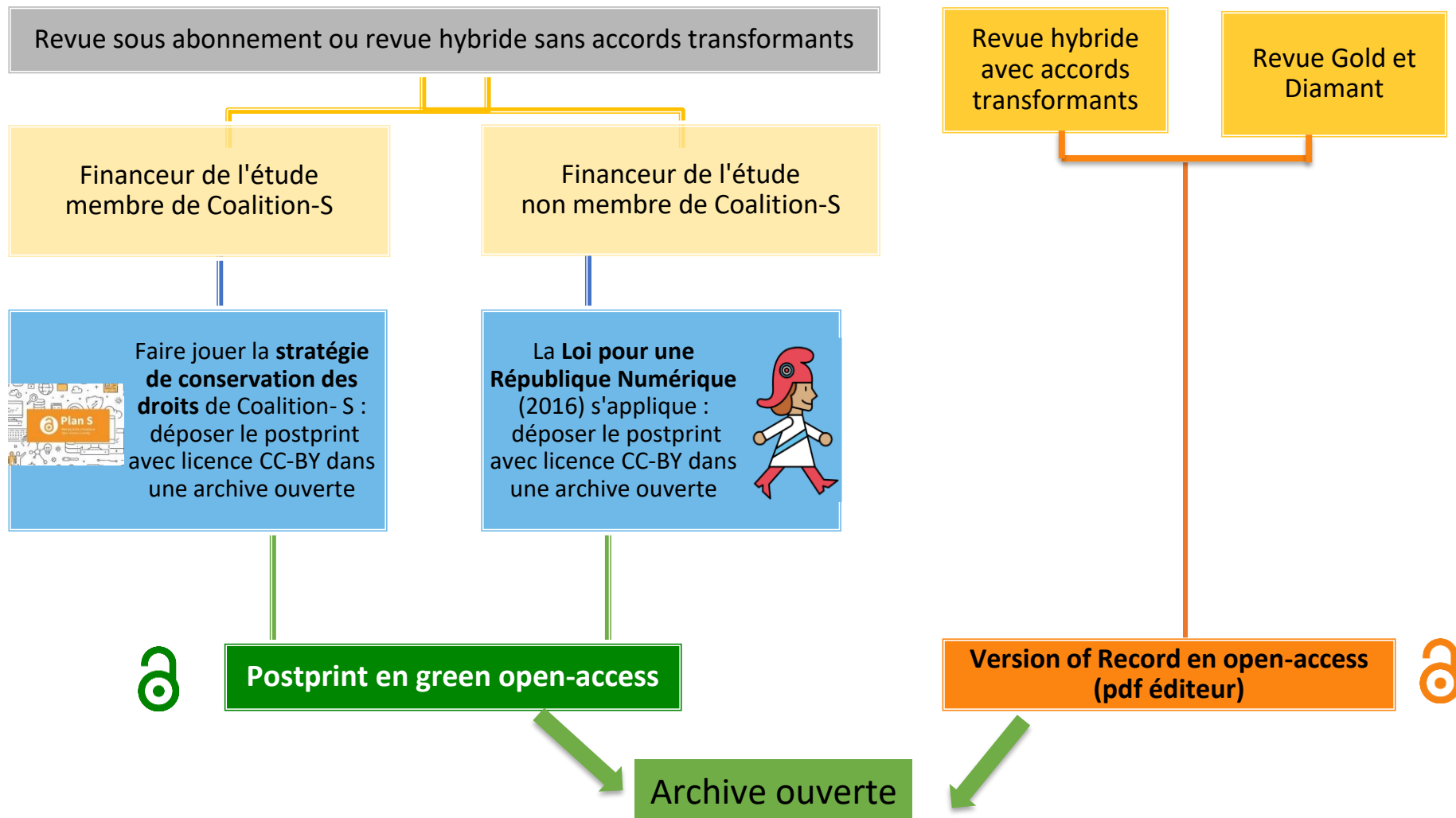


Quelle version peut-on déposer ?

