

Améliorer la visibilité de sa production scientifique



Département d'Appui à la Recherche 2023
SCD Université Polytechnique Hauts-de-France

Introduction

Accroître la
visibilité de sa
production



un sujet à
plusieurs
facettes

- Enjeux de signature et d'affiliation
- Enjeux de référencement
- Stratégies de publication
- Investissement des opportunités de l'accès ouvert

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan

L'importance de la signature

Chaque auteur d'une publication renseigne une **adresse** qui permet d'indiquer son/ses **affiliation(s)**.

« On appelle adresse la forme utilisée dans les publications et dans les bases de données pour représenter les affiliations des auteurs. »*

Cela permet une meilleure **attribution** de ses travaux pour lui et son(ses) établissement(s).

*<https://coop-ist.cirad.fr/etre-auteur/rediger-une-affiliation/1-mesurez-l-interet-de-mentionner-votre-affiliation>

L'importance de la signature

- Classements internationaux des établissements (ex : Shanghai, THE)
 - Rapports et comparaisons entre les établissements (ex : HCERES)
 - Evaluations des chercheurs (ex : rapports CRAC)
- > Plus généralement une meilleure visibilité pour l'établissement et le chercheur.

L'importance de la signature

Existence d'une charte de signature à l'UPHF :
dernière mise à jour : novembre 2022

→ Informations et document [en ligne](#) sur le site
de l'UPHF, onglet Recherche

→ Également visible sur le site de l'INSA HdF

→ Prise en compte de la nouvelle identité de
l'université et de la création de l'établissement-
composante



Grands principes de la signature

La signature commence toujours par :

Univ. Polytechnique Hauts-de-France

Puis, l'unité de recherche est mentionnée (au moins son acronyme), précédée de ses tutelles.

Ex :

Univ. Polytechnique Hauts-de-France, **CNRS**, UMR 8201 - LAMIH

Univ. Polytechnique Hauts-de-France, **INSA Hauts-de-France**,
CERAMATHS

Grands principes de la signature

Pour les UMR : **labels** à mentionner.

UMR 8520 - IEMN / UMR 8201 – LAMIH.

Les structures intermédiaires (équipes de recherche, départements) ne sont pas mentionnées.

Localisation géographique unique pour tous:

F-59313 Valenciennes, France

Seul l'auteur correspondant indique, en plus de cette affiliation, son adresse complète dans le champ adapté.

UMR : Modèles différents selon personnels UPHF ou INSA HdF

Le référencement dans les bases de données



Scopus



Référencement automatique à partir des signatures des auteurs.

Création de profils auteurs et risque de doublon

Demandes de corrections possibles par les bibliothécaires et les auteurs eux-mêmes.

SCOPUS: fusion de comptes-doublons

<input type="checkbox"/> All ▾ Show documents View citation overview Request to merge authors						
	Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Oliveira, Kathia Oliveira, Káthia M. Oliveira, Káthia De Oliveira, Káthia M.	84	14	Université Polytechnique Hauts-de-France	Valenciennes	France
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 2	Szeuczuk, Kathia de Oliveira, Kathia Szeuczuk	7	1	Universidade Estadual do Centro Oeste	Guarapuava	Brazil
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 3	de Oliveira, Káthia Marçal Marçal De Oliveira, Káthia De Oliveira, Káthia M. De Oliveira, Kathia Marçal	5	3	Universidade Catolica de Brasilia	Brasilia	Brazil
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 4	Oliveira, Kathia Regina B Oliveira, Kathia Regina Oliveira, Kathia R.B. Oliveira, K.R.B.	3	2	Universidade Federal de Sao Paulo	Sao Paulo	Brazil
	View last title ▾					
<input type="checkbox"/> 5	Oliveira, Káthia Oliveira, K.	2	1	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brazil
	View last title ▾					
<input checked="" type="checkbox"/> 6	Oliveira, Kathia Marçal De Oliveira, Kathia Marçal de Oliveira, Káthia	1	0	Université Polytechnique Hauts-de-France	Valenciennes	France

SCOPUS: correction de son profil

Preferred Name
Oliveira, Kathia Marcal De

Oliveira, Kathia Marcal De
Oliveira, Kathia
Oliveira, Kathia Marcal de
Oliveira, Káthia
Oliveira, Káthia M.
Oliveira, Káthia
De Oliveira, Káthia M.
de Oliveira, Kathia M.
Marcal de Oliveira, Kathia
Marçal de Oliveira, Káthia
de Oliveira, Káthia M.
Oliveira, Kathia M.
Marcal De Oliveira, Kathia
De Oliveira, Kathia Marcal
Oliveira, K. M.
Marçal De Oliveira, Káthia

