Déposer un article dans l'archive ouverte de l'université de Bordeaux « OSKAR Bordeaux »

Module 3.3



Programme

Au cours de cette session pratique animée avec l'équipe d'<u>Oskar Bordeaux</u>, nous vous présentons les fonctionnalités d'Oskar et effectuons la démonstration d'un dépôt.

- → Interface et fonctionnalités d'Oskar Bordeaux
- → Rappel sur les droits de dépôt en archive ouverte
 - › Qu'avez-vous le droit de déposer ? Versions d'article
 - › Qu'avez-vous le droit de déposer ? Embargo
- → Options de dépôt dans Oskar Bordeaux au BPH
- → Démonstration du dépôt d'un article en texte intégral dans Oskar Bordeaux

Ces 2 conditions sont le plus souvent liées et cumulatives.

- Version d'article dont le dépôt est autorisé : manuscrit soumis, manuscrit accepté et/ou PDF éditeur
- Embargo : entre o et maximum 12 mois



Oskar Bordeaux en bref

Interfaces unité de recherche et équipes dans Oskar et HAL

Oskar Bordeaux en bref

- → URL : https://oskar-bordeaux.fr contact équipe Oskar : info@oskar-bordeaux.fr
- → Les dépôts sont automatiquement transférés dans HAL : collection du BPH dans HAL : https://www.hal.inserm.fr/U1219
- → Informations obligatoires pour le dépôt d'un article
 - Titre
 - Auteurs
 - > Nom de la revue
 - Date
- → Ces informations peuvent être récupérées automatiquement à partir du DOI ou du PMID

Oskar Bordeaux en bref



Rechercher des publications

+ Recherche avancée

Déposer / Aide au dépôt

Collection du BPH dans Oskar

↑ Accueil / Oskar-Bordeaux / Bordeaux Population Health Research Center (BPH) - UMR 1219

Bordeaux Population Health Research Center (BPH) - UMR 1219

Rechercher des publ Q

BHP est une unité mixte Inserm / Université de Bordeaux spécialisée sur les questions de santé des populations. Les travaux de ses chercheurs couvrent un large champ de pathologies (maladies infectieuses dont le VIH, neurologie, cancérologie, traumatologie, santé mentale), d'expositions (facteurs sociaux, environnementaux, nutritionnels, médicaments, génétiques), de méthodes (biostatistique, psychologie) et de populations (jeunes, adultes, personnes âgées, population générale, échantillons de malades).