- La **version publiée par la revue (VoR)** si revue est en Open Access
- La **version publiée par la revue (VoR)** si la revue autorise le dépôt de la version "**published**" (vérifier sur Sherpa Romeo <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>)
 - Exemple : 44 revues de l'éditeur EDP Sciences (Cahiers Agricultures, ...)
- La **version acceptée pour publication (postprint)** conformément à la Loi pour une République Numérique
 - avec un embargo de 6 mois (sciences dures) ou 12 mois (sciences humaines et sociales) après la date de publication online par l'éditeur
 - Sans embargo si la publication est déjà en accès ouvert sur le site de la revue, avec la mention « free access » ou « free to read »
 - sans embargo (ou avec embargo plus court) si la politique de l'éditeur est plus permissive que la LRN (voir sur le site de l'éditeur ou Sherpa Romeo)
 - Pour les projets financés par ANR ou Commission Européenne, appliquer la Stratégie de non cession des droits pour pouvoir diffuser immédiatement le fichier, sans embargo
- **Le Preprint (submitted version)**
 - Le preprint n'est pas dans le périmètre de la LRN.
 - Vérifier sur Sherpa Romeo si le preprint peut être déposé

(VoR : version of Record)

Publier en accès libre



A teal-colored graphic with a white curved line on the left side, resembling a stylized 'C' or a partial circle. The text is positioned to the right of this graphic.

**Diffuser en libre
accès d'autres types
de publications**

Ouvrages en libre accès DOAB



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

Directory of
Open Access Books

Over 60,500 academic peer-reviewed books

- Certains éditeurs proposent aux auteurs d'opter pour une diffusion en Open Access de leurs ouvrages (qui seront mis à disposition, gratuitement et sans entrave)
- Exemple Editions Quae <https://www.quae-open.com/>

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

2.3 MODÈLE DE DIFFUSION

Plusieurs modèles de diffusion sont proposés :

- accès libre,
- freemium : version numérique en accès libre et version papier commercialisée,
- tous formats commercialisés (vente du pdf, ePub et papier).

Nos ouvrages sont diffusés sous licence CC-by-NC-ND.

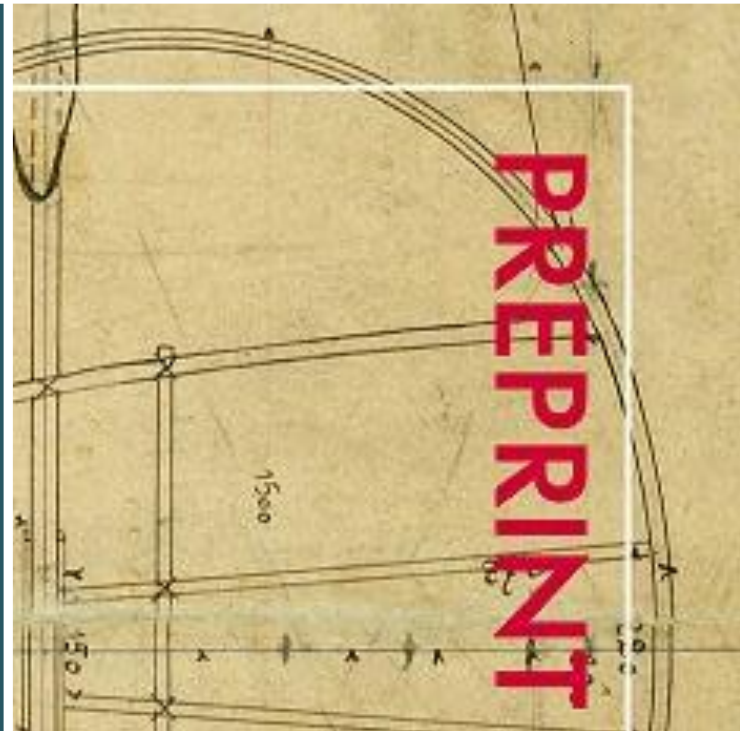
- Guide « Recommandations pour la diffusion en accès ouvert des ouvrages de recherche »
https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2023/06/2023_06_02_Recommandations_AO_Ouvrages-recherche.pdf

Autres types de documents : communications, posters, rapports, thèse, ...