Current affiliation
Université Polytechnique Hauts-de-France

LAMIH
Université de Lille
University of Sfax
Centro Federal De Educação Tecnológica Celso Suckow Da Fonseca
Université Polytechnique Hauts-de-France
Universidade de Brasília
Universidade Catolica de Brasilia
Universidade Federal da Bahia
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Review and remove any documents that do not belong to this merge


Sort by Year (newest)



Document title	Authors	Source	Year
A core ontology on the Human–Computer Interaction phenomenon	de Oliveira, K.M. , Costa, S.D., Barcellos, M.P., ...Falbo, R.D.A., Conte, T.	Data and Knowledge Engineering 138	2022
<div> <div> X Remove from merge </div> </div>			

SCOPUS: : connexion avec ORCID

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Trentesaux, Damien

 [Université Polytechnique Hauts-de-France](#), Valenciennes, France [Show all au](#)

 6601942051  <https://orcid.org/0000-0003-2489-6203>

 [Edit profile](#)  [Set alert](#)  [Save to list](#)  [Potential author matches](#)



<https://orcid.org/0000-0003-2489-6203>

Websites & social links



http://www.uphf.fr/LAMIH/membres/trentesaux_damien

Smartness Versus Embeddability: A Tradeoff for the Deployment of Smart AGVs in Industry

Studies in Computational Intelligence

2018 | Book

DOI: [10.1007/978-3-319-73751-5_30](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73751-5_30)


EID: 2-s2.0-85042116861

[Show more detail](#)

Source: Damien Trentesaux *via* Scopus - Elsevier

Web of Science : valider son profil

 Remove publications

 Create Alert

de Oliveira, Kathia Marcal *This is an algorithmically generated author record* ⓘ

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

CNRS

VALENCIENNES, FRANCE

Published names De Oliveira, Kathia Marcal De Oliveira, Kathia M. Oliveira, Kathia Marcal

Published Organizations Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Univ Polytech Hauts de France, Univ Polytech Hauts France
[Show more](#)

Subject Categories Computer Science; Engineering; Information Science & Library Science; Operations Research & Management Science; Automation & Control Systems

 Web of Science ResearcherID: DTO-9036-2022

[Documents](#)

Author Impact Beamplot

37 Documents

 Are you this Author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

[Claim my record](#)

Metrics

Profile summary

37 Total documents
36 Web of Science Core Collection publications
1 Preprint

Web of Science Core Collection metrics

8 H-Index	36 Total Publications
203 Sum of Times Cited	183 Citing Articles

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan

Cibler la bonne revue

Connaître la notoriété d'une revue et obtenir des métriques:

Web of Science et Scopus :

- Rechercher une revue selon différents critères
- Obtenir des métriques sur une revue
- Comparer des revues

Plus important :

La revue est-elle bien indexée sur Internet?
Et propose-t-elle de l'accès ouvert?



Cibler la bonne revue

DOAJ : Le Directory of Open Access Journals : annuaire de revues scientifiques dont les articles sont évalués par les pairs et publiés en accès ouvert.

The screenshot shows the DOAJ website interface. At the top, there's a navigation bar with the DOAJ logo, a 'SUPPORT' link, an 'APPLY' dropdown, and a 'SEARCH' button. Below this is a large search banner with the word 'Journals' and a search input field containing 'renewable energy'. A 'Subject' dropdown menu is also visible. Below the search bar, there's a 'SHARE OR EMBED' button. The main content area displays '42 indexed journals'. On the left, there's a sidebar with 'Refine search results' and 'SEE JOURNALS...' options, including checkboxes for 'With a DOAJ Seal' and 'Without article processing charges (APCs)'. Below this is a 'SUBJECTS' section with a search input and a list of subjects like 'Agriculture', 'Auxiliary sciences of history', and 'Bibliography. Library'. The main results area shows a list of journals, with the first one being 'Renewables: Wind, Water, and Solar'. This journal entry includes details like 'Published by SpringerOpen in United Kingdom', 'Accepts manuscripts in English', and 'Technology: Mechanical engineering and machinery: Renewable energy sources'. It also features a 'DOAJ Seal' and information about the last update date (14 Feb 2021), website, APCs (860 GBP), and a CC BY license. Navigation controls like 'Sort by' (set to Relevance), 'Results per page' (set to 10), and page numbers ('Page 1 of 5') are visible.

DOAJ

SUPPORT APPLY SEARCH

SEARCH

Journals ?

renewable energy Subject

SHARE OR EMBED

42 indexed journals

Refine search results

SEE JOURNALS...

☐ With a DOAJ Seal

☐ Without article processing charges (APCs)

SUBJECTS

Search 516 subjects

☐ Agriculture

☐ Auxiliary sciences of history

☐ Bibliography. Library

Sort by

Relevance

Results per page

10

« First < Prev Page 1 of 5 Next >

Renewables: Wind, Water, and Solar

Published by SpringerOpen in United Kingdom Accepts manuscripts in English

Technology: Mechanical engineering and machinery: Renewable energy sources

DOAJ SEAL






Last updated on 14 Feb 2021

Website

APCs: 860 (GBP)

CC BY

Cibler la bonne revue

SUPPORT  APPLY SEARCH 

PUBLISHING WITH THIS JOURNAL


\$ There are
NO PUBLICATION FEES
([article processing charges or APCs](#)) to publish with this journal.

