



# Améliorer la visibilité de sa production scientifique





# Introduction

Accroître la visibilité de sa production → un sujet à plusieurs facettes :

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



# 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](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:  
mise à jour en cours, publication prochaine.

Une adresse de contact:  
[signature-unique@uphf.fr](mailto:signature-unique@uphf.fr)

## Charte de signature unique des publications scientifiques

Mise à jour : décembre 2018

Pour toute question, contacter  
 [signature-unique@uphf.fr](mailto:signature-unique@uphf.fr)





# 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.



# Le référencement dans les bases de données



Scopus



WEB OF SCIENCE

SCOPUS et WoS :

Référencement automatique à partir des signatures des auteurs.

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



# SCOPUS: fusion de comptes-doublons

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.  <a href="#">View last title</a>	84	14	Université Polytechnique Hauts-de-France	Valenciennes	France
<input type="checkbox"/>	2 Szeuczuk, Kathia de Oliveira, Kathia Szeuczuk  <a href="#">View last title</a>	7	1	Universidade Estadual do Centro Oeste	Guarapuava	Brazil
<input type="checkbox"/>	3 de Oliveira, Káthia Marçal Marçal De Oliveira, Káthia De Oliveira, Káthia M. De Oliveira, Kathia Marçal  <a href="#">View last title</a>	5	3	Universidade Catolica de Brasilia	Brasilia	Brazil
<input type="checkbox"/>	4 Oliveira, Kathia Regina B Oliveira, Kathia Regina Oliveira, Kathia R.B. Oliveira, K.R.B.  <a href="#">View last title</a>	3	2	Universidade Federal de Sao Paulo	Sao Paulo	Brazil
<input type="checkbox"/>	5 Oliveira, Káthia Oliveira, K.  <a href="#">View last title</a>	2	1	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brazil
<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 Marçal De

Current affiliation  
Université Polytechnique Hauts-de-France

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

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
<b>A core ontology on the Human–Computer Interaction phenomenon</b>	<b>de Oliveira, K.M.</b> , Costa, S.D., Barcellos, M.P., ...Falbo, R.D.A., Conte, T.	Data and Knowledge Engineering 138	2022

✕ Remove from merge



# 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](#)

### Smartness Versus Embeddability: A Tradeoff for the Deployment of Smart

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

**Source:** Damien Trentesaux *via* Scopus - Elsevier



[https://orcid.org/  
0000-0003-2489-6203](https://orcid.org/0000-0003-2489-6203)

#### Websites & social links >

[http://www.uphf.fr/LAMIH/membres/trentesaux\\_damien](http://www.uphf.fr/LAMIH/membres/trentesaux_damien)

#### Other IDs >

Scopus Author ID: 6601942051

ResearcherID: D-2791-2009



# 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.



# 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 is a navigation bar with the DOAJ logo, a 'SUPPORT' link with a heart icon, an 'APPLY' dropdown menu, and a 'SEARCH' button with a magnifying glass icon. Below the navigation bar is a search bar with the text 'renewable energy' and a dropdown menu set to 'Subject'. A 'SHARE OR EMBED' button is located below the search bar. The main content area displays '42 indexed journals' and a 'Refine search results' section with checkboxes for 'With a DOAJ Seal' and 'Without article processing charges (APCs)'. There is also a 'SUBJECTS' section with a search box and a list of subjects including 'Agriculture', 'Auxiliary sciences of history', and 'Bibliography. Library'. The search results are sorted by 'Relevance' and show 10 results per page. The first result is 'Renewables: Wind, Water, and Solar', published by SpringerOpen in the United Kingdom, with a website link, APCs of 860 (GBP), and a CC BY license. The page is currently on 'Page 1 of 5'.




# 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

## Revue Française de Gestion

### Publication Information

Title	Revue Française de Gestion [English]
ISSNs	Print: 0338-4551 Electronic: 1777-5663
URL	<a href="http://rfg.revuesonline.com/">http://rfg.revuesonline.com/</a>
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	<a href="http://www.esaim-m2an.org/">http://www.esaim-m2an.org/</a>
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.