- Attribuer une licence *creative commons* du type CC-BY à tout type de document numérique <http://creativecommons.org/>
 - Le choix est irrévocable
 - Autorisation des co-auteurs
- Demander un DOI pour faciliter la citation du document
 - Service doi@inrae.fr
- Déposer le document dans une archive ouverte, en précisant la licence

De nouvelles formes de publications en libre accès

Preprint



Source image :

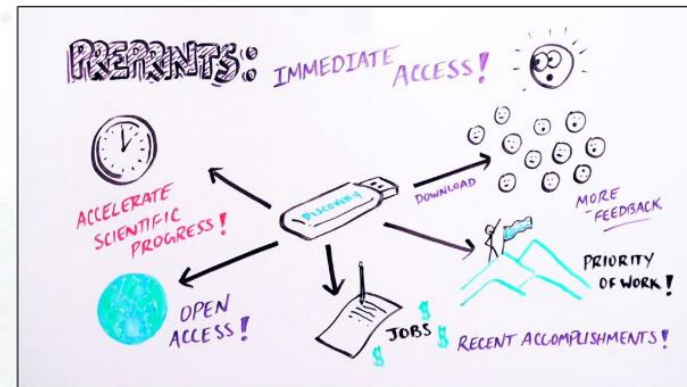
<https://schoolofauthors.wordpress.com/2017/07/10/preprint-postprint/>

Preprints



Preprints are good...

- Low cost
- Free for authors and readers
- Available immediately
- Archive
- Proof of anteriority
- Searchable/Findable



But putative quality problem...

- No formal evaluation – no peer-review
- Everything can be found in open archives including preprints of very bad quality



We therefore need preprint evaluation

Diffuser son preprint en le déposant dans un entrepôt de preprints

- Il est possible de déposer et rendre public son article sur une base de preprint comme [ArXiv](#), [BiorXiv](#), ...
- Tous les journaux n'acceptent pas les manuscrits déposés antérieurement sur un serveur de preprints (vérifier sur [Sherpa Romeo](#))
- MAIS, leur popularité croissante pousse de nombreux journaux à modifier leur politique éditoriale en faveur des preprints
 - Absence de réglementation sur la vérification des preprints : problème de qualité en l'absence de Peer Review
 - Pas de prise en compte systématique des preprints par les instances d'évaluation des chercheurs (variable)
 - Les preprints sont disponibles beaucoup plus rapidement; ils peuvent être cités ou commentés immédiatement sans avoir à attendre le résultat du long processus de révision des revues scientifiques traditionnelles, par une communauté élargie de lecteurs (diffusion de résultats scientifiques en accès libre vers le monde entier)



(Galli, 2018)

(Maslove, 2018) : [10.1001/jama.2017.17566](https://doi.org/10.1001/jama.2017.17566)

Preprints make work available almost immediately



(Galli, 2018)

Exemples de revues encourageant le dépôt de preprints

- **Springer Nature journals** encourage posting of preprints of primary research manuscripts on preprint servers of the authors' choice, authors' or institutional websites, and open communications between researchers whether on community preprint servers or preprint commenting platforms.
 - <https://www.springer.com/gp/editorial-policies/preprint-sharing>
- **Elsevier** : Authors can share their preprint anywhere at any time. If accepted for publication, we encourage authors to link from the preprint to their formal publication via its Digital Object Identifier (DOI).
 - Authors can update their preprints on arXiv or RePEc with their accepted manuscript
 - <https://www.elsevier.com/about/policies-and-standards/sharing>

Exemples d'entrepôts de preprints

■ Directory of Open Access Preprint Repositories



- Destiné à guider les chercheu.e.s dans leur recherche d'une plateforme de dépôt de leurs preprints adaptée à leurs besoins
- <https://doapr.coar-repositories.org/>

■ BioRxiv <https://www.biorxiv.org/>

■ AgriRxiv <https://agrirxiv.org/>

Preprints indexés dans WoS, Scopus

■ Web of Science : Preprint Citation Index

The screenshot shows the Web of Science interface for the Preprint Citation Index. The search results are for the query "Climate Change" AND agric*. The results are displayed in a table with columns for Repositories and their respective counts.

Repositories	Count
<input type="checkbox"/> BIORXIV	90
<input type="checkbox"/> PREPRINTS	68
<input type="checkbox"/> ARXIV	60
<input type="checkbox"/> CHEMRXIV	1
<input type="checkbox"/> MEDRXIV	1

Search in: Preprint Citation Index

220 results from Preprint Citation Index for:

Q "Climate Change" AND agric* (Topic)

<https://www.webofscience.com/wos/pprn/summary/d05d86b0-d6bb-4616-b62e-90f33e417a7e-b4a9dde9/relevance/1>

■ Scopus

The screenshot shows the Scopus interface for the search results. The search results are for the query "climate change" AND agric*. The results are displayed in a table with columns for Repository and their respective counts.