👤 Look up the journal's:


- [Aims & scope](#)
- [Instructions for authors](#)
- [Editorial Board](#)
- [Double blind peer review](#)

🕒 Expect on average **6 weeks** from submission to publication.

BEST PRACTICE

📅 This journal began publishing in **open access** in 2001. 

This journal uses a **CC BY-SA** license.



→ Look up their [open access statement](#) and their [license terms](#).


© The author **retains unrestricted** copyrights and publishing rights.

→ Learn more about their [copyright policy](#).

JOURNAL METADATA

📍 Publisher
[Renewable Energy Development Center \(CDER\)](#), Algeria

Manuscripts accepted in English, French

📁 LCC subjects 
[Technology: Mechanical engineering and machinery: Renewable energy sources](#)

Keywords

[solar energy](#) [wind energy](#)

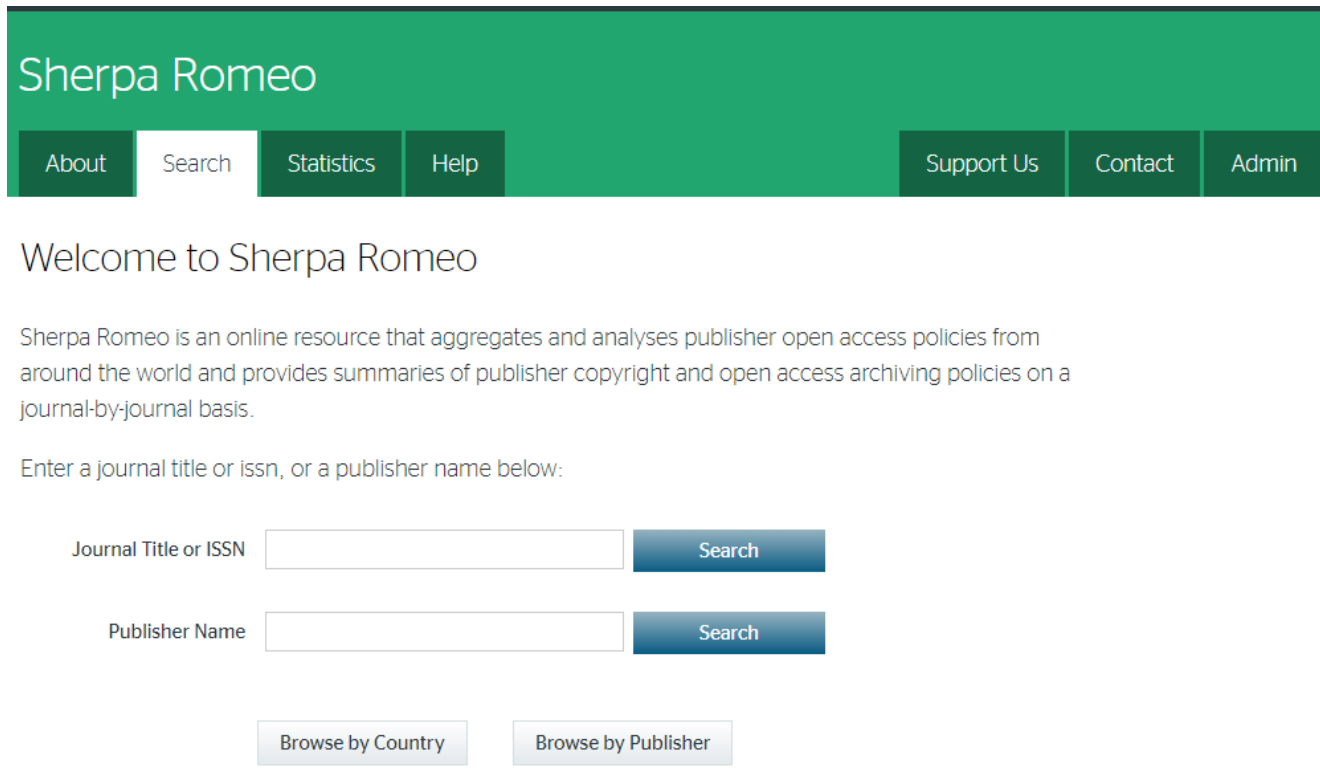
[geothermal energy](#) [bioenergy](#)

[hydrogen energy](#)

Cibler la bonne revue

Sherpa-Romeo : outil recensant la politique des éditeurs et revues en matière d'Open Access.

> Ai-je le droit de publier sur une archive ouverte cet article publié dans telle revue?



The screenshot shows the Sherpa Romeo website. At the top, there is a green header with the text "Sherpa Romeo" in white. Below the header is a navigation bar with several buttons: "About", "Search", "Statistics", "Help", "Support Us", "Contact", and "Admin". The "Search" button is highlighted. Below the navigation bar, the text "Welcome to Sherpa Romeo" is displayed. Underneath, a paragraph describes the website: "Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis." Below this text, there is a prompt: "Enter a journal title or issn, or a publisher name below:". There are two search input fields. The first field is labeled "Journal Title or ISSN" and has a "Search" button next to it. The second field is labeled "Publisher Name" and also has a "Search" button next to it. At the bottom of the page, there are two buttons: "Browse by Country" and "Browse by Publisher".

Sherpa Romeo

About Search Statistics Help Support Us Contact Admin

Welcome to Sherpa Romeo

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

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

Journal Title or ISSN Search

Publisher Name Search

Browse by Country Browse by Publisher

Cibler la bonne revue








Revue Française de Gestion

Publication Information

Title	Revue Française de Gestion [English]
ISSNs	Print: 0338-4551 Electronic: 1777-5663
URL	http://rfg.revuesonline.com/
Publishers	Lavoisier [Commercial Publisher] Fondation Nationale pour l'Enseignement de la Gestion des Entreprises [Associate Organisation]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	 Not Permitted	+
Accepted Version	 None   Institutional Repository, Author's Homepage	+
Submitted Version	 None   Institutional Repository, Author's Homepage	+

Cibler la bonne revue

ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis

Publication Information

Title	ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis (ESAIM: M2AN) [English]
ISSNs	Print: 0764-583X Electronic: 1290-3841
URL	http://www.esaim-m2an.org/
Publishers	EDP Sciences [Copyright Holder] Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles [Associate Organisation]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	None Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Repository, +2	+
Published Version [pathway b]	None Any Website, Journal Website	+
Accepted Version	None Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Repository, +2	+
Submitted Version	None Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Repository, +2	+

Cibler la bonne revue



Mir@bel : Mutualisation d'Informations sur les Revues
et leurs Accès dans les Bases En Ligne

Une mine d'informations sur les revues ! Site français.

Politique de diffusion des revues en accès ouvert:

- Traduction en français des infos de Sherpa-Romeo

Printemps 2022 : activation de la transmission de données vers Sherpa Romeo pour les politiques non encore présentes.

Attention : pour l'utilisation de l'ensemble de ces outils, prise en compte de la Loi pour une République numérique (2016) nécessaire

Cibler la bonne revue

Revue française de gestion — RFG



Thématique						
Économie, gestion Gestion, comptabilité						
Titre	+	ISSN	ISSN-E	Années	Éditeurs	Action
Revue française de gestion	RFG	0338-4551	1777-5663	1975 – ...	Lavoisier, FNEGE, Hermès	
						
Titre actuel Revue française de gestion						
Site web http://rfg.revuesonline.com/						
Périodicité mensuel						
Langues français						
Éditeurs Lavoisier Fondation nationale pour l'enseignement de la gestion des entreprises — FNEGE Hermès						
Politique de publication Sherpa Romeo voir en français						
Autres liens HAL Twitter Wikipedia (français) Worldcat						

Accès en ligne



	Ressource	Accès	Numéros	Autres liens	Action
Texte intégral	Cairn.info	Libre	2002 (no 139) — 2016		
Texte intégral	BSC	Restreint	01 janvier 2005 — ...		
Texte intégral	Cairn.info	Restreint	2017 — 2021 (no 301)		
Texte intégral	data.istex.fr	Restreint	2003 (Vol. 29) — 2013 (Vol. 39)		
Résumés	Revuesonline	Libre	2002 (Vol. 28, no 137) — ... [sélection d'articles]		
Résumés	BSP	Restreint	janvier 2005 (no 154) — ...		
Sommaires	Revuesonline	Libre	2002 (Vol. 28, no 137) — ... [lacunaire]	[Dernier numéro]	
Sommaires	Sign@l	Libre	juillet 2002 (no 139) — novembre 2021 (no 301)	[alerte par courriel] [RSS]	
Indexation	BSP	Restreint	janvier 2005 (no 154) — ...		

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan

Open Access

Les principes fondamentaux :



Accessibilité de toute la littérature scientifique

Pérennité : accessibilité garantie sur le long terme (formats de diffusion, protocoles communs, interopérabilité des contenus)

Gratuité de l'accès : condition-clé de l'accessibilité des travaux scientifiques

Utilisation et réutilisation des contenus dans le respect du droit d'auteur

Open Access

Green road
Archives ouvertes



Gold road
Revue en libre accès



Open Access



Archives ouvertes (green road)	Revue en libre accès (gold road)
<ul style="list-style-type: none">• Dépôt de documents scientifiques en texte intégral• Dépôt et accès libre• Modération des dépôts par une validation scientifique du contenu• Pérennité des dépôts• Respect :<ul style="list-style-type: none">- des droits d'auteur et des contrats d'édition- Des clauses d'obligation de dépôt des institutions de recherche	<ul style="list-style-type: none">• Financement en amont (pas d'abonnement) = libre accès intégral• Différents modèles économiques<ul style="list-style-type: none">- Subventions- Avec embargo- « paiement auteur » : par l'institution, l'organisme, le financeur

Voie verte VS voie dorée



Une autre voie : voie diamant ou voie platine

Publication en accès ouvert et sans frais dans des revues ou sur des plateformes de publications, financées par un bailleur, une organisation à but non lucratif ou une université en particulier.

Les auteurs conservent leurs droits d'auteurs via l'utilisation de licences libres Creative Commons.

Conformité avec le Plan S

Les revues diamant dépendent en grande partie de bénévoles, d'universités et du gouvernement pour fonctionner.

Contexte politique et institutionnel

La science ouverte :

- Une nouvelle façon de faire de la recherche, avec le plus possible d'ouverture et de transparence à toutes les étapes du processus de recherche
- Et en tirant parti des possibilités techniques du numérique pour le partage des résultats de la recherche

Importance de la science ouverte et de sa promotion :

- À l'échelle européenne
- A l'échelle nationale
- A l'échelle institutionnelle

Contexte politique et institutionnel

À l'échelle européenne :

- Financeurs européens demandent le dépôt des publications financés sur AAP en accès ouvert
- Horizon Europe plus strict qu'H2020 → plus de période d'embargo possible (application du Plan S), dépôt en accès ouvert immédiat



Contexte politique et institutionnel

À l'échelle nationale :

L'ANR demande le dépôt des publications qu'elle finance en accès ouvert. Voir politique de science ouverte de l'ANR [ici](#) et portail [HAL ANR](#)

Deuxième Plan national pour la science ouverte lancé en 2021 (2021-2024)

La Loi pour une République numérique (2016) permet le dépôt de postprints en archive ouverte (e.g. HAL) sous conditions



Contexte politique et institutionnel

Loi pour une République numérique – 7 octobre 2016 – Article 30

- ➔ Possibilité pour l'auteur de déposer le MAA (manuscrit auteur accepté avec remarques de l'éditeur: le postprint)
- ➔ Sous conditions :
 - ➔ écrit scientifique
 - ➔ financement sur fonds publics à hauteur d'au moins 50%
 - ➔ avec un embargo après publication de l'article : de 6 mois (STM) à 12 mois (SHS)
 - ➔ sans exploitation dans le cadre d'une activité d'édition à caractère commercial (si déjà publié)
- ➔ La loi est rétroactive et s'applique aussi aux contrats signés avant octobre 2016
- ➔ Les salaires des chercheurs comptent comme financement sur fonds publics
- ➔ La loi s'applique et s'impose aux éditeurs étrangers

Focus : versions d'un article

Définitions :

Preprint = version auteur. Première version soumise à l'éditeur pour publication, sans corrections ni reviewing

Postprint = manuscrit auteur accepté. Version finale incluant les remarques et les corrections effectuées sur le preprint

PDF éditeur = contenu du manuscrit auteur accepté ou postprint avec la mise en page et la charte graphique de l'éditeur. Version finale mise en ligne par l'éditeur

→ C'est le postprint qui est visé par la Loi pour une République numérique et le PSO de l'UPHF et de l'INSA Hauts-de-France

Contexte politique et institutionnel

À l'échelle locale :

- [Plan Science Ouverte](#) de l'UPHF et de l'INSA HdF voté en Conseil de la Recherche et présenté en Conseil Scientifique de l'INSA HdF au printemps 2021
- Document stratégique définissant la politique de l'EPE en matière de SO
- Obligation de référencement des publications sur le [portail HAL de l'UPHF](#)
- Dépôt des documents correspondants fortement encouragé
- Question des données de la recherche également abordée
 - Chargée de mission recrutée
 - Enquête et entretiens réalisés
 - Préconisations en cours d'examen
 - Politique UPHF à venir

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan

Les revues en accès ouvert

« La revue en libre accès (open access journal) est une revue scientifique, nouvelle ou existante, qui répond aux exigences de qualité des articles par la présence d'un comité de lecture, mais qui a un mode de financement permettant une diffusion aussi large que possible, sans restriction d'accès et d'utilisation » ([D'après Open Access INIST](#)).

[Directory of Open Access Journals](#) (DOAJ) : Plateforme qui recense plus de 10000 revues scientifiques disponibles en libre accès et provenant de plus de 130 pays. Cela représente plus de 2 millions d'articles.

Les Bases de données peuvent proposer certaines de leurs ressources en libre accès : accès au texte intégral sans authentification (Cairn, Science Direct)

Exemples

[Persée](#) : Portail présentant les collections rétrospectives de plus de 100 revues francophones

[OpenEdition Journals](#) : Plateforme qui propose plus de 400 revues dans les domaines de sciences humaines et sociales ; 95% des contenus sont accessibles librement.

[Scientific Electronic Library Online](#) (SciELO) : Plateforme qui présente les revues scientifiques diffusées des pays d'Amérique du Sud et de la péninsule ibérique; permet de rechercher dans des revues scientifiques en Open Access

Focus : les éditeurs prédateurs



- Attention : pas de lien avec l'accès ouvert !
- Utilisent des arguments sur la diffusion large et l'absence de frais de publication
- Contactent directement les auteurs par mail
- Pas de peer-reviewing et de travail scientifique
- Frais et délais non prévus, voire aucune publication
- Donnent l'illusion d'une plateforme sérieuse
- Ne pas hésiter à se renseigner sur eux (informations en ligne sur les éditeurs-prédateurs)

Focus : les éditeurs prédateurs

De: "Christine Zialor" <c.zialor@editions-ue.com>
À: "Mélissa Defond" <Melissa.Defond@uphf.fr>
Envoyé: Mercredi 20 Novembre 2019 04:09:17
Objet: Au sujet de vos recherches, Mme. Mélissa Defond

Chère Mélissa Defond,

Votre recherche a attiré mon attention.

Le groupe Omniscriptum serait intéressé à le publier.

Nous sommes spécialisés dans la publication des écrits scientifiques. Nos services sont sans frais. Cela implique une distribution mondiale et une conservation intégrale du droit d'auteur.

Souhaiteriez-vous recevoir plus d'information?

Je reste donc dans l'attente de votre manuscrit.

Meilleures salutations,

Cordialement,
Christine Zialor
Email: c.zialor@editions-ue.com
Lectorat

Editions Universitaires Européennes
www.editions-ue.com

Fondées en Allemagne en 2002
Aujourd'hui à travers toute l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Amérique latine

MoreBooks! Marketing SRL · No. 1011602004108

Publier, c'est pas sorcier !
Essayez notre toute nouvelle interface d'édition: my.editions-ue.com/cover_playgrounds/czialor_eue

Focus : les éditeurs prédateurs

De: "Christine Zialor" <c.zialor@editions-ue.com>
À: "Mélissa Defond" <Melissa.Defond@uphf.fr>
Envoyé: Jeudi 28 Novembre 2019 00:15:20
Objet: Dans l'attente de votre réponse, Mme Mélissa Defond

Madame Mélissa Defond,

Avez-vous reçu ma proposition de publication gratuite?

Au cas où vous auriez besoin d'informations supplémentaires, voici un aperçu de nos auteurs et de nos services:
www.omniscryptum.com/wp-content/uploads/brochure-EUE-FR.pdf

Merci de revenir vers moi. Cela m'attristerait de ne pas voir votre travail publié chez nous. Je vous prie de prendre le temps de reconsidérer notre offre avant de la refuser trop hâtivement.

Je vous remercie d'avance.

Cordialement,
Christine Zialor
Email: c.zialor@editions-ue.com
Lectorat

Editions Universitaires Européennes
www.editions-ue.com

Fondées en Allemagne en 2002
Aujourd'hui à travers toute l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Amérique latine

MoreBooks! Marketing SRL · No. 1011602004108

Publier, c'est pas sorcier !
Essayez notre toute nouvelle interface d'édition: my.editions-ue.com/cover_playgrounds/czialor_eue

Visibilité des auteurs et de l'établissement : 1
Affiliation et référencement. Notions-clés

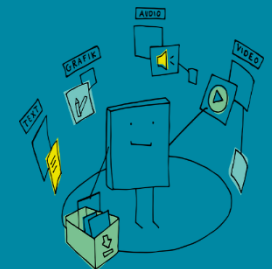
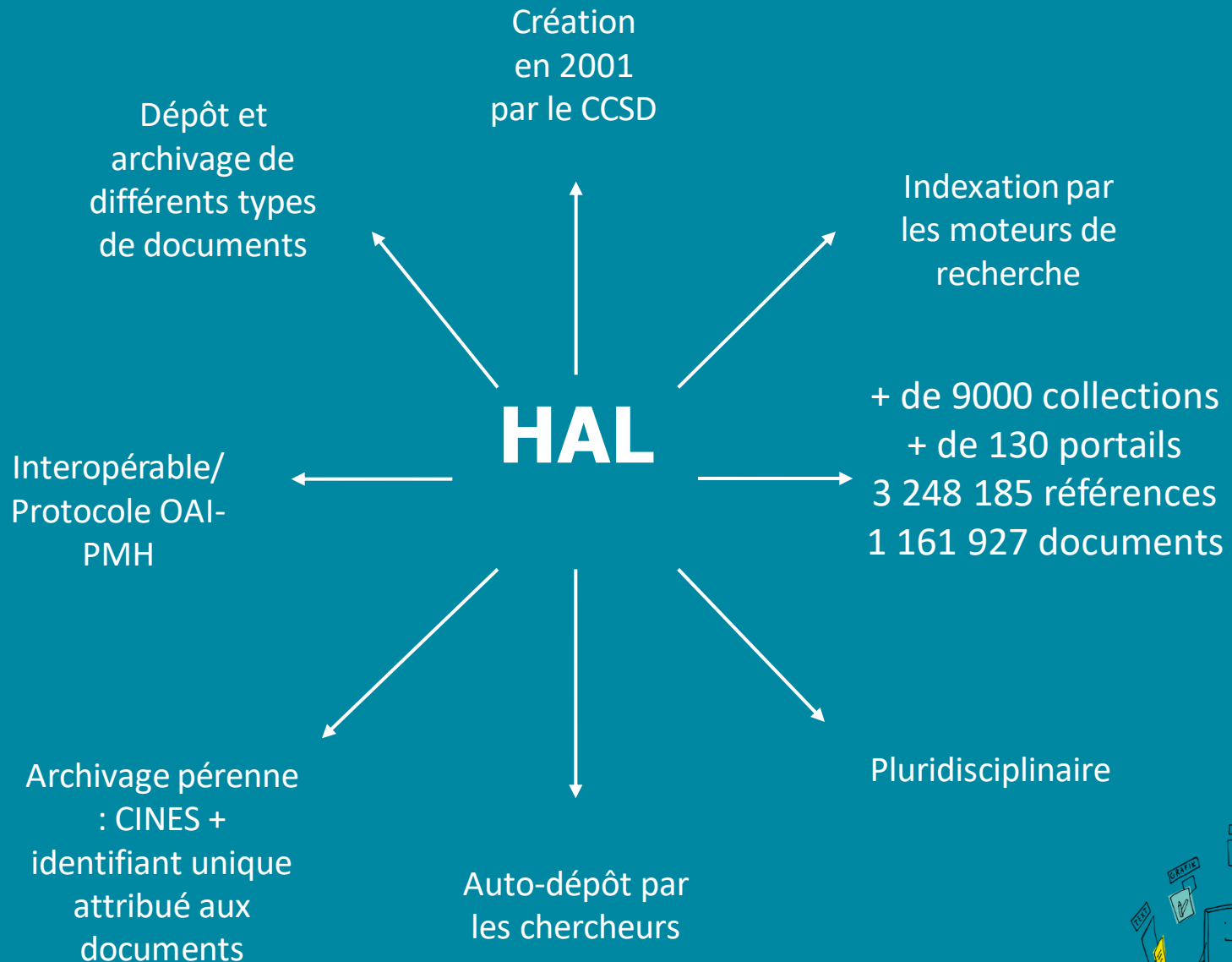
Visibilité des publications : Cibler la bonne revue 2

Accroître sa visibilité : S'emparer des
opportunités de la science ouverte 3

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert éditeur
(voie dorée) 4

Visibilité et accès ouvert : l'accès ouvert par
auto-archivage (voie verte) 5

Plan





Partager librement les savoirs

+ Déposer



Un rayonnement international

Vos publications sont faciles à trouver, bien référencées par les moteurs de recherche et interconnectées avec d'autres services (ORCID, serveurs de preprint)



Un bien commun pour la recherche

Les plus grands organismes de recherche et la majorité des universités françaises ont choisi et soutiennent HAL, une infrastructure publique, pérenne et responsable.



Une vaste communauté collaborative

Des chercheur.e.s aux spécialistes de l'information scientifique, HAL fédère des compétences multiples pour soutenir l'ouverture des publications



Une archive, des services

HAL garantit la préservation à long terme de vos publications. Un ensemble de services (CV, portails institutionnels, collections, veille documentaire, APIs, identifiants) contribuent à leur valorisation.



HAL = instance nationale (<https://hal.science/>) + deux types de sous-ensemble permettant la valorisation des productions des établissements

→ **Portail institutionnel HAL*** :

Un portail est une fonctionnalité de HAL qui permet à toute institution de gérer et valoriser sa production scientifique

→ **Collection** :

Une collection est constituée d'un ensemble de dépôts (sous-ensemble de HAL) qui sont sélectionnés à partir de critères choisis par l'utilisateur

→ [*Lien portail HAL-UPHF](#)



Bienvenue sur le portail HAL de l'Université Polytechnique Hauts-de-France !

Ce portail recense l'ensemble de la production scientifique de l'UPHF, en permet la consultation et offre un espace de dépôt aux chercheurs, enseignants et doctorants membres de l'UPHF.

Le portail HAL-UPHF est administré par le service d'appui à la recherche du Service Commun de Documentation de l'établissement.

