



Rechercher des publications scientifiques en accès libre / *open access*



Présentation

Gold, green ou black open access...

A l'heure où les voies d'accès aux publications scientifiques se multiplient et où les pratiques d'accès à l'information des chercheurs se diversifient, difficile d'avoir une vue générale des outils de recherche d'informations dans ce domaine. Cette formation sera l'occasion de faire le point sur les principales catégories d'outils et les outils incontournables.

- Comprendre le contexte scientifique et éditorial de l'*open access*
- Connaître les grandes familles et les principaux outils pouvant favoriser l'accès à des publications scientifiques en accès ouvert (répertoires, moteurs de recherche, archives ouvertes)
- Connaître les avantages et les limites de ces outils par rapport à d'autres outils de recherche d'informations scientifiques

SUPPORT DE LA FORMATION

document complet : <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/exploiter-l-open-access-en-recherche-d-informations>

- 1. Repères**
- 2. Outils**
- 3. Enjeux et points d'attention**

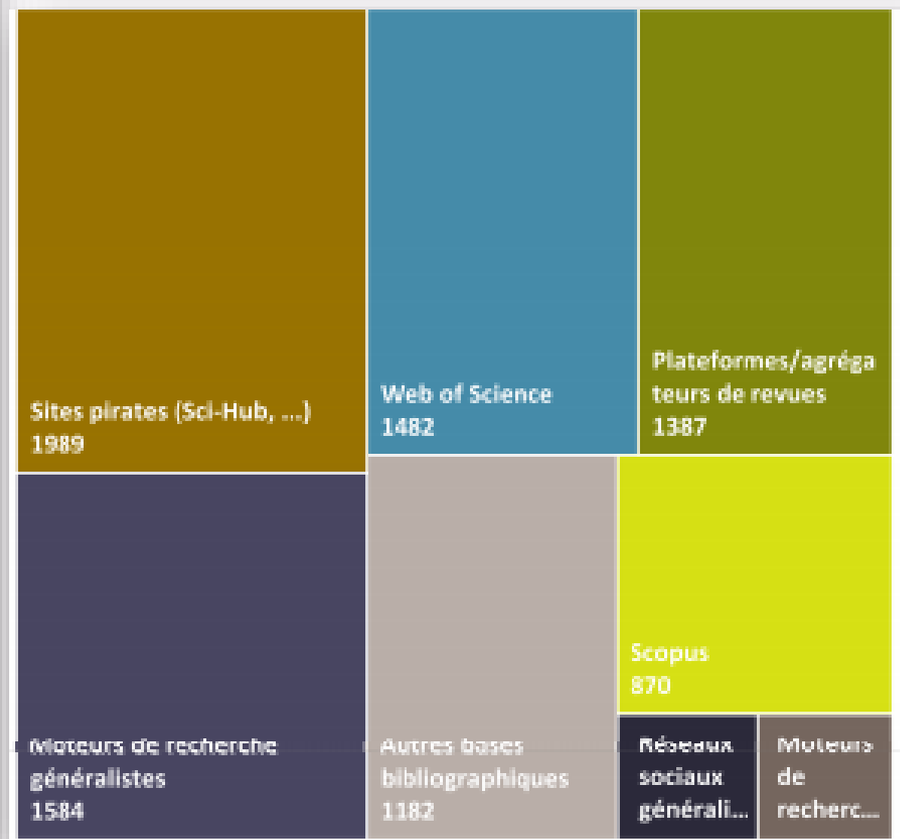
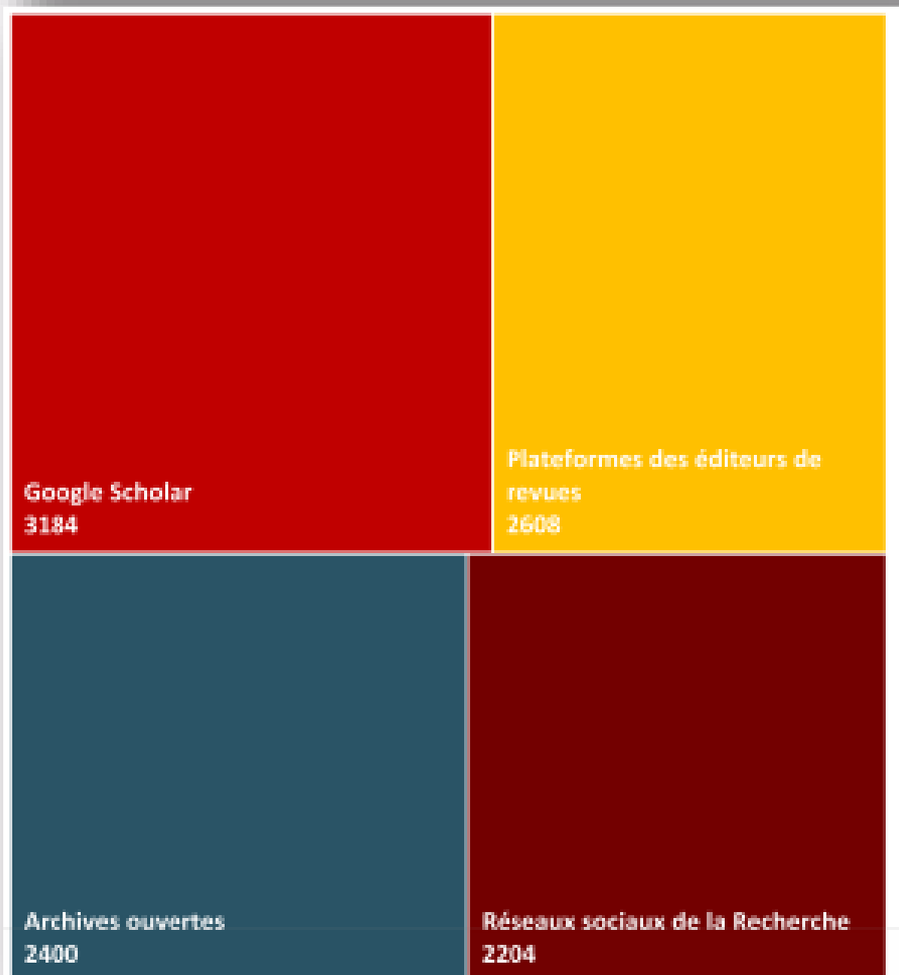
1. Repères

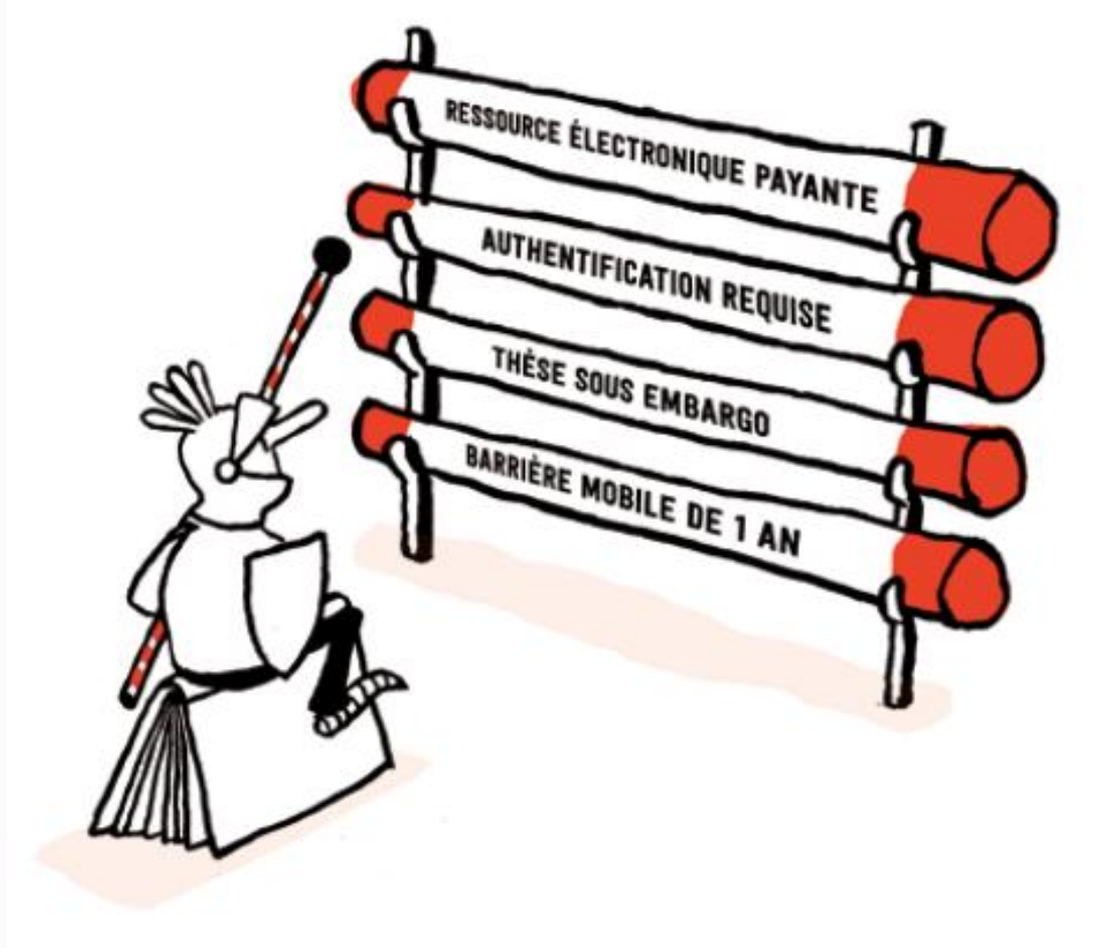
- modes d'accès à l'IST
- paysage de l'*open access*
- *open access* et science ouverte