Repository	Count
<input type="checkbox"/> SSRN	771
<input type="checkbox"/> Research Square	493
<input type="checkbox"/> bioRxiv	146
<input type="checkbox"/> arXiv	104
<input type="checkbox"/> ChemRxiv	9

Documents Preprints Patents

Beta

Search documents *
"climate change" AND agric*

Recommandations des preprints

- Des initiatives comme **Peer Community In (PCI)**, innovent pour mettre en place des processus d'évaluation et de recommandations des preprints

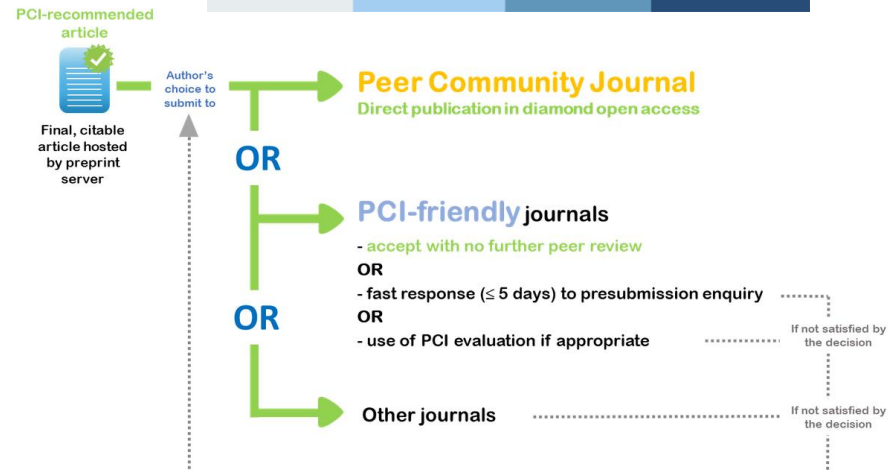
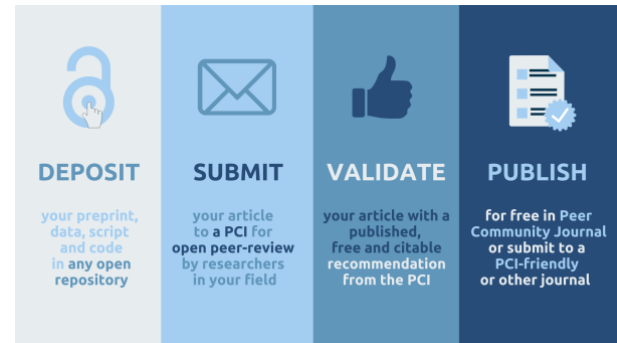
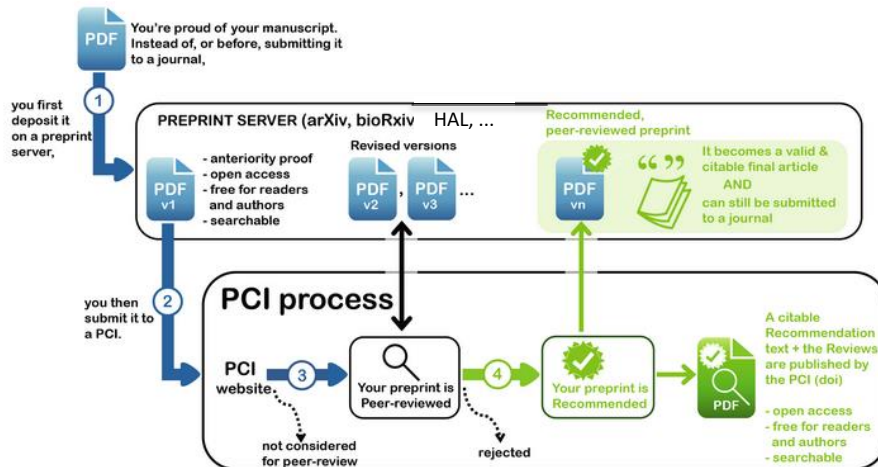
<https://reimaginereview.asapbio.org/>



PCI - Modes alternatifs de publications

- [Peer Community In](https://peercommunityin.org/), plateforme de recommandation d'articles déposés dans des bases de préprints (après au moins deux reviewing). Les préprints sont soumis à une des 17 communautés scientifiques thématiques actuellement constituées. <https://peercommunityin.org/>
- Les recommandations peuvent ouvrir directement à une publication dans *Peer Community Journal* ou dans des [revues partenaires](#).