# 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

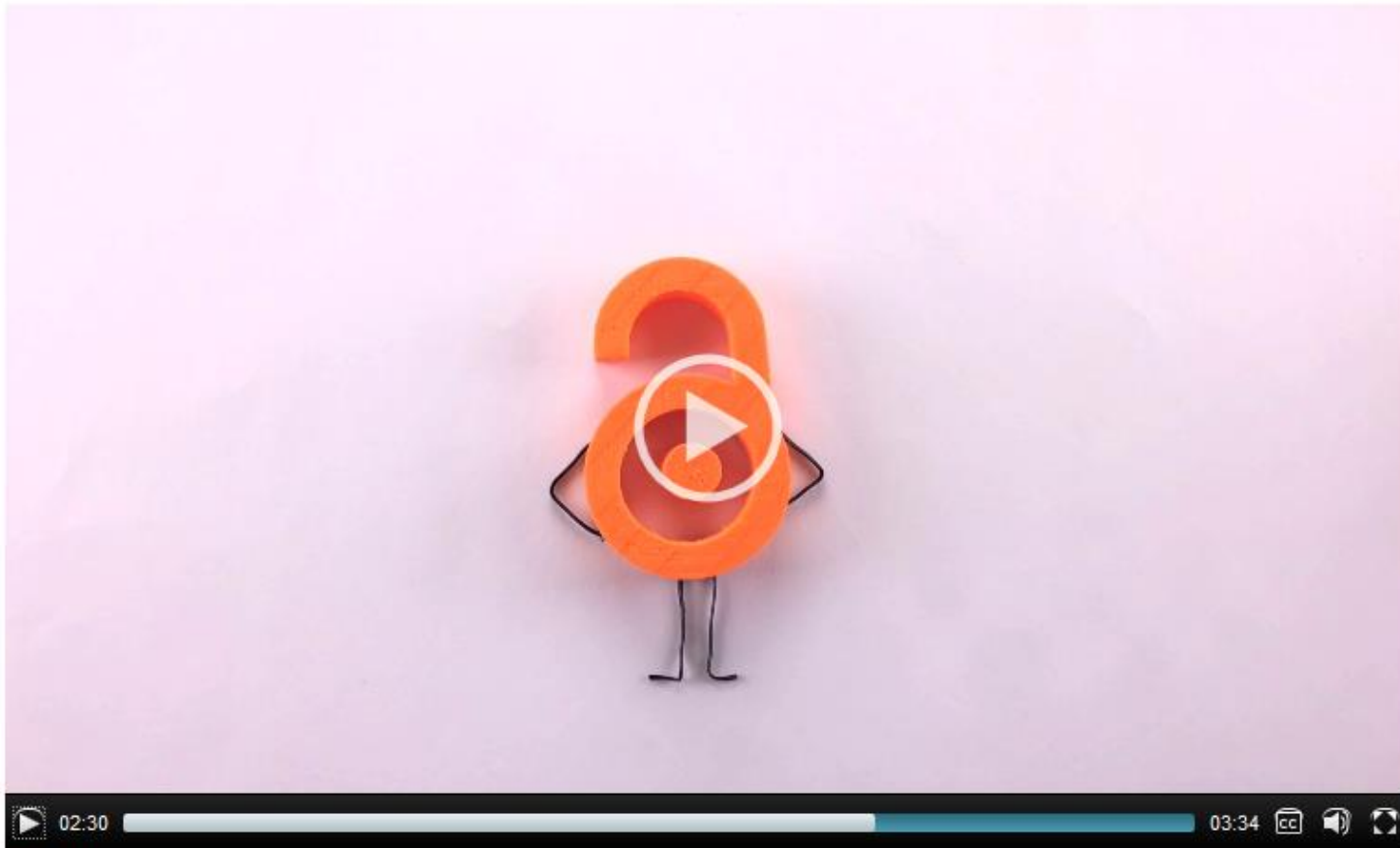


	Ressource	Accès	Numéros	Autres liens	Action
Texte intégral	Cairn.info	Libre	2002 (no 139) — 2016		
Texte intégral	BSC	Restreint	01 janvier 2005 — ...		
Texte intégral	Cairn.info	Restreint	2017 — 2021 (no 301)		
Texte intégral	data.istex.fr	Restreint	2003 (Vol. 29) — 2013 (Vol. 39)		
Résumés	Revuesonline	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) — ...		



# La science ouverte : introduction à l'Open Access

Une introduction à l'Open access



<https://www.youtube.com/watch?v=nSRpKL7oJKs>



# 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



# L'accès ouvert



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





# Faire de l'OA, pourquoi ?

Élargir la visibilité nationale et internationale des travaux scientifiques

Augmenter l'impact des travaux scientifiques : corrélation claire entre le taux de citations et le dépôt en archive ouverte ou libre accès

Apporter une protection juridique aux travaux (ex : HAL permet d'établir l'antériorité scientifique à la date du dépôt et la paternité du document avec un identifiant unique = moins de plagiat)

Garantir la pérennité des fichiers et des accès : liens et URL uniques et pérennes permettant des citations stables, pérennité des fichiers et des formats



# Open Access

Green road

Archives ouvertes



Gold road

Revue en libre accès





### Archives ouvertes (green road)

- Dépôt de documents scientifiques en texte intégral
- Dépôt et accès libre
- Modération des dépôts par une validation scientifique du contenu
- Pérennité des dépôts
- Respect :
  - des droits d'auteur et des contrats d'édition
  - Des clauses d'obligation de dépôt des institutions de recherche

### Revue en libre accès (gold road)

- Financement en amont (pas d'abonnement) = libre accès intégral
- Différents modèles économiques
  - 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.