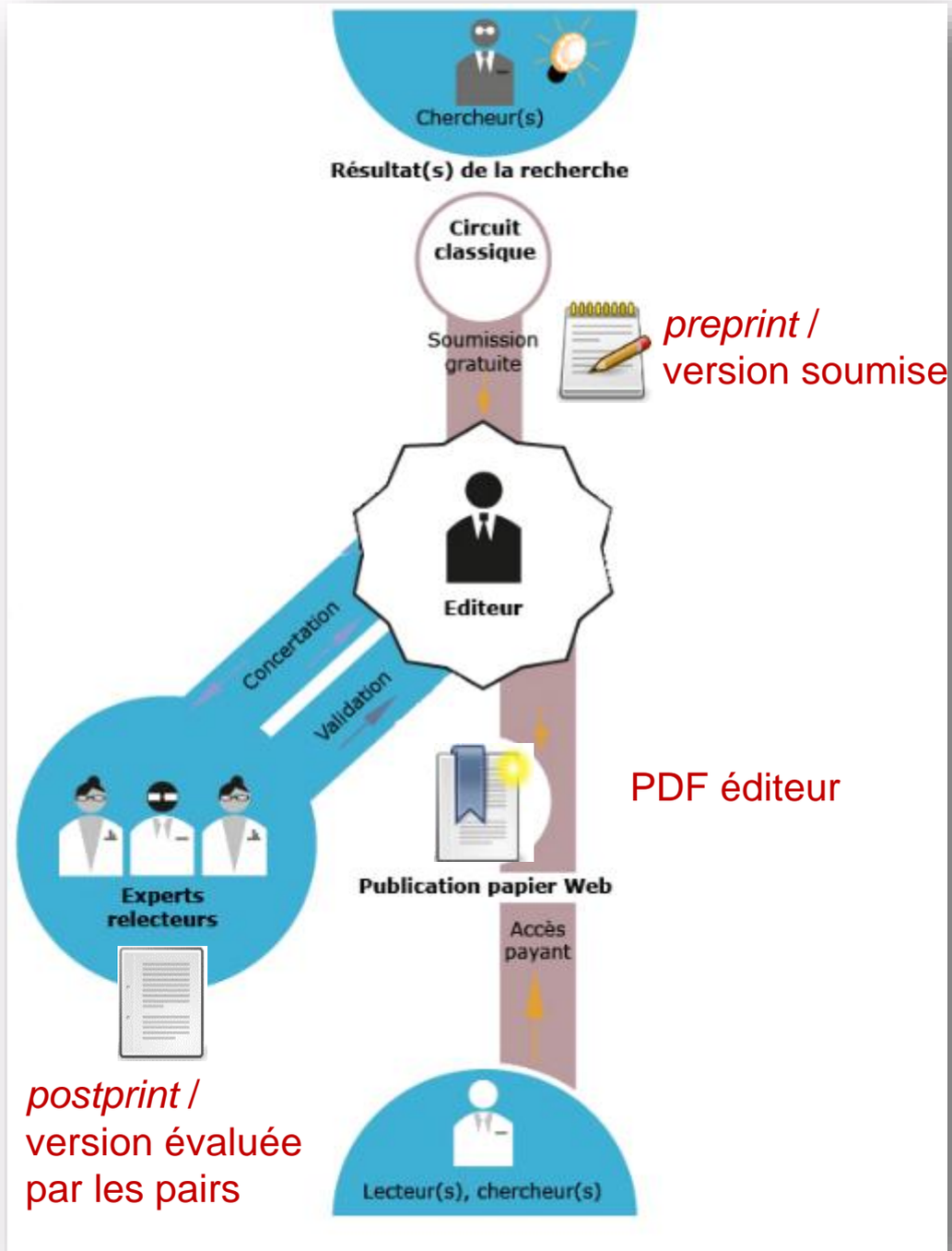


open access

Quels points d'entrée privilégiez-vous pour accéder au texte intégral d'un article ?









Édition: France

Faire un don

Nos newsletters

Devenir auteur

S'inscrire en tant que lecteur

Connexion

THE CONVERSATION

L'expertise universitaire, l'exigence journalistique

Rechercher...



Culture Économie + Entreprise Éducation + Jeunesse Environnement International Politique + Société Santé Science Podcasts En anglais

Academic publishing is a multibillion-dollar industry. It's not always good for science

Publié: 24 mars 2025, 20:12 CET

Mykhailo Kopyt/Shutterstock

In December 2024, the editorial board of the *Journal of Human Evolution* [resigned](#) en masse following disagreements with the journal's publisher, Elsevier. The board's grievances included claims of inadequate copyediting, misuse of artificial intelligence (AI), and the high fees charged to make research articles publicly available.

The previous year, more than 40 scientists who made up the entire academic board of a leading journal for brain imaging [also walked off the job](#). The journal in question, *Neuroimage*, is also published by Elsevier, which the former board members accused of being "too greedy".

Elsevier has [previously denied](#) using AI and has [disputed](#) that its business practices are untoward.

Auteurs



Lucy Montgomery

Dean of Research, Humanities, Curtin University



Emilia C. Bell

PhD Candidate, School of Media, Creative Arts and Social Inquiry, Curtin University



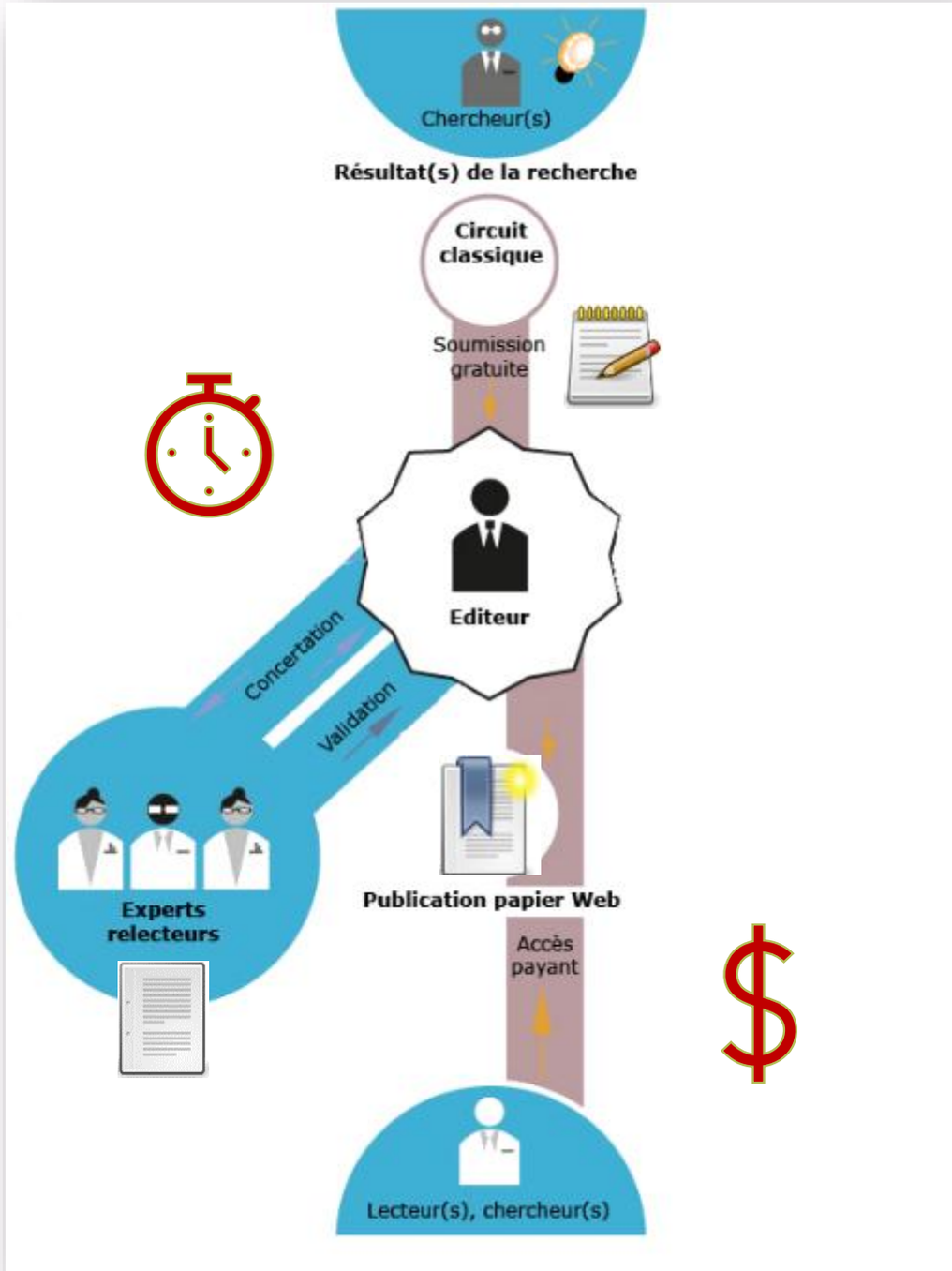
Karl Huang

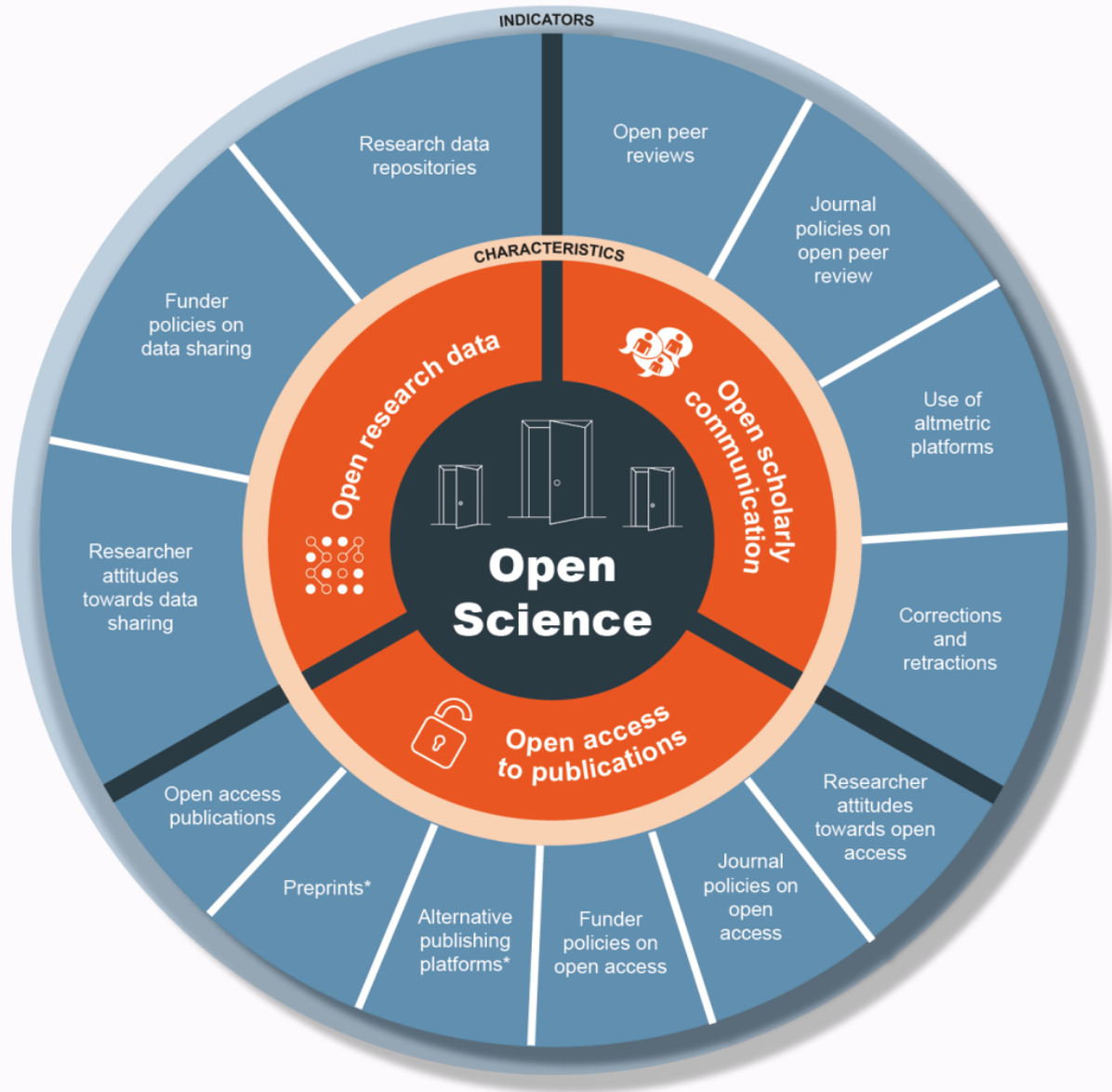
Director, Centre for Culture and Technology & Curtin Open Knowledge Initiative, Curtin University