Peer Community in
 PCI, a free recommendation process of scientific preprints based on peer reviews



Recommandation des preprints

Statement on peer reviewed publications

06/07/2022

“ ‘Scientific publishing is evolving rapidly. A number of initiatives have moved away from the notion that peer-reviewed articles must be published in traditional Open Access journals or platforms. They provide **peer review services** that **are entirely independent from such journals** or platforms. These include [Peer Community in](#) (PCI), [Sciety](#), [Next Generation Repositories](#), [Notify Project](#), [PREreview](#), and [Review Commons](#), to name a few. These initiatives give the author the freedom to decide how and when to disseminate their peer-reviewed article.

In light of the accelerating development of these journal-independent peer-review services, **cOAlition S** would like to explicitly state that ‘**peer reviewed publications**’ – defined here as scholarly papers that have been subject to a journal-independent standard peer review process with an implicit or explicit validation [\[1\]](#)– **are considered** by most cOAlition S organisations to **be of equivalent merit and status as peer-reviewed publications** that are published in a recognised journal or on a platform.. ”

*‘A standard peer review process’ is defined as involving **at least two expert reviewers** who observe COPE guidelines and **do not have a conflict of interest** with the author(s). An **implicit validation** has occurred when the reviewers **state the conditions that need to be fulfilled for the article to be validated**. An **explicit validation** is made by an editor, an editorial committee, or community **overseeing the review process**.

Source : *Les différentes voies de publication en accès libre*
Pôle ACDC - équipe édition - Marjolaine Hamelin – nov 2022

<https://www.coalition-s.org/statement-on-peer-reviewed-publications/>

Les preprints et l'évaluation-conseil à INRAE

CSS Livret-Guide 2020-2024

<https://evaluation.intranet.inrae.fr/chercheurs/formulaires-et-livret-guide>

A l'attention des chercheur.es INRAE et des évaluateurs/évaluatrices

2.2.4. La prise en compte des pratiques de science ouverte

Des définitions sur les différents types de publications sont données dans l'Annexe VIII (notamment sur les revues prédatrices). Les chercheur.es sont libres de définir leur stratégie de publication dans leur dossier. Dans le cadre du plan d'action INRAE « Science Ouverte », les chercheur.es sont incité.es à appliquer les bonnes pratiques suivantes¹⁸ :

- **déposer en archive ouverte toutes les publications**, dans leur version autorisée, qu'elles aient été publiées dans des revues sous abonnement ou en libre accès (avec ou sans APC (Article Processing Charge)) afin d'en garantir une conservation pérenne
- **créer votre identifiant chercheur.e** (IDHAL, ORCID, etc.) pour être identifié.e de manière univoque et donner une meilleure visibilité à vos publications dans les bases de données et les archives ouvertes ; le référencement dans HAL-INRAE des publications est obligatoire
- **protéger vos droits** en vérifiant le contrat de cession des droits d'auteur de l'éditeur¹⁹ afin de conserver la possibilité d'exploiter en libre accès ses publications, notamment pour le dépôt en archive ouverte,
- **publier des preprints** (arXiv, bioRxiv) et envisager d'autres modèles innovants reposant notamment sur la relecture ouverte par les pairs : Peer Community In (PCI), Open Research Europe, etc.,
- **utiliser les réseaux sociaux académiques** comme des outils de communication (ResearchGate, Academia...) et non comme des outils de dépôt de publications. Le dépôt de textes intégraux sur ces réseaux ne remplace pas le dépôt dans une archive ouverte.



