

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

Module 3.3



[Ce contenu est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France.](#) F. Flamerie - Oskar Bordeaux - 2022-06-14

Programme

Au cours de cette session pratique animée avec l'équipe d'[Oskar Bordeaux](#), 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

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 0 et
maximum 12 mois

→ Options de dépôt dans Oskar Bordeaux au BPH

→ Démonstration du dépôt d'un article en texte intégral dans Oskar Bordeaux



Interface et fonctionnalités d'Oskar Bordeaux

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

**OSKAR
BORDEAUX**

Open Science & Knowledge Archive

[Rechercher des publications](#)

[+ Recherche avancée](#)

[Déposer / Aide au dépôt](#)

[Accueil](#) / [Oskar-Bordeaux](#) / Bordeaux Population Health Research Center (BPH) - UMR 1219

Bordeaux Population Health Research Center (BPH) - UMR 1219

Rechercher des publi



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

[Collection du BPH
dans Oskar](#)

**OSKAR
BORDEAUX**

Open Science & Knowledge Archive

[Rechercher des publications](#)

[+ Recherche avancée](#)

[Déposer / Aide au dépôt](#)

[Se connecter](#) fr / en / esp

*Les publications scientifiques
des chercheurs de Bordeaux
en libre accès*

[+ Déposer une publication](#)

[+ Rechercher par](#)

[> Auteurs](#)

[> Disciplines](#)

[> Unités de recherche](#)

Oskar Bordeaux en bref

Les publications d'une
équipe dans Oskar :
[exemple équipe LEHA](#)

The screenshot shows the Oskar Bordeaux website interface. At the top, the logo "OSKAR BORDEAUX" is displayed with the tagline "Open Science & Knowledge Archive". Navigation links include "Accueil / Recherche", "Rechercher des publications", and "Déposer / Aide au dépôt". A search bar contains the query "bordeaux.team:LEHA_BPH" with a dropdown menu set to "Tout le site". Below the search bar, there are buttons for "Aller", "Afficher les filtres avancés", and "Voici les éléments 1-10 de 339". The results list three articles, each with a title, authors, journal information, and a "Libre accès" or "Demander une copie" button. On the right side, there are two sidebar menus: "PARCOURIR" (with links to Collections, Auteurs, Titres, Tutelles, Disciplines, and Date) and "MON COMPTE" (with a link to Ouvrir une session). Below these is a "DÉCOUVRIR" section with "AVEC FICHIER(S)" (Non (228), Oui (111)) and "AUTEUR" (listing Helmer, Catherine (75), Korobelnik, Jean-Francois (68), and Delcourt, Cécile (52)).

OSKAR BORDEAUX
Open Science & Knowledge Archive

Rechercher des publications
+ Recherche avancée

Accueil / Recherche

Recherche

Chercher :

Tout le site

bordeaux.team:LEHA_BPH

Aller

Afficher les filtres avancés

Voici les éléments 1-10 de 339

📄 Citations 📄 Export ⚙️

Dietary Recommendations of the French Society for Rheumatology for Patients with Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases
DAIEN, Claire; CZERNICHOW, Sebastien; LETAROUILLY, Jean Guillaume ...
(Joint Bone Spine. vol. 89, n° 2, pp. 105319, 2022-03)
Article de revue Libre accès

Infectious Agents as Potential Drivers of α -Synucleinopathies.
LINARD DE GUERTECHIN, Morgane ; RAVIER, Alix; MOUGUE, Louisa ...
(Movement Disorders, 2022-01-18)
Article de revue Demander une copie

Acyclovir-resistant HSV-1 keratitis: a concerning and emerging clinical challenge
ROUSSEAU, Antoine; BURREL, Sonia; GUEUDRY, Julie ...
(American Journal of Ophthalmology, 2022-01-13)
Article de revue

Insights from the 4C-T Study suggest increased cardiovascular burden in girls with end stage kidney disease before and after kidney transplantation

PARCOURIR

TOUT LE SITE

- Collections
- Auteurs
- Titres
- Tutelles
- Disciplines
- Date

MON COMPTE

Ouvrir une session

DÉCOUVRIR

AVEC FICHIER(S)

- Non (228)
- Oui (111)

AUTEUR

- HELMER, Catherine (75)
- KOROBELNIK, Jean-Francois (68)
- DEL COURT, Cécile (52)

Oskar Bordeaux en bref

Collection du BPH dans HAL

 HAL

fr

Connexion

 BORDEAUX
POPULATION
HEALTH
Research
Center - U1219

 OSKAR
BORDEAUX
Open Science & Knowledge Archive



Accueil

Présentation

Consultation

Recherche

Accueil

Bordeaux Population Health (BPH) est une UMR placée sous la double tutelle de l'Inserm et de l'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).

La collection HAL U1219 signale les publications scientifiques du laboratoire déposées sur OSKAR Bordeaux (Open Science Knowledge ARchive), l'archive ouverte institutionnelle de l'Université de Bordeaux, de l'Université Bordeaux Montaigne, de Sciences Po Bordeaux, de Bordeaux INP et de Bordeaux Sciences Agro, ainsi que des EPST partenaires du site. OSKAR Bordeaux est un entrepôt interopérable notamment avec HAL : toutes les publications déposées dans OSKAR Bordeaux sont exportées automatiquement vers HAL. Il vise à soutenir le mouvement de la science ouverte et offrir une alternative aux modèles éditoriaux commerciaux dominants.

TAUX DE PUBLICATIONS EN LIBRE ACCÈS

63 %

DERNIERS DÉPÔTS

 Jordan Guillot. Polymédication chronique : description et risque. Médecine humaine et pathologie. Université de Bordeaux, 2021. Français. (NNT : 2021BORD0012). (tel-03522271)

 Alexandre Duvignaud. Aspects cliniques, biologiques et pronostiques de la fièvre de Lassa en contexte endémo-épidémique en Afrique de l'Ouest : exemple du Nigeria. Médecine humaine et pathologie. Université de Bordeaux, 2020. Français. (NNT : 2020BORD0254). (tel-03506245)

NOMBRE DE DOCUMENTS

1 047

NOMBRE DE NOTICES



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 promulguée 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:

- ET**
- › 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.howcanishareit.com/>

Sherpa Romeo

[About](#)[Search](#)[Statistics](#)[Help](#)[Support Us](#)[Contact](#)

Annals of Applied Probability

▼

Publication Information

^

Publisher Policy

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

Published Version [pathway a]	None	arXiv.org e-Print Archive	
	arXiv, Non-Commercial Repository, Author's Homepage		

Versions d'article : manuscrit accepté

Manuscrit accepté \neq PDF final mis en forme par l'éditeur

Manuscrit accepté \neq *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



[Direct2AAM](#) : 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

FICHIER

 Accès restreint

Fichier visible le : **2022-07-09**

Connectez-vous pour demander l'accès au fichier

IDENTIFIANTS

- HAL Id : **inserm-03593970, version 1**
- DOI : **10.1002/alz.12606**
- PUBMED : **35142029**

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 :