Déclaration d'intérêt

Lucy Montgomery is part of the Curtin Open Knowledge Initiative, and serves on Advisory Boards for several not-for-profit organisations involved in scholarly publishing and open access.

[SOURCE](#)





Read the Declaration

BUDAPEST OPEN ACCESS INITIATIVE

An old tradition and a new technology have converged to make possible an unprecedented public good. The old tradition is the willingness of scientists and scholars to publish the fruits of their research in scholarly journals without payment, for the sake of inquiry and knowledge. The new technology is the internet. The public good they make possible is the world-wide electronic distribution of the peer-reviewed journal literature and completely free and unrestricted access to it by all scientists, scholars, teachers, students, and other curious minds. Removing access barriers to this literature will accelerate research, enrich education, share the learning of the rich with the poor and the poor with the rich, make this literature as useful as it can be, and lay the foundation for uniting humanity in a common intellectual conversation and quest for knowledge.

For various reasons, this kind of free and unrestricted online availability, which we will call **open access**, has so far been limited to small portions of the journal literature. But even in these limited collections, many different initiatives have shown that open access is economically feasible, that it gives readers extraordinary power to find and make use of relevant literature, and that it gives authors and their works vast and measurable new visibility, readership, and impact. To secure these benefits for all, we call on all interested institutions and individuals to help open up access to the rest of this literature and remove the barriers, especially the price barriers, that stand in the way. The more who join the effort to advance this cause, the sooner we will all enjoy the benefits of open access.

ABOUT THE DECLARATION

The BOAI is a statement of principle, a statement of strategy, and a statement of commitment. The initiative was signed by the Budapest participants and thousands of individuals and organizations from around the world who represent researchers, universities, laboratories, libraries, foundations, journals, publishers, learned societies, and kindred open-access initiatives.

[SIGN DECLARATION](#) [FAQ](#)

TRANSLATIONS

- English
- Arabic
- Bengali (PDF)
- Catalan
- Chinese (Simplified)
- French
- German
- Hungarian
- Italian
- Korean (PDF)
- Russian
- Spanish
- Turkish
- Ukrainian

« La littérature qui devrait être accessible en ligne gratuitement est celle que les savants donnent au monde sans en attendre de rétribution. Principalement, cette catégorie englobe leurs articles dans des revues à comités de lecture, mais aussi toute prépublication n'ayant pas encore fait l'objet d'une évaluation qu'ils pourraient souhaiter mettre en ligne pour commentaire ou pour avertir leurs collègues d'une découverte scientifique importante. Il existe de nombreux degrés et types d'accès plus large et plus simple à cette littérature. Par `accès libre` à cette 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. La seule contrainte sur la reproduction et la distribution, et le seul rôle du copyright dans ce domaine devrait être de garantir aux auteurs un contrôle sur l'intégrité de leurs travaux et le droit à être correctement reconnus et cités. »



gold open access

voie dorée

→ éditeurs (publication)



green open access

voie verte

→ chercheurs (autoarchivage)

FREE

IMMEDIATE

RESEARCH
ARTICLES

OPEN ACCESS

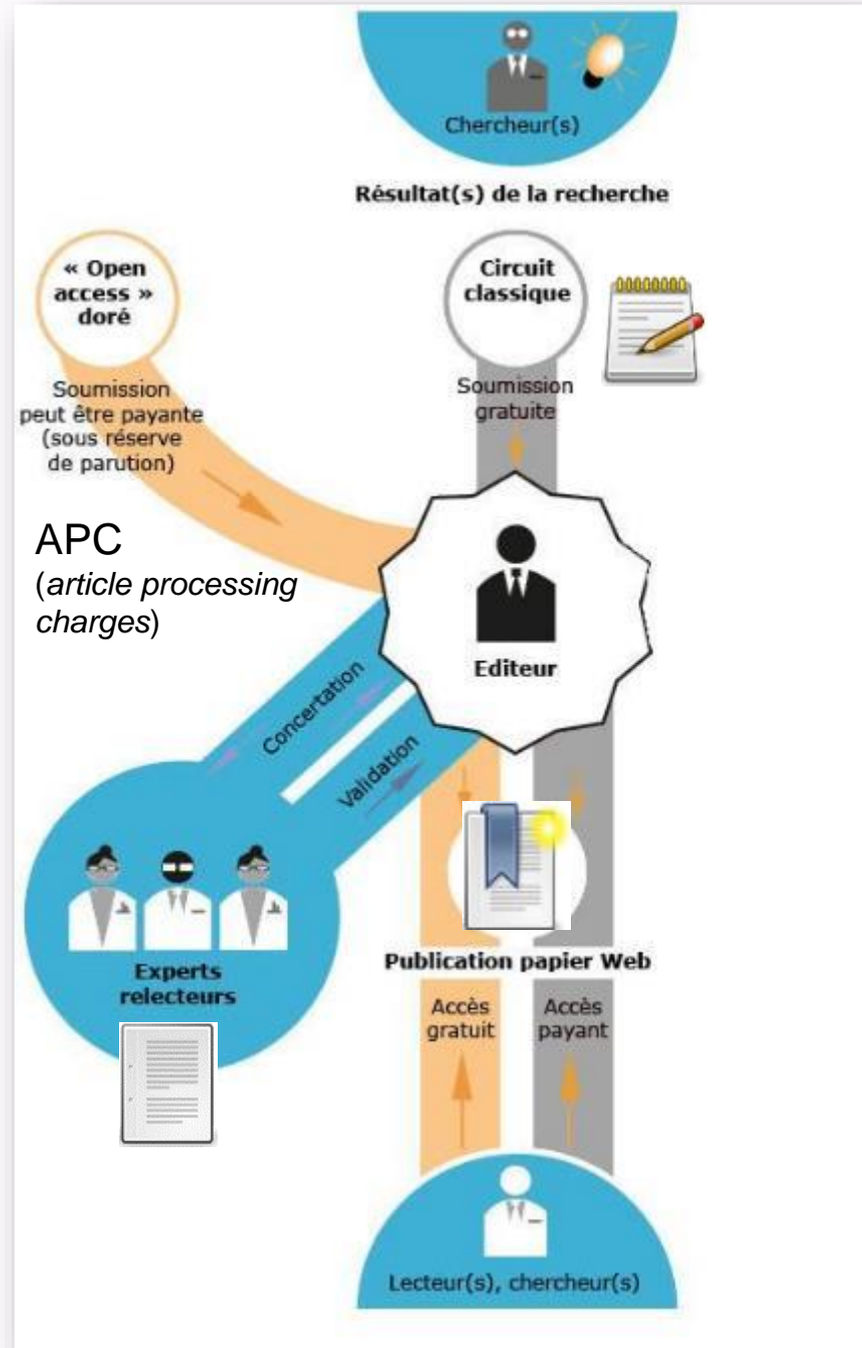
ONLINE

AVAILABILITY

RE-USE
RIGHTS



gold open access
voie dorée
→ éditeurs (publication)

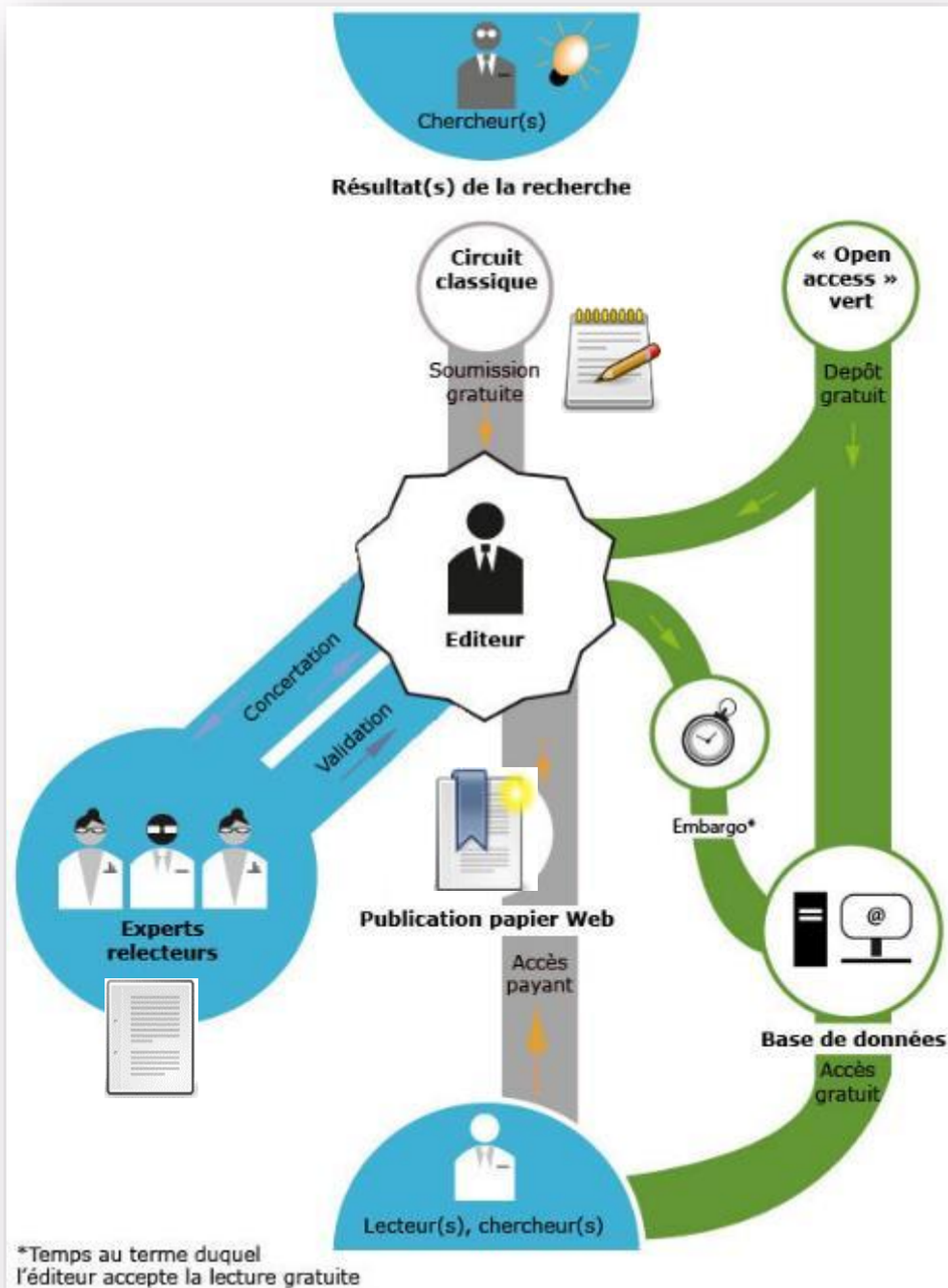




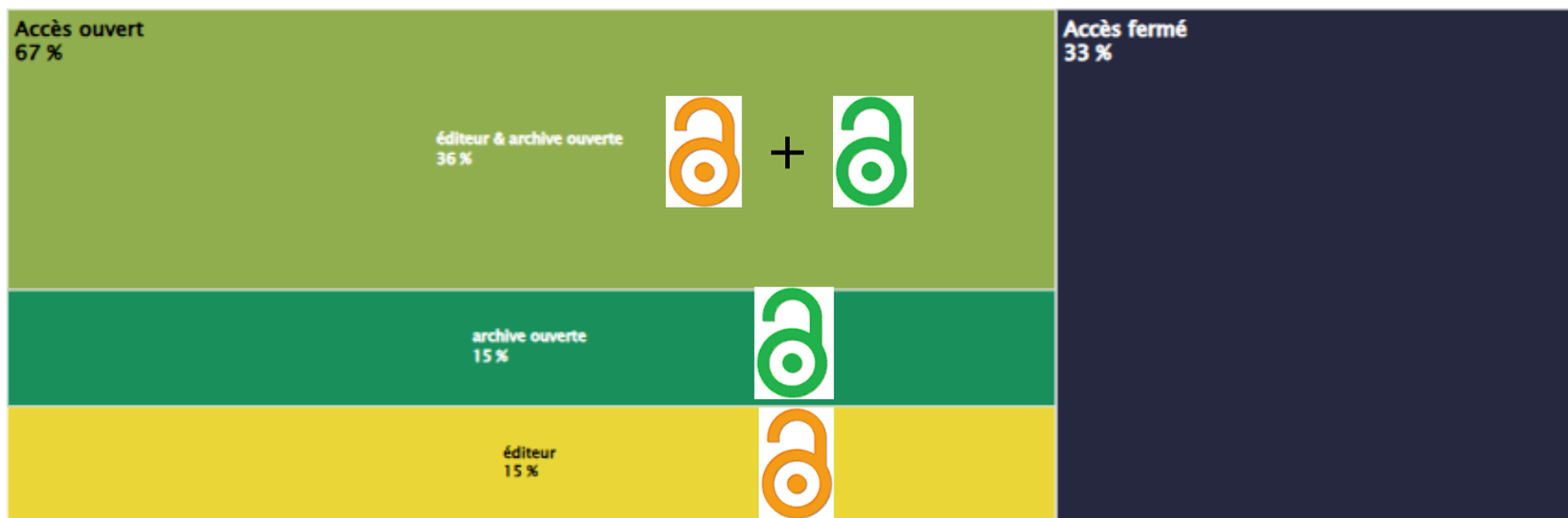
green open access

voie verte

→ chercheurs (autoarchivage)



Répartition des publications scientifiques françaises, avec un DOI Crossref, parues en 2023 par voie d'ouverture (observé en 2024)



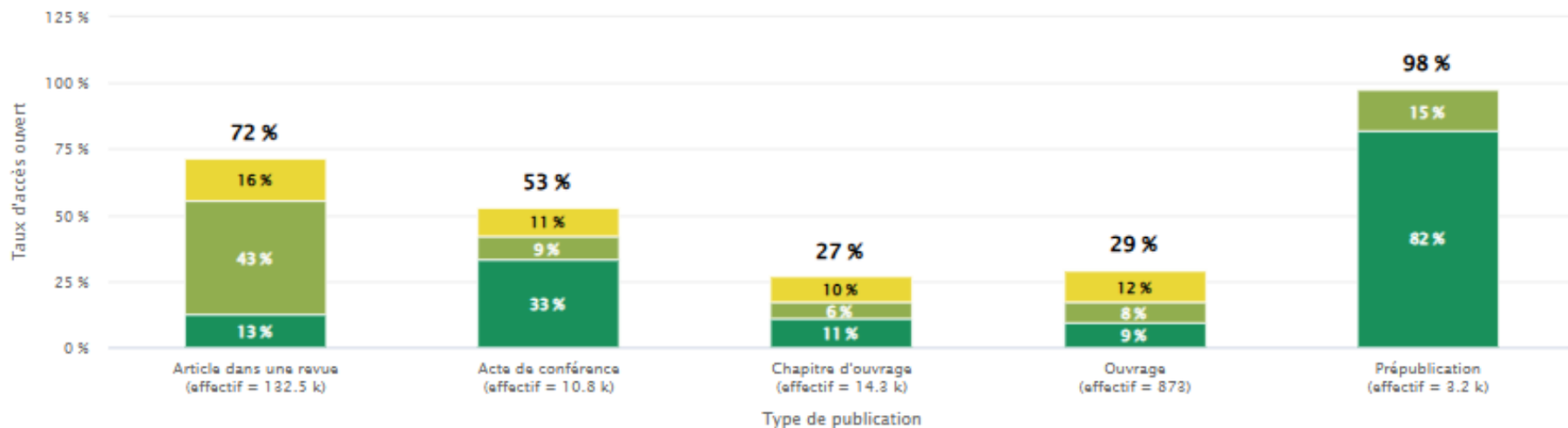
Baromètre français de la Science Ouverte - CC-BY MESR

MESR, *Baromètre français de la science ouverte*
<https://barometredelascienceouverte.esr.gouv.fr/>

Taux d'accès ouvert par type de publications françaises, avec un DOI Crossref, publications de 2023

Voie d'ouverture

● Archive ouverte ● Éditeur & archive ouverte ● Éditeur



Baromètre français de la Science Ouverte - CC-BY MESR

MESR, *Baromètre français de la science ouverte*
<https://barometredelascienceouverte.esr.gouv.fr/>

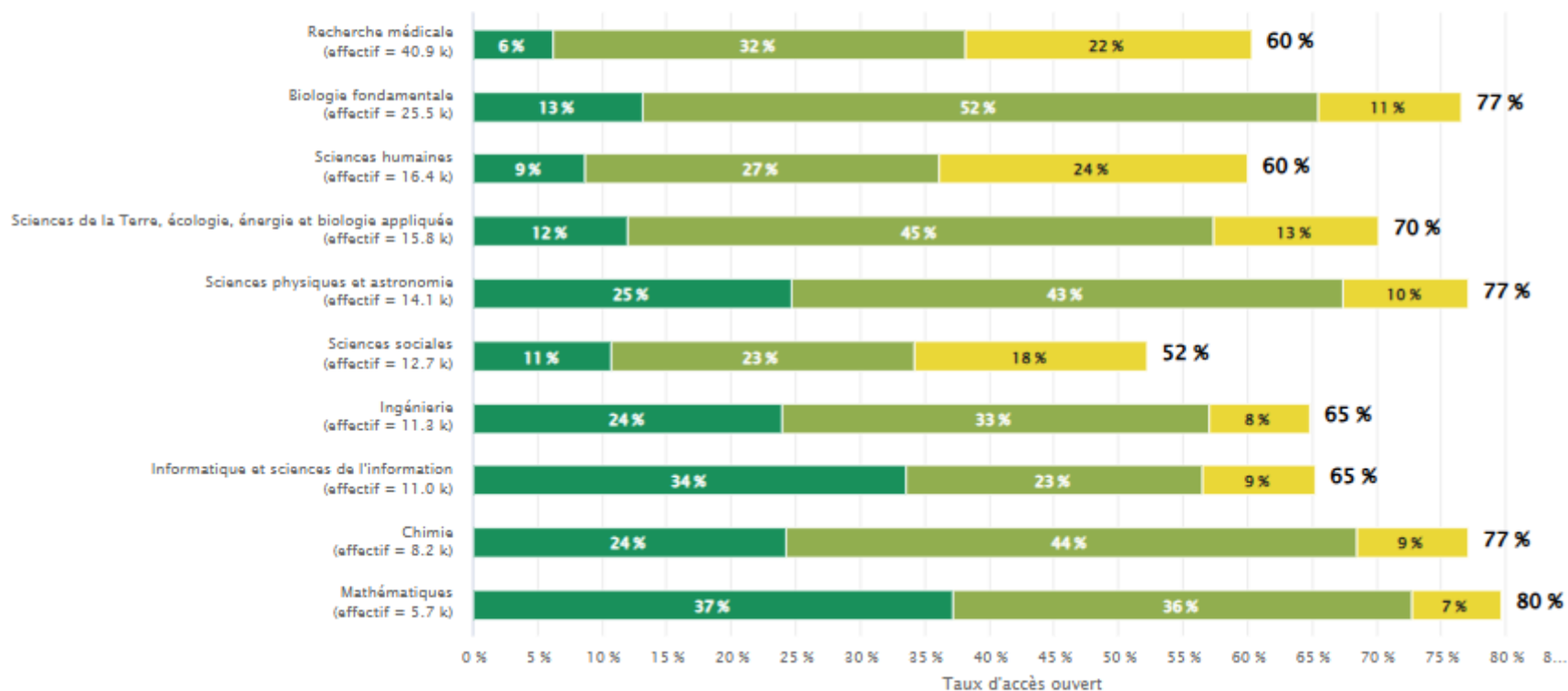
Répartition des publications françaises, avec un DOI Crossref, par voie d'ouverture pour chaque discipline (publications de 2023)

Trier par :

Plus grand effectif Plus fort taux d'accès ouvert

Voie d'ouverture

● Archive ouverte ● Éditeur & archive ouverte ● Éditeur



Baromètre français de la Science Ouverte - CC-BY MESR

Typologie du libre accès sur les différents modèles coexistant dans l'écosystème
(MOOC *La science ouverte* de Sorbonne université)



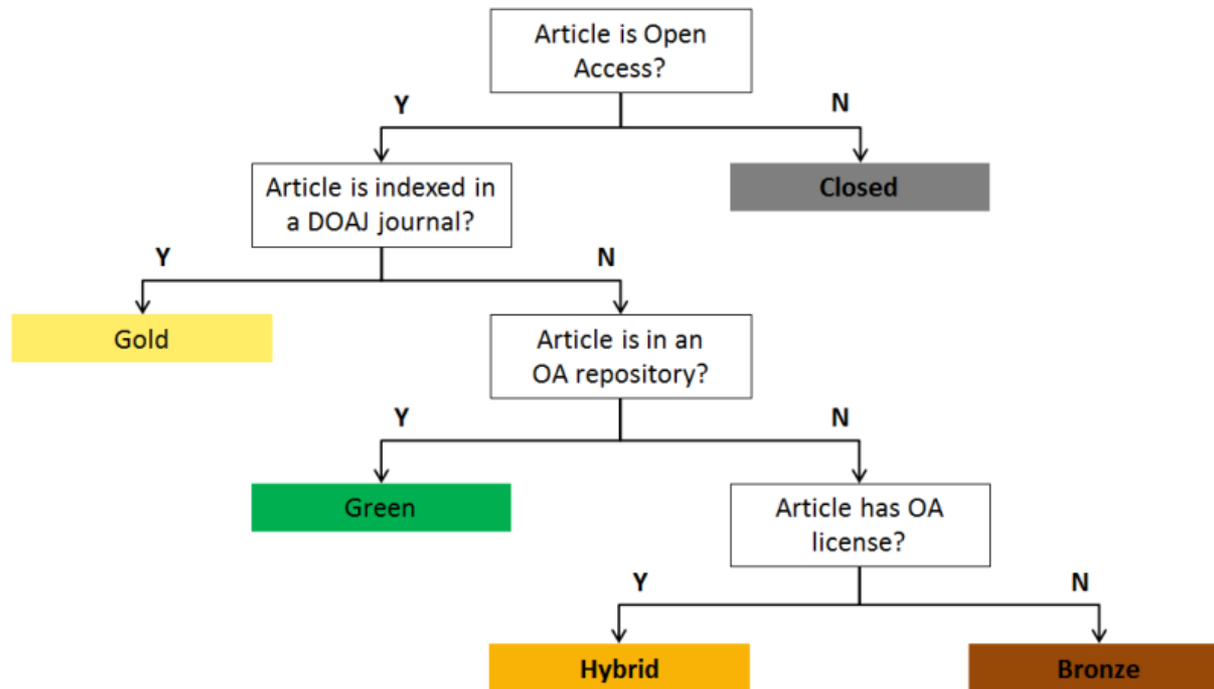


Figure 1: Workflow for classification of article access types using Unpaywall, following Piwowar et al. (2018).

Web of Science

Open Access

- All Open Access
- Gold
- Gold-Hybrid
- Free to Read
- Green Published
- Green Accepted
- Green Submitted

[en savoir plus](#)



Scopus

Open access

- All open access
- Gold
- Green
- Bronze
- Hybrid gold

[en savoir plus](#)

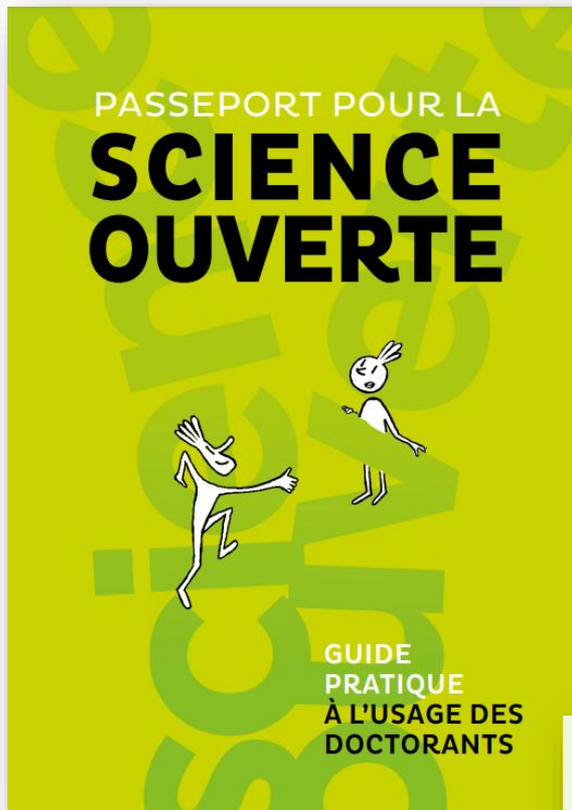


Table des matières

1. Concevoir sa démarche scientifique de manière ouverte

- Utiliser des ressources librement accessibles p. 6
- Prévoir la gestion des données p. 8
- Travailler de manière reproductible : pour soi, pour les autres p. 11

2. Outils

- moteurs de recherche scientifiques
- outils spécialisés
- au-delà de l'*open access*
- extensions de navigateurs

Où chercher des ressources ?



Plateformes de revues en accès ouvert : les revues en accès ouvert présentent des modèles économiques et éditoriaux diversifiés.

▼ **OpenEdition Journals** met à disposition 450 publications en ligne dans le domaine des sciences humaines et sociales.



Plateformes de prépublications ou documents de travail :

la mise à disposition de ces articles encore non publiés permet de découvrir rapidement les approches de recherche les plus récentes. Découvrez ▼ **RePEc**, une plateforme de documents de travail en économie.

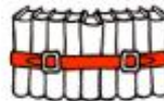


Entrepôts de données : pluridisciplinaires ou spécialisés, ils permettent la recherche de différents types de données ainsi que le dépôt, la conservation et le partage des données de la recherche.

▼ **FAIRsharing.org** répertorie les entrepôts de données disponibles dans les sciences du vivant.



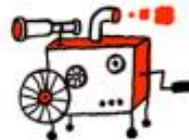
Archives ouvertes : institutionnelles ou thématiques, les productions scientifiques y sont déposées par les chercheurs eux-mêmes pour une consultation libre. Explorez ▼ **HAL**, l'archive pluridisciplinaire de la recherche française.



Bases de thèses ou de travaux académiques :

ces bases agrègent les collections de thèses numériques des universités et centres de recherche. Rendez-vous sur

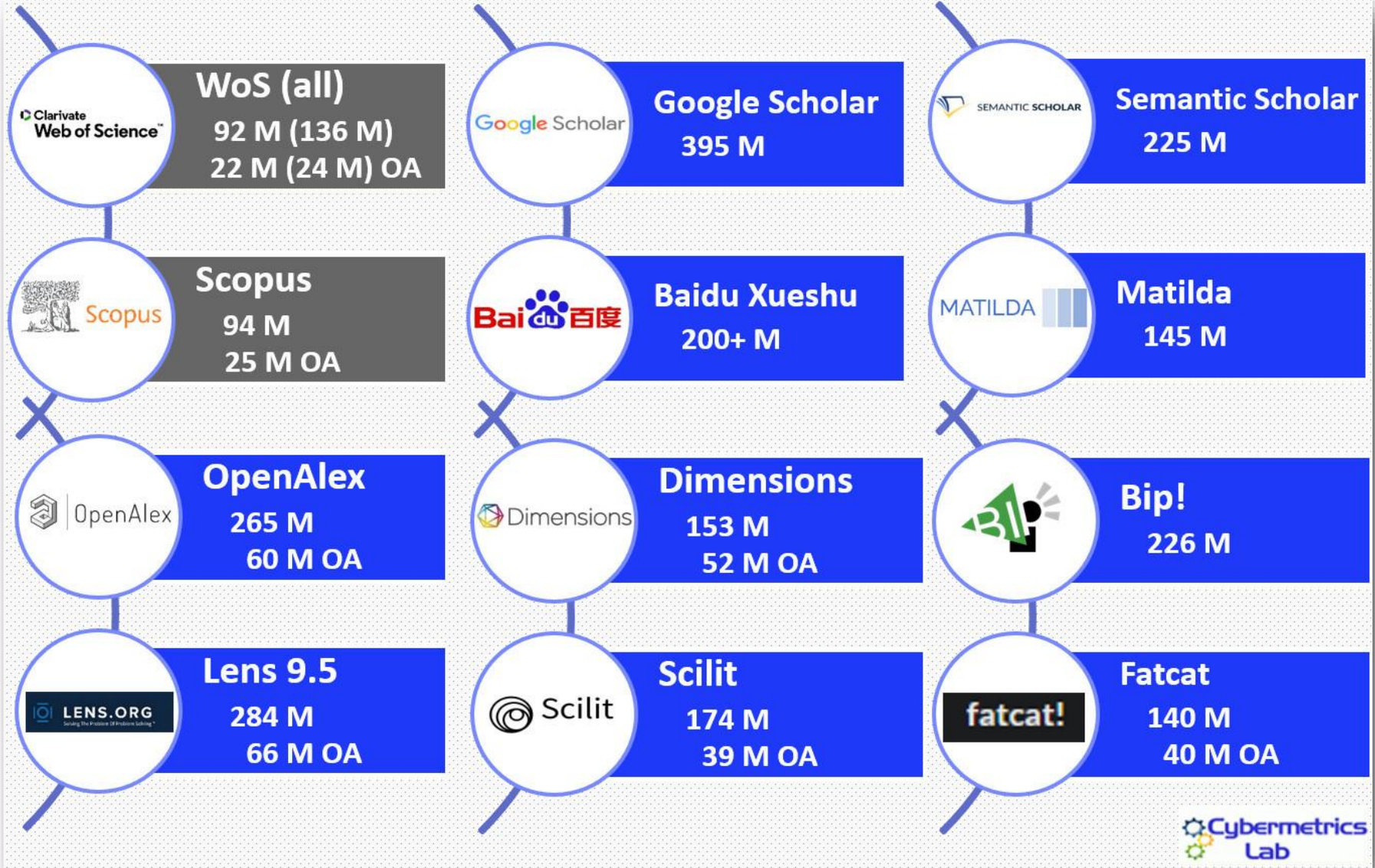
▼ **Dart-Europe** ou sur ▼ **Open Access Thesis and Dissertation (OATD)**.