VOS BIBLIOTHÉCAIRES VOUS ACCOMPAGNENT

Le département d'appui à la recherche du SCD vous propose un accompagnement en présentiel ou à distance sur un large éventail de thématiques liées à l'appui à la recherche, à l'accès ouvert et au dépôt des thèses. Des sessions de formations sont proposées dans le cadre de la formation continue des personnels UPHF :

- S'initier à la gestion de ses données de recherche
- Zotero initiation
- Zotero perfectionnement
- Présentation de Scopus
- Gérer son identité numérique de chercheur.se

Actualités

Ateliers "Consulter et déposer des publications sur HAL" (01/03/2022) ▼

Des ateliers Consulter et déposer des publications sur HAL sont proposés dans le cadre de la formation continue des personnels UPHF : le 25 février, le 23 mars, le 27 avril, et le 19 mai. Toutes les informations sont disponibles ici : <https://evento.renater.fr/survey/atelier-consulter-et...-frucijbm> (horaires et modalités pédagogiques sur le descriptif). N'hésitez pas à nous contacter si les dates proposées ne conviennent pas ou pour toute demande d'accompagnement personnalisé : servicechercheurs-bu@uphf.fr

» Continuer la lecture

Partager

[Open Access Week+] Du 15 novembre au 17 décembre 2021 (09/11/2021) ▼

Plan Science Ouverte de l'UPHF et de l'INSA Hauts-de-France (09/11/2021) ▼

HAL : importance des affiliations

- Préférences de dépôt : s'affilier automatiquement.
- Créer son IdHAL : pour faciliter le dépôt par un tiers.
- Associer les différentes formes de son nom à son IdHAL.
- Connexion possible avec ORCID : envoi de publications.

Pourquoi déposer dans HAL ?

- ➡ **ACCÈS LIBRE** : Garantir un accès libre et gratuit aux résultats de la recherche, notamment sur fonds publics (renforcement du lien science et société)
- ➡ **IMPACT** : Augmenter l'impact de ses travaux par un meilleur référencement et une meilleure citabilité
- ➡ **PÉRENNITÉ** : Garantir la pérennité des fichiers et des accès (archivage pérenne au Cines)
- ➡ **PROTECTION** : Apporter une protection juridique à ses travaux
Le dépôt et l'accès pérenne attestent de la paternité du déposant
- ➡ **VALEUR AJOUTÉE** : Bénéficier de services à valeur ajoutée
Listes de publications, statistiques de consultation, etc.
- ➡ **VISIBILITÉ** : Partager et élargir la visibilité de ses recherches (moissonnage par les moteurs de recherche garanti)
- ➡ **ÉDITION** : Éditer des documents de manière automatique
Listes de publications, rapport HCERES, fiches RIBAC et CRAC, etc.



Sites de référence et ressources utiles

Le site Couperin de la science ouverte en France :

<https://scienceouverte.couperin.org/>

Site CoopIST du Cirad : coopérer en information scientifique et technique:

<https://coop-ist.cirad.fr/>

Guide OA par l'UBO, définitions, modèles, ressources :

https://formadoct.doctorat-bretagneloire.fr/revues_open_access

Passeport pour la science ouverte

<https://www.ouvrirlascience.fr/passeport-pour-la-science-ouverte-guide-pratique-a-lusage-des-doctorants/>

Guide de non-cession des droits

<https://www.ouvrirlascience.fr/strategie-de-non-cession-des-droits-mode-demploi/>

Conclusion

Visibilité et évaluation

Logique du publish or perish pousse à chercher le plus de visibilité possible pour avoir de bons indicateurs bibliométriques qui constituent l'essentiel de l'évaluation des chercheurs

Face à cela :

→ Développement des altmetrics, des métriques alternatives aux métriques « traditionnelles » pour davantage de qualitatif et moins d'inégalités disciplinaires (objectifs, entre autres, de la [Déclaration DORA](#) de 2012).

Exes :

- Vues et téléchargements dans des entrepôts et des archives ouvertes
- Mentions sur les réseaux sociaux
- Mentions sur des blogs
- Citations via des logiciels de gestion bibliographique
- Citations dans Google Scholar et Wikipédia

→ Prise en compte de la SO dans l'évaluation

- Critères HCERES (science ouverte et intégrité scientifique)
- Fiches CRAC et RIBAC générées à partir des données HAL
- COARA, accord européen sur la réforme de l'évaluation de la recherche

Le Département d'appui à la recherche du SCD (DAREC)

- ❖ Thèses, HDR et mémoires
- ❖ Archive ouverte, HAL, open access
- ❖ Charte signature unique, bibliométrie
- ❖ Identifiants-chercheurs, identité numérique
- ❖ Gestion des données de la recherche

servicechercheurs-bu@uphf.fr



HAL
science ouverte

ORCID

Connecting Research
and Researchers

DES QUESTIONS ?