II LISTE DES REALISATIONS ET ACTIVITES



A.1. Production de connaissances originales, reconnues dans la/les communauté(s) scientifique(s) de référence

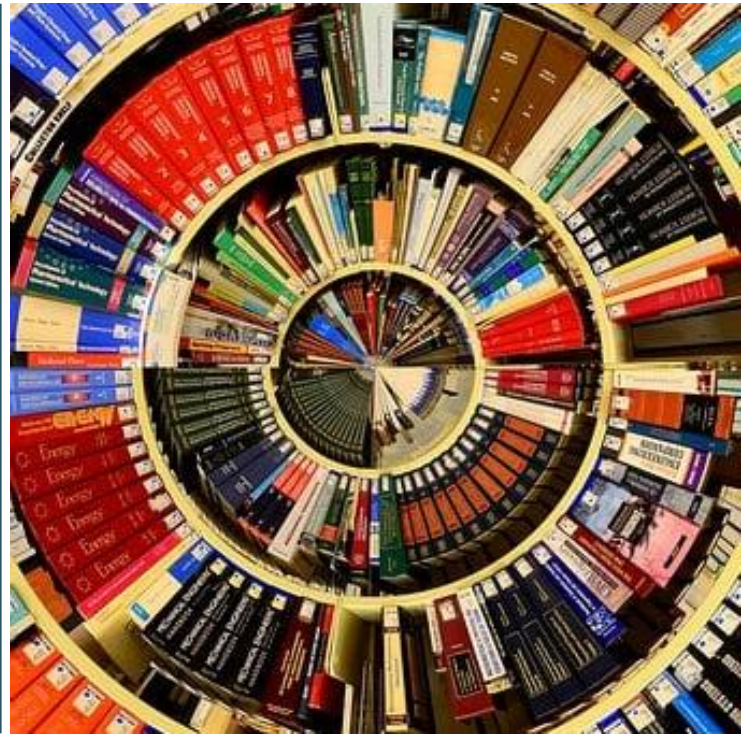
Les productions doivent être listées sous forme d'une référence bibliographique précisant le lien vers le site de l'éditeur (DOI), le lien vers la référence dans une archive ouverte (par ex dans HAL INRAE) et le texte intégral déposé dans l'archive. A noter : l'export HAL produit automatiquement les références sous cette forme.



A.1.1 Articles à destination des communautés scientifiques, validés par les pairs et publiés dans une revue à comité de lecture ou dans un entrepôt de documents en accès libre (comme par exemple les Peer Community In)

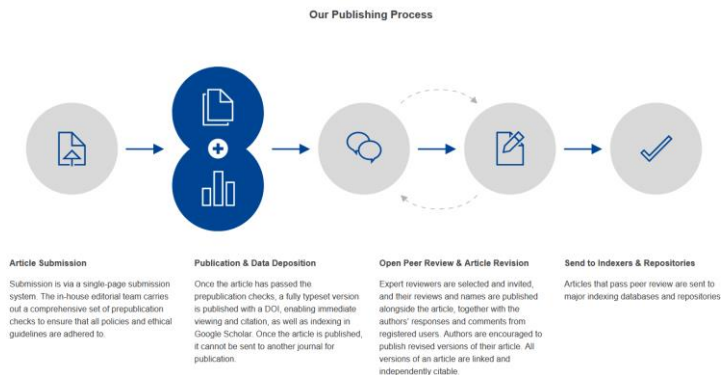
A.1.2 Manuscrits déposés dans un entrepôt de documents d'accès libre non validés par les pairs (« preprints ») ou articles soumis à une revue ou déposés dans un entrepôt de documents d'accès libre en attente de validation par les pairs

Autres plateformes de publications



ORE Open Research Europe

- Plateforme de publication en accès ouvert pour la diffusion des travaux de recherche issus des financements Horizon 2020 puis Horizon Europe
- Pas d'obligation à y publier, service facultatif
- Type de publications acceptées : research article, method article, open letter, software tool article, data note, essay, etc.
- Le travail doit être original, non publié ou non en cours de révision ailleurs, les preprint déposés dans des serveurs de preprints peuvent être soumis
- Reviewing
- Pas de frais, la CE prend en charge le coût (780 euros/article en 2021-2022)





EPIsciences
revues en accès libre

Epi-Revues

- [Episcience](#), plateforme du CCSD hébergeant une vingtaine de revues en libre accès, alimentées par les articles déposés dans [HAL](#) et reviewés par les pairs.