Moteurs de recherche spécialisés : ces moteurs

agrègent les contenus en libre accès et facilitent ainsi leur découverte. ▼ **Core (core.ac.uk)** est un moteur de recherche spécialisé dans les publications académiques en libre accès (ouvrages, articles, thèses...).

▼ **Unpaywall** s'installe comme une extension sur un navigateur et propose pour chaque article disponible dans sa base une version en libre accès.



**Rechercher des publications scientifiques
en accès libre/open access**

Rechercher des travaux en "open access"

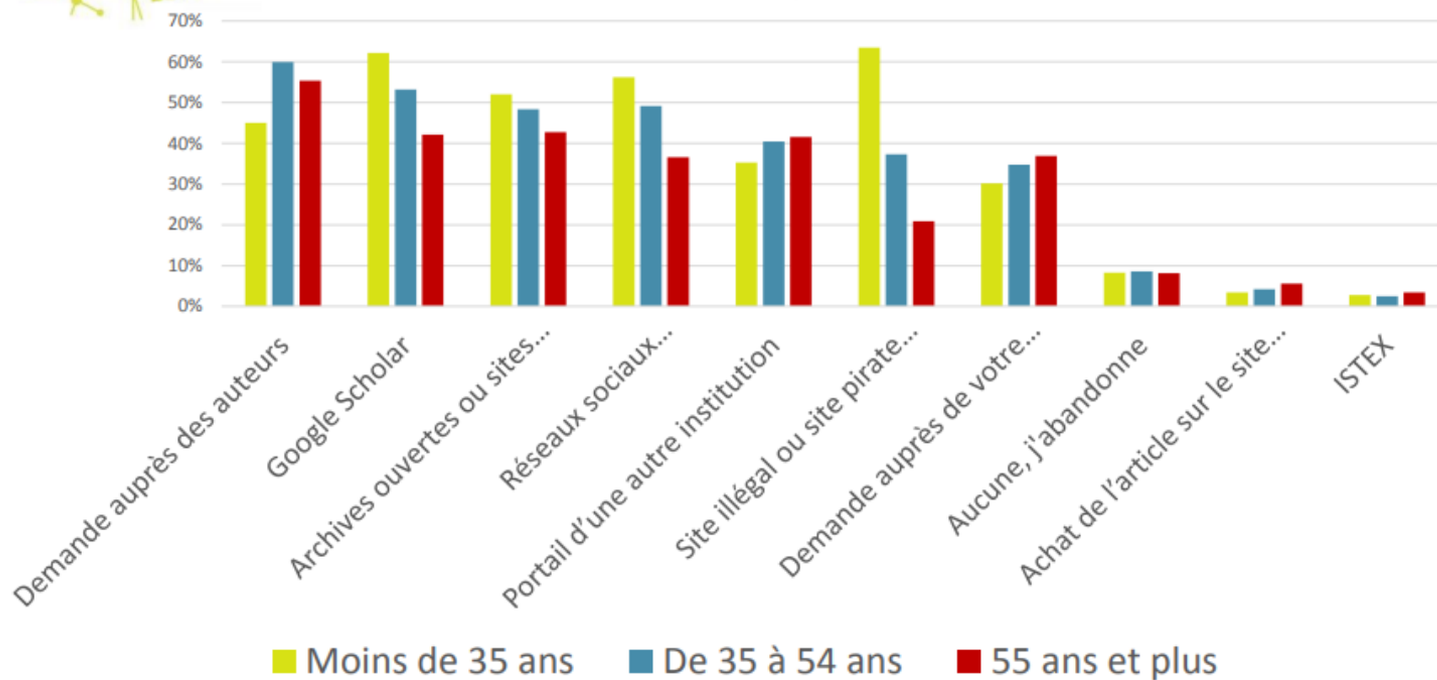
Publier ou diffuser ses travaux en "open access"

<https://framindmap.org/c/maps/1445584/public>



Appel à un ami en cas de non-accès

Lorsque vous n'avez pas accès à un document sur le site de l'éditeur, quelles autres ressources utilisez-vous ?



3. Enjeux et points d'attention

- couvertures et contenus
- évaluation des résultats
- contributions à l'*open access*

FREE

IMMEDIATE

RESEARCH
ARTICLES

OPEN ACCESS

ONLINE

AVAILABILITY

RE-USE
RIGHTS



parts non couvertes

- disciplines
- langues
- types de publication
- DOI



périmètre de la recherche ?

OA total ou pas ?

- accès au texte intégral
- accès aux figures et tableaux
- embargo

OA total ou pas (2) ?

- mise à jour des index des outils de recherche



la nécessaire évaluation

- versions ?
- *peer-review* ?



BON À SAVOIR

Le fait qu'une ressource soit en accès ouvert ne constitue pas une garantie de qualité. Comme toute ressource documentaire, elle doit faire l'objet d'une évaluation critique avant d'être utilisée.



arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 1,842,477 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

Physics



Search

Form Interface

Catchup

News

Read about recent news and updates on [arXiv's blog](#). (View the former "what's new" pages here). Read [robots beware](#) before attempting any automated download.

Physics

- [Astrophysics](#) ([astro-ph new](#), [recent](#), [search](#))
includes: [Astrophysics of Galaxies](#); [Cosmology and Nongalactic Astrophysics](#); [Earth and Planetary Astrophysics](#); [High Energy Astrophysical Phenomena](#); [Instrumentation and Methods for Astrophysics](#); [Solar and Stellar Astrophysics](#)
- [Condensed Matter](#) ([cond-mat new](#), [recent](#), [search](#))
includes: [Disordered Systems and Neural Networks](#); [Materials Science](#); [Mesoscale and Nanoscale Physics](#); [Other Condensed Matter](#); [Quantum Gases](#); [Soft Condensed Matter](#); [Statistical Mechanics](#); [Strongly Correlated Electrons](#); [Superconductivity](#)
- [General Relativity and Quantum Cosmology](#) ([gr-qc new](#), [recent](#), [search](#))
- [High Energy Physics - Experiment](#) ([hep-ex new](#), [recent](#), [search](#))
- [High Energy Physics - Lattice](#) ([hep-lat new](#), [recent](#), [search](#))
- [High Energy Physics - Phenomenology](#) ([hep-ph new](#), [recent](#), [search](#))
- [High Energy Physics - Theory](#) ([hep-th new](#), [recent](#), [search](#))
- [Mathematical Physics](#) ([math-ph new](#), [recent](#), [search](#))
- [Nonlinear Sciences](#) ([nlin new](#), [recent](#), [search](#))

COVID-19 Quick Links

See COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from

- [arXiv](#)
- [medRxiv and bioRxiv](#)

Important: e-prints posted on arXiv are not peer-reviewed by arXiv; they should not be relied upon without context to guide clinical practice or health-related behavior and should not be reported in news media as established information without consulting multiple experts in the field.

Télécharger pour visualiser

Dates et versions

hal-03632165, version 1 (12-04-2022)

Licence

CC BY NC ND Paternité - Pas d'utilisation commerciale

Identifiants

HAL Id : hal-03632165, version 1
 DOI : 10.1016/j.micpath.2022.105480
 PUBMED : 35283219
 WOS : 000793175100001

Citer

Guillaume Coiffier, Emmanuelle Ducasse, Arthur Keraudren, Emilie Prat, Hortense Modeste, et al.. Relevance of using both aerobic and anaerobic enrichment vials for optimizing rapid diagnosis of osteoarticular infections. *Microbial Pathogenesis*, 2022, 165, pp.105480. (10.1016/j.micpath.2022.105480). (hal-03632165)

Exporter

BibTeX XML-TEI Dublin Core DC Terms
 EndNote DataCite

Collections

INSERM UNIV-RENNES1 NUMECAN
 UR1-UFR-SVE UNIV-RENNES INRAE
 NUMECAN-METHER UR1-BIO-SA

114 Consultations

35 Téléchargements

Altmetric



Partager

Article Dans Une Revue Microbial Pathogenesis Année : 2022

Relevance of using both aerobic and anaerobic enrichment vials for optimizing rapid diagnosis of osteoarticular infections

Guillaume Coiffier (1, 2), Emmanuelle Ducasse (2), Arthur Keraudren (2), Emilie Prat (2), Hortense Modeste (2), Jean-David Albert (1, 2), Olivier Loreal (1, 2), Pascal Guggenbuhl (1, 2, 3), Anne Jolivet-Gougeon (1, 2, 3)

Afficher plus de détails

- 1 NuMeCan - Nutrition, Métabolismes et Cancer
- 2 Centre Hospitalier Universitaire de Rennes [CHU Rennes] = Rennes University Hospital [Ponchaillou]
- 3 CRIOGO - Centre de référence en infections ostéo-articulaires du grand-ouest (Rennes)

Résumé en

The performance of a pair of blood culture vials (BACTEC® Plus Aerobic/F, and Anaerobic Lytic/F) were analyzed in 496 osteoarticular specimens (246 synovial fluids and 250 crushed bone samples), obtained in patients during routine diagnostic procedure at the Teaching Hospital of Rennes (France). The positive detection times were recorded for a 14 day-incubation period, and compared between both vials and with agar cultures. For samples from infected patients, the positive detection time was significantly shortened when vials were used compared to agar plates ($p < 0.001$). Median positive detection time was later with the Anaerobic Lytic/F vials (15.0 h) compared to the Plus Aerobic/F (13.0 h). Positivity rate was similar for Anaerobic Lytic/F vials (80.4%) and Plus Aerobic/F vials (83.2%) ($p = 0.25$). Some microorganisms were only identified from aerobic vials (15.5%) or from anaerobic vials (12.7%). The use of both atmosphere conditions for optimal positive detection time is therefore critical.