# Une autre voie : voie diamant ou voie platine

- Une étude sur les revues « diamant » publiée en 2021
- Commandée par la cOAlition S
- Aboutissement de travaux entrepris de juin 2020 à février 2021 par un consortium de 10 organisations : **OPERAS, SPARC Europe, Université d'Utrecht, DOAJ, UiT The Arctic University of Norway, LIBER, OASPA, ENRESSH, Redalyc-AmeliCA** et **CSI**.
- Un vaste archipel (estimé à 29 000) de revues relativement petites existe et sert un large éventail de communautés académiques ;
- Les revues diamant sont en voie de se conformer pleinement au plan S ;
- Qualité scientifique et difficultés opérationnelles coexistent dans un ensemble de domaines allant des structures juridiques aux capacités techniques, en passant par les processus éditoriaux ou les modèles de financement ;
- Les revues diamant dépendent en grande partie de bénévoles, d'universités et du gouvernement pour fonctionner.



# Licence Creative Commons



**Attribution** : Toutes les licences Creative Commons obligent les utilisateurs des œuvres à créditer l'auteur selon ses vœux.



**Pas d'utilisation commerciale** : Les autorisations accordées de reproduction, diffusion, modification, n'incluent pas les usages commerciaux. Le cas échéant, ils requièrent une autorisation explicite de l'auteur.



**Partage dans les mêmes conditions** : Les autorisations accordées de reproduction, diffusion, modification d'une œuvre ne sont valides que dans les mêmes conditions de partage. Toute utilisation créant des droits plus restreints ou plus larges doit faire l'objet d'une autorisation explicite de l'auteur.



# Licence Creative Commons



**Pas de modification** : Seules la reproduction et la diffusion de l'œuvre sont autorisées. Toute modification suppose une autorisation explicite de l'auteur.





# 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

[OpenEditions 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 Omniscryptum 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](mailto:c.zialor@editions-ue.com)  
Lectorat

Editions Universitaires Européennes  
[www.editions-ue.com](http://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](http://my.editions-ue.com/cover_playgrounds/czialor_eue)





# Exemples Archives ouvertes

- HAL : Archive ouverte nationale  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/>
- SAM : Archive ouverte institutionnelle de l'ENSAM  
<http://sam.ensam.eu/>
- ArXiv : Archive ouverte thématique  
(physique, astrophysique, mathématiques, informatique  
notamment)  
<http://arxiv.org/>
- OpenAir (Open Access Infrastructure for Research in Europe)  
<https://www.openaire.eu/>

Création  
en 2001  
par le CCSD

Dépôt et  
archivage de  
différents types  
de documents

Indexation par  
les moteurs de  
recherche

**HAL**

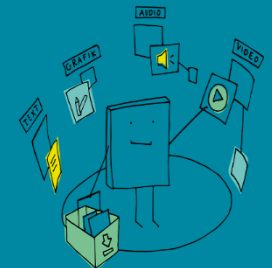
1695 collections  
+ de 170 portails  
2 947 011 références  
1 037 985 documents

Interopérable/  
Protocole OAI-  
PMH

Archivage pérenne  
: CINES +  
identifiant unique  
attribué aux  
documents

Auto-dépôt par  
les chercheurs

Pluridisciplinaire





HAL dispose d'une instance nationale (<https://hal.archives-ouvertes.fr/>) et de 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.

Dès la création du portail, toutes les publications de HAL déjà liées à l'institution sont visibles et exploitables dans celui-ci. Est liée à l'institution toute publication dont au moins un auteur est affilié à une structure de recherche qui a pour tutelle cette institution.

122 institutions (universités et regroupements d'universités, grandes écoles et organismes de recherche) gèrent et diffusent la production scientifique de leurs chercheurs avec un portail HAL.



## ■ 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.

Exemple pour un laboratoire : permet de rassembler dans une "vitrine" toutes les publications des chercheurs, de mettre en valeur les plus récentes, d'extraire des chiffres sur le type et le nombre de communications réalisées sur une période, et de faciliter la gestion d'une bibliographie dans le cadre d'un rapport d'activité, etc.