Episciences marie de façon innovante les deux voies du libre accès : la voie dorée par l'hébergement de revues en open access (epi-revues) et la voie verte puisque le processus de soumission des articles à ces revues se fait par un dépôt dans une archive ouverte

<https://www.episciences.org/page/journals>



Pour conclure



Bonnes pratiques pour atteindre 100 % de publications librement accessibles en 2030



Tout scientifique reste libre de choisir ses supports de publications quel que soit leur modèle économique. L'institut formule cependant des conseils aux auteurs pour que leurs résultats soient librement accessibles notamment en déposant le texte intégral de leurs publications dans HAL INRAE, en mettant également à disposition les données et les codes (résultats reproductibles). De plus, il est conseillé d'appliquer certains principes pour limiter les dépenses liées à la publication. Dès 2023, l'évaluation-conseil et les promotions des chercheurs s'appuieront sur la version librement accessible des articles publiés dans les revues scientifiques, via la liste des productions exportée de HAL INRAE.

■ Fiche disponible sur HAL-INRAE : <https://dx.doi.org/10.17180/zgmf-be70>

INRAE DipS

Bonnes pratiques pour atteindre 100 % de publications librement accessibles en 2030

Faciliter l'accès et le partage des connaissances produites au sein de l'institut ou avec nos partenaires, dans les communautés scientifiques ou la société, est une priorité de la politique Science Ouverte d'INRAE tel que précisé dans son document d'orientation INRAE 2030. Ce document de « bonnes pratiques » se focalise sur la diffusion de nos connaissances pour atteindre 100% de publications librement accessibles à l'horizon 2030. Il s'agit en particulier de privilégier leur dépôt dans les archives ouvertes comme HAL INRAE, quel que soit le support de publication retenu par l'auteur.

L'institut inscrit sa politique et son action en faveur de l'ouverture des publications dans une dynamique internationale de la Science Ouverte promue par l'UNESCO.

Au niveau européen, outre la mise en œuvre d'une politique Science Ouverte dans Horizon Europe, la Commission européenne soutient une réforme de l'évaluation de la recherche et a contribué à la mise en place d'une *Coalition for Advancing Research Assessment (COARA)* pour promouvoir une évaluation plus qualitative qui prend en compte les pratiques de Science Ouverte. INRAE a rejoint cette initiative.

En France, le Plan national pour la Science Ouverte coordonne un ensemble d'actions pour l'ouverture des productions : publications, données et codes et propose un cadre de collaboration sur ces sujets pour l'ensemble de l'Enseignement supérieur et de la recherche français. L'Agence nationale pour la recherche met également en œuvre cette politique à travers les projets qu'elle finance.

Ce document propose trois niveaux de lecture : 1) la synthèse en encart, 2) un développement de chaque sujet, 3) des liens d'approfondissement vers des fiches, des références bibliographiques, des pages.

En synthèse

Tout scientifique reste libre de choisir ses supports de publications quel que soit leur modèle économique. L'institut formule cependant des conseils aux auteurs pour que leurs résultats soient librement accessibles notamment en déposant le texte intégral de leurs publications dans HAL INRAE, en mettant également à disposition les données et les codes (résultats reproductibles). De plus, il est conseillé d'appliquer certains principes pour limiter les dépenses liées à la publication. Dès 2023, l'évaluation-conseil et les promotions des chercheurs s'appuieront sur la version librement accessible des articles publiés dans les revues scientifiques, via la liste des productions exportée de HAL INRAE.

Pour approfondir

- Vous êtes libre de choisir vos supports de publication, mais restez vigilant.e 2
- Différents types de productions existent pour rendre accessibles vos résultats 3
- Diffusez vos publications via les archives ouvertes 4
- Soyez reconnu.e pour votre contribution et valorisez celle des tiers 4
- Impliquez-vous dans les activités de validation des connaissances scientifiques 5
- Ces pratiques sont prises en compte dans l'évaluation et les promotions 5

© INRAE - DipS - INRAE - Mar 2023 - DOI : 10.17180/zgmf-be70 1

Les bonnes pratiques pour atteindre 100% de publications librement accessibles en 2030 (1/2)