Mots clés en

Blood vials Bone infection Positive detection time Synovial fluid

Domaines

Sciences du Vivant [q-bio] Maladies infectieuses Bactériologie

Liste complète des métadonnées

Fichiers et aperçu

Fichier principal

Journal Pre-proof

1 Relevance of using both aerobic and anaerobic enrichment vials for
 2 optimizing rapid diagnosis of osteoarticular infections
 3
 4 Guillaume Coiffier^{1,2,3}, Emmanuelle Ducasse⁴, Arthur Keraudren⁴, Emilie Prat⁴, Hortense
 5 Modeste⁴, Jean-David Albert^{1,2,3}, Olivier Loreal¹, Pascal Guggenbuhl^{1,2,3}, Anne Jolivet-

Origine : Fichiers produits par l(l/es) auteur(s)

Dear Author!

We have reviewed your other research manuscripts which are accessible on the internet. We are so indulged to invite you to send any of your other new works to our periodical.

I would like to let you know that our journal "**Frontiers in Life Science (HFSP)**" is a long lasting BLOCK: N56 peer reviewed periodical printed in Strasbourg, France. Today, as a well BLOCK: N58 scientific periodical, **Frontiers in Life Science** is abstracted and indexed in Science Citation Index (ISI Thomson Reuters) with the five year impact factor of **3.093**. So foremost, we owe our thanks to the authors who have decided to entrust **Frontiers in Life Science** with their best work, allowing us to benefit from the high quality of their scientific manuscripts. We hope to remain worthy of their trust and to BLOCK: N61 providing a rigorous and respected environment for their publications.

Journal Information

ISSN: [2155-3769](#)

Impact Factor: **1.273**

Five-Year-IF: **3.093**

Average Impact Factor: **38.732**

Coverage: Science Citation Index Expanded (ISI Thomson Reuters), Elsevier, etc.

Article submission page:

<https://www.hfsp-journal.org/submit.html>

Regards

Editor-in-Chief, **Frontiers in Life Science (HFSP)**

Prof. Dr. GÉRALD L. BONHOMME, France

Office: 12-1, Quai Saint-Jean, 67000 Strasbourg, France



INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND ANALYTICAL REVIEWS

International Peer Reviewed & Refereed Journal, Open Access Journal
ISSN Approved No: E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138
ESTD Year: 2014

"Harnessing the Potential of Karate: Essential in the Modern World, narrated by Karate Coach Dr. Pradeep Kumar Yadav" (a Black Belt 3rd DAN in Karate from the World Karate Federation, Spain).

[PDF](#) [FULL TEXT](#) [GOOGLE SCHOLAR](#) [SEARCH ON GOOGLE](#)

Karate Coach Dr Pradeep Kumar Yadav

Author

DOI: <https://doi.org/10.56975/19sm2964>

Keywords: Harnessing the Potential of Karate

ABSTRACT

Karate, a traditional martial art originating from Japan, has long fascinated people around the globe. However, its significance extends beyond the realm of physical combat. In today's fast-paced and competitive world, where personal well-being and self-protection are paramount, the power of Karate emerges as an essential skill. This essay argues that Karate is not merely a form of self-defense, but a comprehensive discipline with immense physical and mental benefits. By examining its historical roots, physical techniques, mental discipline, and cultural importance, this essay will demonstrate why the practice of Karate is imperative in today's world.

QUICK LINKS

[Archive](#)

[All Policy](#)

© 2023 IJRAR December 2023, Volume 10, Issue 4

www.ijrar.org (E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138)



"Harnessing the Potential of Karate: Essential in the Modern World, narrated by Karate Coach Dr. Pradeep Kumar Yadav" (a Black Belt 3rd DAN in Karate from the World Karate Federation, Spain).

Dr Pradeep Kumar Yadav
Karate Coach
Indo Shotokan Karate Do Federation, India

Karate, a traditional martial art originating from Japan, has long fascinated people around the globe. However, its significance extends beyond the realm of physical combat. In today's fast-paced and competitive world, where personal well-being and self-protection are paramount, the power of Karate emerges as an essential skill. This essay argues that Karate is not merely a form of self-defense, but a comprehensive discipline with immense physical and mental benefits. By examining its historical roots, physical techniques, mental discipline, and cultural importance, this essay will demonstrate why the practice of Karate is imperative in today's world.

1. **Personal Growth:** Karate offers an avenue for individuals to discover their inner potential and achieve personal growth. By engaging in regular practice, students learn the values of dedication, perseverance, and self-improvement. Setting and achieving goals within the framework of Karate can develop a sense of accomplishment and boost self-confidence. This personal growth extends beyond the training hall into various aspects of an individual's life, including academics, career, and relationships.

2. **Mental Well-being:** In a fast-paced world filled with constant stressors, Karate provides a holistic approach to mental wellness. The practice increases focus, concentration, and self-awareness. The meditative aspects of Karate foster mindfulness, leading to reduced anxiety and increased mental clarity. It helps individuals develop resilience and the ability to remain calm under pressure, promoting a positive mindset and overall mental well-being.

3. **Physical Fitness:** Regular Karate practice serves as an effective means of improving physical fitness. The training's dynamic movements enhance cardiovascular health, muscular strength, agility, flexibility, and coordination. Engaging in Karate sessions can contribute to weight management, improve overall body composition, and enhance energy levels. The physical exertion also releases endorphins, leading to a sense of happiness and well-being.



INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND ANALYTICAL REVIEWS (IJRAR.ORG)

International Peer Reviewed & Refereed Journal, Open Access Journal

IJRAR Peer-Reviewed (Refereed) Journal as Per New UGC Rules.

ISSN Approved Journal No: E-ISSN 2348-1269, P- ISSN 2349-5138
Journal ESTD Year: 2014

Call For Paper - Volume 12 | Issue 2 | Month- May 2025

Read all new guidelines related publication before submission or publication. Scholarly open access, Peer-reviewed, and Refereed, Impact Factor: 7.17, AI-Powered Research Tool, Multidisciplinary, Monthly, Indexing in all major database & Metadata, Citation Generator, Digital Object Identifier(DOI), UGC Approved Journal No: 43602(19)

Submit Paper

Login to Author Home

IJRAR.COM Repository

Communication Guidelines

Call For Paper May 2025

Call For Papers May 2025 Volume 12 | Issue 2
Last Date : 31-May-2025
Review Results : Within 02-03 Days

IJRAR Search Xplore - Search all paper by Paper Name, Author Name, and Title

Search by Paper id, Published paper id, Paper Name, Author Name, and | [Click here to search Q](#)

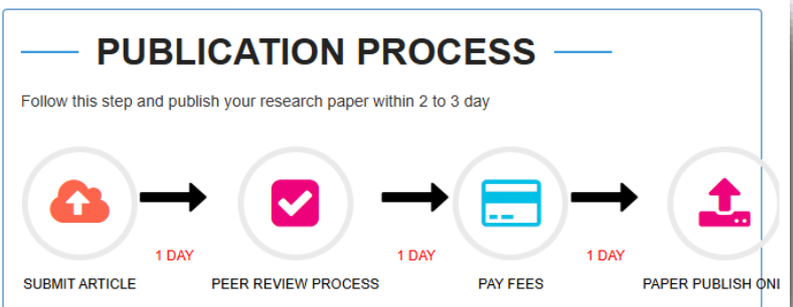
UGC CARE Recently discontinue UGC-CARE Journal Listing & Introduction of Suggestive Parameters for choosing peer reviewed journals that UGC-CARE (India) recommends publishing papers in Transparent Peer Reviewed journals (or Refereed Journals).

IJRAR is Peer Review Journal Valid As per New UGC Rules. You can now publish your research in IJRAR

IJRAR is a Transparent Peer-Reviewed Open Access Journal (Refereed Journal), aligning with UGC and UGC CARE recommendations. As an international, open-access, and online journal, IJRAR ensures that published research reaches a broad and diverse audience worldwide.

IJRAR.ORG

- IJRAR is Peer Review
- Refereed
- Open access
- Monthly, Multidisciplinary, Multilanguage
- Online, Print Journal
- ISSN Approved



« Les revues et éditeurs prédateurs sont des entités qui priorisent leurs propres intérêts au détriment du savoir et se caractérisent par des informations fausses ou trompeuses, un écart par rapport aux bonnes pratiques éditoriales et de publications, un manque de transparence, et/ou l'usage de pratiques de sollicitations agressives et indifférenciées »

A. Grudniewicz et al., 12/2019



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

Le développement de l'Open Access a modifié les pratiques de communication et de publication scientifique. INRAE, en cohérence avec son engagement de promotion des principes de l'intégrité scientifique (fiabilité, honnêteté, respect, responsabilité), invite les chercheurs de l'institut à faire preuve de vigilance envers certains éditeurs (*publishers* ou *maisons d'édition*) ayant des pratiques peu vertueuses et parfois franchement douteuses. Plus difficiles à détecter que les éditeurs prédateurs, les éditeurs « gris » ou « douteux » sont néanmoins très nuisibles pour la recherche en diffusant des revues de faible qualité en Open Access avec un coût d'APC** (*Article processing charges*) souvent modéré. Ces revues couvrent de nombreux domaines scientifiques et touchent largement les différentes communautés scientifiques. Le démarchage massif auprès des chercheurs (invités avec insistance à publier dans ces journaux ou à réaliser des analyses de manuscrits dans des délais très courts) se traduit par un nombre important de publications, permettant ainsi à ces revues d'être de référence et d'afficher un facteur d'impact parfois élevé. Cette stratégie tout à ces éditeurs d'augmenter leur chiffre d'affaire, parfois au détriment de validation et de l'information scientifique qu'ils diffusent.