## Pour le chercheur :

- Meilleur référencement, citabilité et visibilité de ses publications
- Archivage de ses travaux : offre une solution sûre de stockage de ses publications avec le CINES
- Liens unique et pérenne vers ses travaux : facilite le partage des références (création de liens depuis les réseaux sociaux académiques vers HAL)
- Création d'un IdHAL et d'un CV de chercheurs
- Statistiques de consultation et de téléchargement



## Pour les laboratoires :

- Collection HAL = vitrine de la production du laboratoire
- Extraction de listes de publications du laboratoire
- Interconnexion avec les rapports d'activités chercheurs RIBAC (*Recueil d'Informations pour un oBservatoire des Activités des Chercheurs en SHS*)
- Statistiques de consultation et de téléchargement

## Pour l'établissement :

- Aide au pilotage pour le VP recherche
- Augmente la visibilité et l'impact scientifique de l'établissement
- Remplit une des obligations du programme H2020 (libre accès aux résultats)
- Statistiques de dépôt, de consultation et de téléchargement



# 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.

## À l'attention du déposant

- Le dépôt du texte intégral est effectué en accord avec les co-auteurs et dans le respect de la politique des éditeurs
- La mise en ligne est assujettie à une modération, la direction de HAL se réservant le droit de refuser les articles ne correspondant pas aux critères de l'archive
- Tout dépôt est définitif, aucun retrait ne sera effectué après la mise en ligne de l'article
- Les fichiers textes au format pdf ou les fichiers images composant votre dépôt sont maintenant envoyés au CINES dans un contexte d'archivage à long terme

Retrouvez toutes les informations concernant la mise en ligne et les droits de diffusion de vos travaux dans l'onglet "Déposer".

## À l'attention des lecteurs

- Dans un contexte de diffusion électronique, tout auteur conserve ses droits intellectuels, notamment le fait de devoir être correctement cité et reconnu comme l'auteur d'un document.

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



# Arxiv – Recherche



## 1. Recherche arborescente par domaine

- [Astrophysics](#) ([astro-ph](#) [new](#), [recent](#), [search](#))

### Astrophysics

#### Authors and titles for recent submissions

- Tue, 22 Mar 2022
- Mon, 21 Mar 2022
- Fri, 18 Mar 2022
- Thu, 17 Mar 2022
- Wed, 16 Mar 2022

[total of 358 entries: [1-25](#) | [26-50](#) | [51-75](#) | [76-100](#) | ... | [351-358](#)]  
 [showing 25 entries per page: [fewer](#) | [more](#) | [all](#)]

Tue, 22 Mar 2022 (showing first 25 of 82 entries)

[\*] [arXiv:2203.11188](#) [[pdf](#), [other](#)]

**Day-side Fe I Emission, Day-Night Brightness Contrast and Phase Offset of the Exoplanet WASP-33b**

[Miranda K. Herman](#), [Ernst J. W. de Mooij](#), [Stevanus K. Nugroho](#), [Neale P. Gibson](#), [Ray Jayawardhana](#)

Comments: 19 pages, 10 figures; accepted to AJ

Subjects: Earth and Planetary Astrophysics (astro-ph.EP)

## Astrophysics

### New submissions

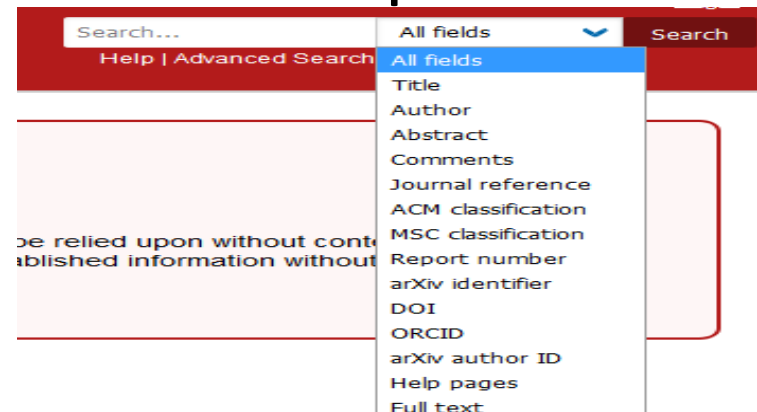
Submissions received from Fri 18 Mar 22 to Mon 21 Mar 22, announced Tue, 22 Mar 22

- [New submissions](#)
- [Cross-lists](#)
- [Replacements](#)

[total of 127 entries: [1-127](#)]  
 [showing up to 2000 entries per page: [fewer](#) | [more](#)]

### New submissions for Tue, 22 Mar 22

## 2. Recherche par mot-clé





# Outils : trouver des ressources en Accès Libre

BASE  
Bielefeld Academic Search Engine

Mobile | A A A | A | Français | Se connecter

RECHERCHE SIMPLE | RECHERCHE AVANCÉE | AIDE | NAVIGATION | HISTORIQUE DE RECHERCHE

Plus de 70 millions de documents!

Votre recherche

Document entier

Privilégier des documents en accès libre  
 Recherche par expression exacte  
 Autres formes du mot  
 Synonymes multilingues (thésaurus Eurovoc)

Rechercher

Présents dans BASE: 71 429 514 documents provenant de 3 428 sources de contenus

À propos de BASE | Contact | BASE Lab | Mentions légales

© 2004-2015 by Bibliothèque de l'Université de Bielefeld  
Search powered by Solr & VuFind

Suggérer un entrepôt  
Interfaces BASE

Universität Bielefeld  
INFORMATION plus!  
Universitätsbibliothek



# Outils : OA button



- Cartographier les barrières d'accès à la littérature scientifique
  - Trouver une version en libre accès d'une publication

[openaccessbutton.org/](https://openaccessbutton.org/)



# 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](https://formadoct.doctorat-bretagneloire.fr/revues_open_access)

OA Week :

[openaccessweek.org/](https://openaccessweek.org/)



# 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
  - Mention sur des blogs
  - Citation 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



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

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



**HAL**  
science ouverte

**ORCID**

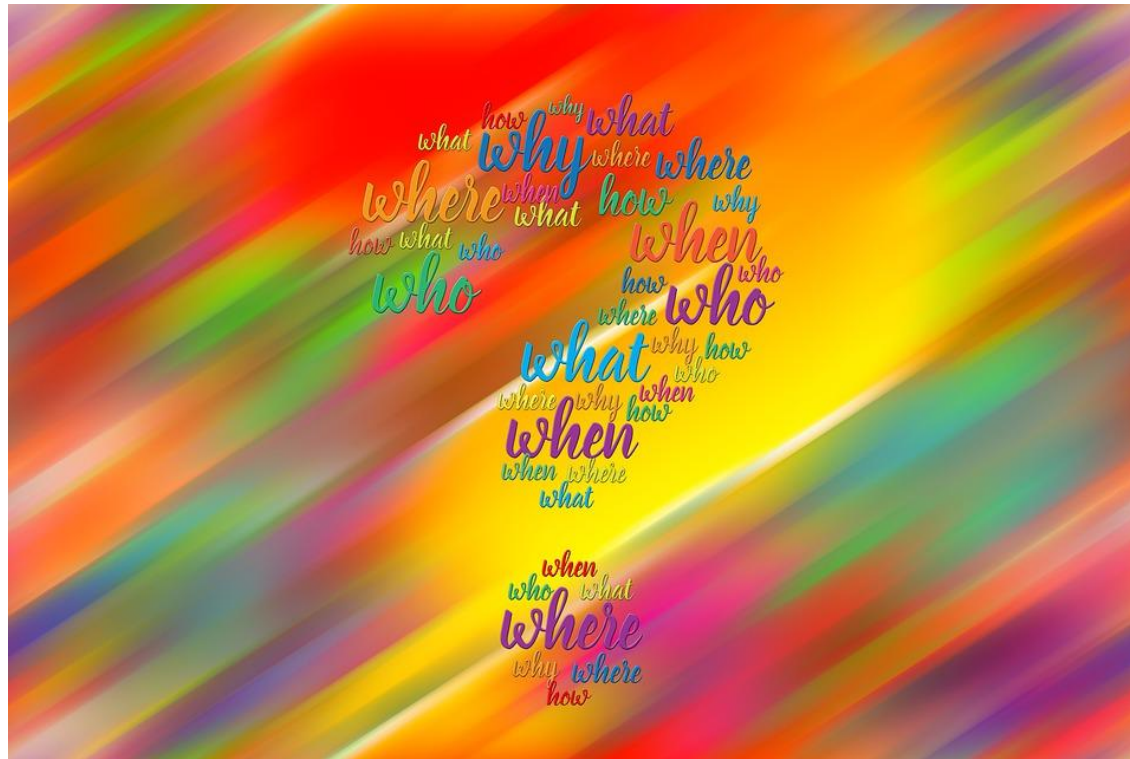
Connecting Research  
and Researchers

[servicechercheurs-bu@uphf.fr](mailto:servicechercheurs-bu@uphf.fr)



# Et pour finir

## On vous écoute...



Des questions ?