Site Web

Lien scanR

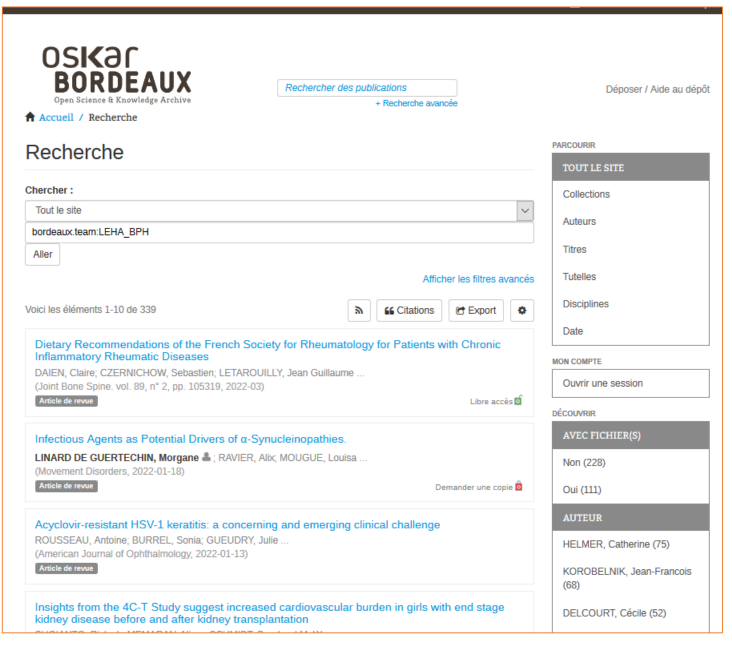
PARCOURIR PAR

Auteurs Titres Tutelles Disciplines Date



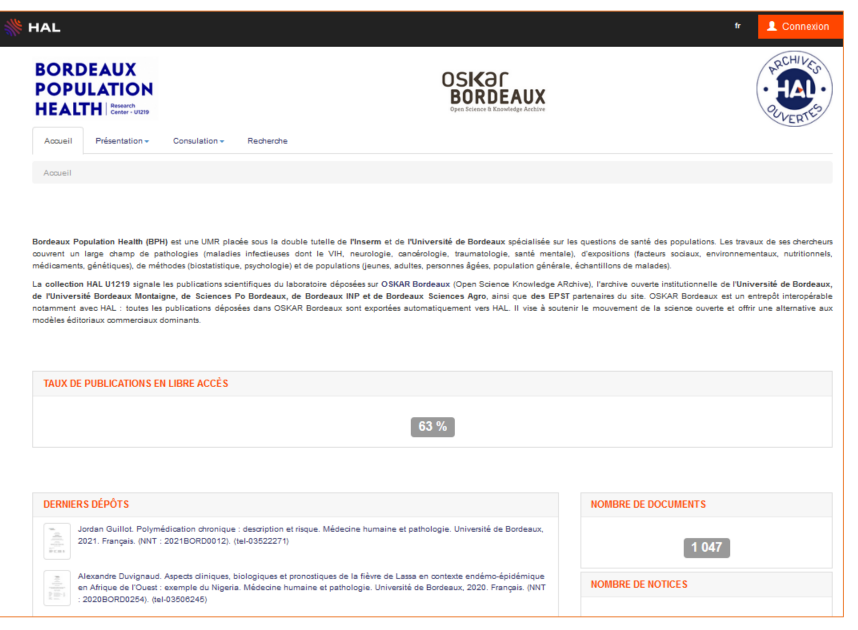
Oskar Bordeaux en bref

Les publications d'une équipe dans Oskar : exemple équipe LEHA



Oskar Bordeaux en bref

Collection du BPH dans HAL





Rappel sur les droits de dépôt en archive ouverte

Qu'avez-vous le droit de déposer ? Versions d'article

Qu'avez-vous le droit de déposer ? Embargo

Qu'avez-vous le droit de déposer?



Article 30 de la loi pour une République numérique sur Legifrance

La loi pour une République numérique promulquée le 8 octobre 2016 comporte un article dédié au libre accès aux articles scientifiques, l'article 30.

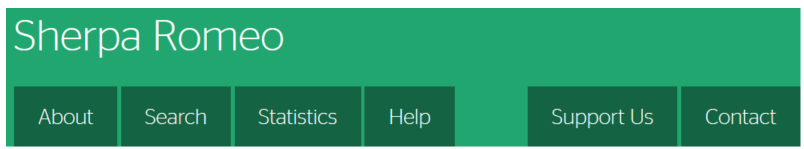
En bref, tous les articles scientifiques issus de la recherche publique peuvent désormais être déposés dans une archive ouverte:

- dans leur version **manuscrit accepté**, avec un **embargo maximum de 6 mois (sciences et** médecine)/12 mois (SHS),

quelle que soit la politique de libre accès de l'éditeur.

Qu'avez-vous le droit de déposer?