Les revues et les éditeurs prédateurs sont des entités qui privilégient au détriment de l'érudition et se caractérisent par des informations faussées par rapport aux bonnes pratiques rédactionnelles et de publication, et/ou le recours à des pratiques de sollicitation agressives et

Grudniewicz A et al., 2019. *Predatory journals: no definition, no definition*
traduction Hervé Maisonneuve, blog *Revue & intégrité*, billet

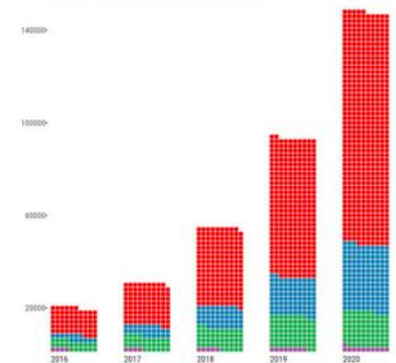
Le cas MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute

Cet éditeur de revues en Open Access est aujourd'hui bien établi après avoir créé un large bouquet de revues nouvelles à partir de 2010. Le nombre de publications de chercheurs INRAE dans certaines de ses revues est en constante augmentation. C'est pourquoi il fait l'objet d'une attention particulière.

En effet, au cours de ces dernières années, MDPI a présenté un taux de croissance impressionnant, comme le montre le graphique ci-contre, entraînant une augmentation de son chiffre d'affaires de 14 millions de dollars en 2015 à 191 millions de dollars en 2020^[2], soit 1 264 % de croissance en six ans.

La crédibilité discutable^[3] accordée à MDPI provient essentiellement des 18 revues de son catalogue dont le facteur d'impact est supérieur à 4. L'éditeur reste

Articles in Normal, Special Issues, Sections and Collections at MDPI
74 journals with an Impact Factor. One square = 200 articles



Source^[2], Data MDPI-code : @paolocrosetto



HOME THINK CHECK ATTEND ABOUT RESOURCES THINK CHECK SUBMIT CONFERENCE CHECKER

Choosing the right conference to attend and present your research

Why Think. Check. Attend.

Think. Check. Attend. is an initiative that aims to guide and assist researchers and scholars to judge the legitimacy and academic credentials of conferences in order to help them decide whether to or not attend the same. Nowadays, the scholarly community faces an increasing number of invitations to present at or attend conferences. Some of these are respectable, academic events, while others are misleading, exaggerated or even fake. Think. Check. Attend. provides guidelines that help researchers to differentiate between an authentic conference and the one they should avoid. In this initiative, we help scholars to recognise the characteristics of a trusted conference to attend and submit their abstracts through a number of steps and a check list. Simply follow these steps and you will rest assured that you attend only the most appropriate conferences.

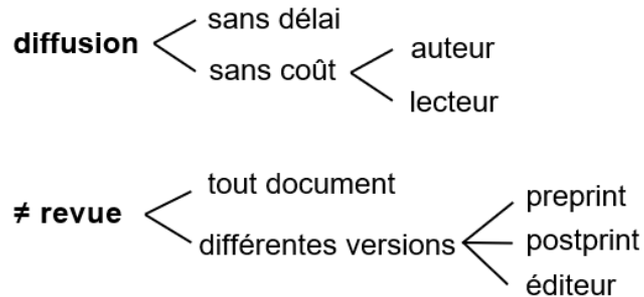
<https://thinkcheckattend.org/>



Archives Ouverts

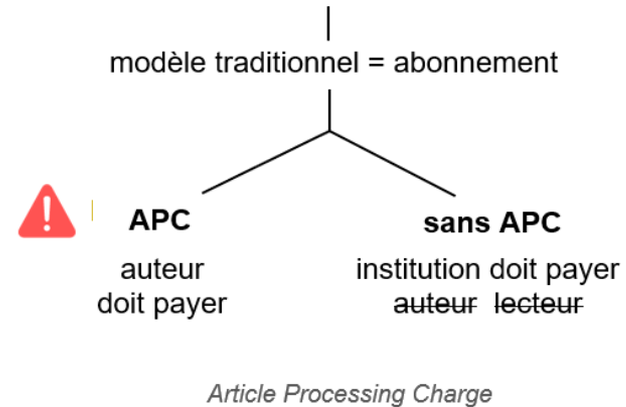
Voie verte

= auto-archivage



Revue Open Access

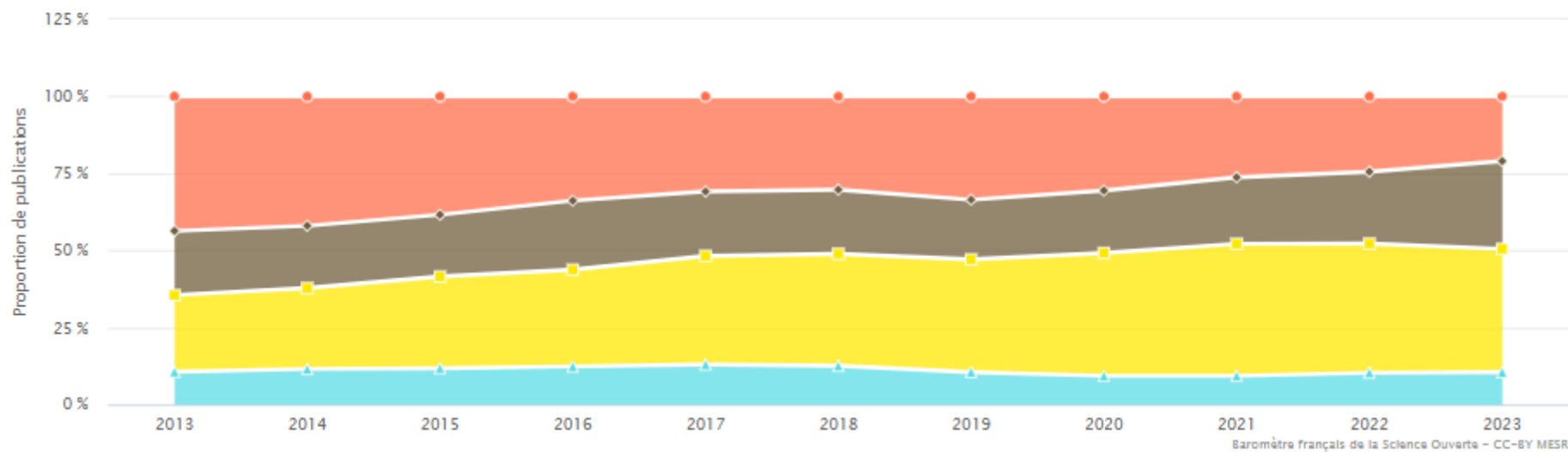
Voie dorée



Évolution des modèles économiques pour les articles diffusés en accès ouvert par leur éditeur, par année de publication

Modèle économique de la revue

● Diamant ● Gold full APC ● Hybride ● Autre



Baromètre français de la Science Ouverte - CC-BY MESR

MESR, *Baromètre français de la science ouverte*
<https://barometredelascienceouverte.esr.gouv.fr/>

FREE

IMMEDIATE

RESEARCH
ARTICLES

OPEN ACCESS

ONLINE

AVAILABILITY

RE-USE
RIGHTS

free vs open access

- accès
- réutilisation

Utiliser des ressources librement accessibles

Vous débutez votre thèse. Vous avez besoin d'accéder aux publications, aux communications et aux données déjà produites dans votre domaine. Votre course d'obstacles est sur le point de commencer...

Accéder, réutiliser

Le mouvement de la science ouverte vise à **faciliter l'accès et à encourager la réutilisation des contenus scientifiques**.

On parle couramment :

- Des ressources en accès ouvert : grâce à leur auteur et/ou à leur éditeur, on peut accéder librement à ces ressources sans paiement par le chercheur ou l'institution.

• Des ressources libres :

non seulement en accès ouvert, elles sont aussi réutilisables, en fonction de la licence de diffusion. Par exemple, les licences Creative Commons permettent d'autoriser la réutilisation, en respectant les conditions fixées par l'auteur. Pour en savoir plus, rendez-vous sur ▼ creativecommons.fr.



CREATIVE COMMONS LICENSES



COPY & PUBLISH



ATTRIBUTION REQUIRED



COMMERCIAL USE



MODIFY & ADAPT



CHANGE LICENSE



PUBLIC DOMAIN



CC BY



CC BY-SA



CC BY-ND



CC BY-NC



CC BY-NC-SA



CC BY-NC-ND

	COPY & PUBLISH	ATTRIBUTION REQUIRED	COMMERCIAL USE	MODIFY & ADAPT	CHANGE LICENSE
PUBLIC DOMAIN	✓	✗	✓	✓	✓
CC BY	✓	✓	✓	✓	✓
CC BY-SA	✓	✓	✓	✓	✗
CC BY-ND	✓	✓	✓	✗	✗
CC BY-NC	✓	✓	✗	✓	✓
CC BY-NC-SA	✓	✓	✗	✓	✗
CC BY-NC-ND	✓	✓	✗	✗	✗



You can redistribute (copy, publish, display, communicate, etc.)



You have to attribute the original work



You can use the work commercially



You can modify and adapt the original work



You can choose license type for your adaptations of the work.

Licences
Creative Commons

BY : Attribution ;
NC : Noncommercial ;
ND : NoDerivs ;
SA : Share Alike



[Home](#) > [Notes](#) > [berlin-16-final-statement](#)

Final Statement of the 16th Berlin OA conference

Strong consensus of all delegations present at the B16 conference.

JUNE 14, 2023

Building from the foundational call for full and immediate open access, cost-neutrality and transparency, voiced during the 14th Berlin Open Access conference, the B16 Final Statement is an expression of consensus around newly calibrated objectives for transformative open access negotiations with scholarly publishers.

Author choice and author rights must be fully enabled.

We strongly support retention of copyright and all rights therein by authors. Open access agreements with publishers should stipulate that authors only grant "limited" or "non-exclusive" licenses to publishers, and liberal Creative Commons (CC) licenses (e.g., CC BY) should be applied as the default choice. In keeping with the spirit and goals of open access, more restrictive CC licenses (e.g., CC BY-NC, CC BY-ND, and CC BY-NC-ND) should function as originally intended, in respect of the author's disciplinary needs; consequently, author "license to publish" agreements should not limit the author's rights in any way. The author's choice of license should not affect the price of publication services.

<https://openaccess.mpg.de/b16-final-statement>

le principe de non-cession des droits (*rights retention*)



Martin Eve

February 13th,
2024

The digital scholarly record is at risk

1 comment | 24 shares

Estimated reading time: 6 minutes

In the past the preservation of the scholarly record relied on physical print publications being archived in multiple places by different institutions. In principle this holds true for digital preservation, where a number of organisations work to preserve the scholarly record. However, drawing on a study of Crossref DOI data, Martin Eve finds evidence to suggest that the current standard of digital preservation could fall worryingly short of ensuring persistent accurate record of scholarly works.