- **Faire attention aux revues prédatrices et aux frais de publications (APC)** qui sont éligibles dans les projets de recherche. Lorsque les frais de publications sont pris sur des ressources propres, suivre les consignes pour imputer ces dépenses sur les bons codes analytiques. Ne pas payer d'APC dans les **revues hybrides**, sous abonnement.
- **Protéger vos droits** en vérifiant le contrat de cession des droits d'auteur de l'éditeur afin de conserver la possibilité d'exploiter en libre accès ses publications, notamment pour le dépôt en archive ouverte. Mettre en œuvre la **stratégie de non-cession des droits** soutenue par les agences de financement et le Ministère de l'Enseignement Supérieure et de la Recherche en apposant une licence CC-BY sur toutes les versions antérieures à la version publiée par l'éditeur
- **Publier les jeux de données de recherche ou les codes** étayant les résultats publiés dans un **article de recherche** afin de contribuer à la transparence de la recherche et la reproductibilité des résultats. **Publier un datapaper** qui décrit le jeu de données et le fait connaître auprès de la communauté scientifique.
- **Déposer dans HAL INRAE toutes les publications**, dans leur version autorisée, qu'elles aient été publiées dans des revues sous abonnement ou en libre accès (avec ou sans APC) afin d'en garantir une **conservation pérenne** et une **large diffusion**. Les services proposés aux chercheurs et aux unités simplifient considérablement l'élaboration de dossiers liés à l'évaluation individuelle ou collective

Les bonnes pratiques pour atteindre 100% de publications librement accessibles en 2030 (2/2)

- Utiliser les **réseaux sociaux** (Research Gate, Academia, Mendeley ...) uniquement pour faire connaître vos travaux mais, surtout, n'y déposer pas le texte intégral des publications sur ces plateformes qui ne garantissent pas la pérennité de l'accès
- Créer vos **identifiants chercheurs ORCID** et **IdHAL** afin d'être correctement identifié et pour bénéficier de services associés (mise à jour automatique du CV HAL, authentification sur certains sites) et les signaler dans le **système d'information INRAE** via <https://moncompte.intranet.inrae.fr/>
- Appliquer la note **note de service sur la signature des publications** <https://intranet.inra.fr/NS/ns2020-10.htm> pour créditer correctement les tutelles de vos unités ;
- Suivre les **préconisations sur l'autorat** pour les publications ([voir fiche déontologie intégrité](#)) en particulier la nomenclature CRediT ([Contributor Roles Taxonomy](#))
- **Déposer des preprints** dans des entrepôts de confiance (arXiv, bioRxiv, HAL, ORE, ...) et **solliciter un reviewing** via différents dispositifs (Peer Community In, Open Research Europe, Epirevues.sur HAL, ...)

Portail science ouverte à INRAE



La science ouverte à INRAE



Introduction à la science ouverte

Publications scientifiques

Numérique et données scientifiques

Sciences et recherches participatives

Médiation scientifique

INRAE éditeur

Offre de services



Le portail INRAE pour découvrir, utiliser et contribuer à la science ouverte au quotidien

-  Découvrir la science ouverte
-  Trouver un service
-  Chercher et trouver des documents, des données...
-  Nous contacter

<https://science-ouverte.inrae.fr/>

S'informer en IST et en Science ouverte

Catalogue des Open Class et Calendrier <http://science-ouverte.inrae.fr>

Offre de services > Pour se former >

Se former sur un outil, un service ... en IST et en science ouverte

<http://science-ouverte.inrae.fr/fr/offre-service/formations/open-class>

Parcours d'auto-formation



INRAE a développé la formation OSCAR pour vous accompagner dans vos pratiques liées à l'ouverture de la science. Cette formation en ligne, évolutive, interactive, pratique et sur mesure propose des supports pédagogiques variés, à suivre à votre rythme.

elearning.formation-permanente.inrae.fr

Service Question -Réponses



Vous avez des questions sur le processus de publication scientifique, la recherche d'information, la veille, la gestion de la bibliographie, la valorisation de sa production, ...

Une équipe de documentalistes vous répond en 3 jours (service réservé à INRAE)

<https://ist.blogs.inrae.fr/questionreponses/>



Merci de votre écoute

DipSO-Formation@inrae.fr