- → Certaines revues accordent même davantage de permissions, voir le service Sherpa-Romeo - ex: fiche **Annals of Applied Probability**
- → Connaître les droits de partage via ResearchGate, Oskar, etc. d'un article à partir de son DOI: https://www.howcanishar eit.com/

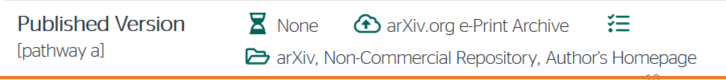


Annals of Applied Probability



Publisher Policy

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



Versions d'article: manuscrit accepté

Manuscrit accepté ≠ PDF final mis en forme par l'éditeur Manuscrit accepté ≠ *proofs*

Manuscrit accepté = fichier(s) non mis en forme par l'éditeur, sans indication de copyright :

PDF ou Word incluant tout le contenu de l'article

+ supplementary material

OU

Word + fichiers image + fichiers table + supplementary material



<u>Direct2AAM</u>: mode d'emploi pour récupérer la dernière version de vos manuscrits sur les systèmes de soumission d'articles des éditeurs

Embargo?

- → L'embargo correspond à la **période d'exclusivité de la diffusion** que se réserve un éditeur.
- → Pendant cette période, le texte intégral déposé dans une archive ouverte ne peut pas être en libre accès. Les archives ouvertes permettent de paramétrer cet embargo pour que :
 - > le fichier devienne automatiquement visible à une date donnée,
 - > il puisse être demandé sous forme de tiré à part pendant la période d'embargo.

inserm-03593970, version 1

Article dans une revue

Air quality improvement and incident dementia: Effects of observed and hypothetical reductions in air pollutant using parametric g-computation

Noémie Letellier ^{1, 2}, Laure-Anne Gutierrez ³, Jeanne Duchesne ³, Chen Chen ^{1, 2}, Sindana Ilango ⁴, Catherine Helmer ⁵, Claudine Berr ^{3, 6}, Marion Mortamais ³, Tarik Benmarhnia ^{1, 2} Détails

- 1 Herbert Wertheim School of Public Health and Human Longevity Science
- 2 SIO Scripps Institution of Oceanography
- 3 INM Institut des Neurosciences de Montpellier
- 4 University of Washington School of Public Health
- 5 BPH Bordeaux population health
- 6 Hôpital Gui de Chauliac



Afficher cet article dans HAL: https://www.hal.inserm.fr/inserm-03593970



Dépôt dans Oskar Bordeaux au BPH

3 options pour le dépôt de vos articles Démo du dépôt d'un article en texte intégral

3 options de dépôt dans Oskar

Infos internes à l'unité



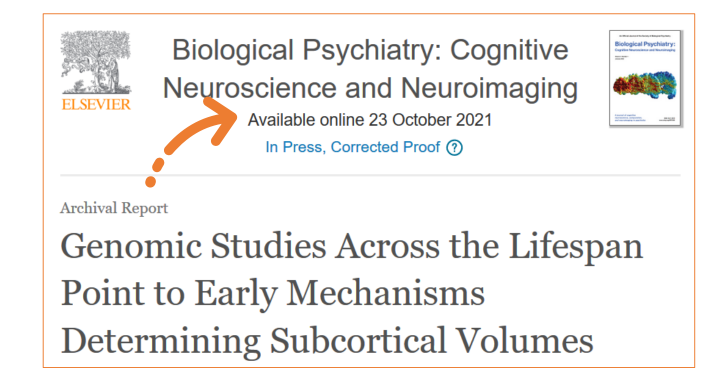
Démo d'un dépôt dans Oskar

Le Grand, Q., Satizabal, C. L., Sargurupremraj, M., Mishra, A., Soumaré, A., ... Debette, S. (2021). Genomic Studies Across the Lifespan Point to Early Mechanisms Determining Subcortical Volumes. *Biological psychiatry. Cognitive neuroscience and neuroimaging*. https://doi.org/10.1016/j.bpsc.2021.10.011

PMID: 34700051

Points d'attention

- → Version qui peut être déposée : manuscrit accepté
- → Paramétrer un embargo de 6 mois,
 à partir de la date de publication en ligne = 2022-04-23
- → Saisir les financements ANR et Union européenne
 - > ANR-10-COHO-0005 et ANR-18-RHUS-0002
 - > EU: 640643, 643417, 667375 et 754517



Merci pour votre attention

Des questions?

Contact: