

# 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.](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/fr/)

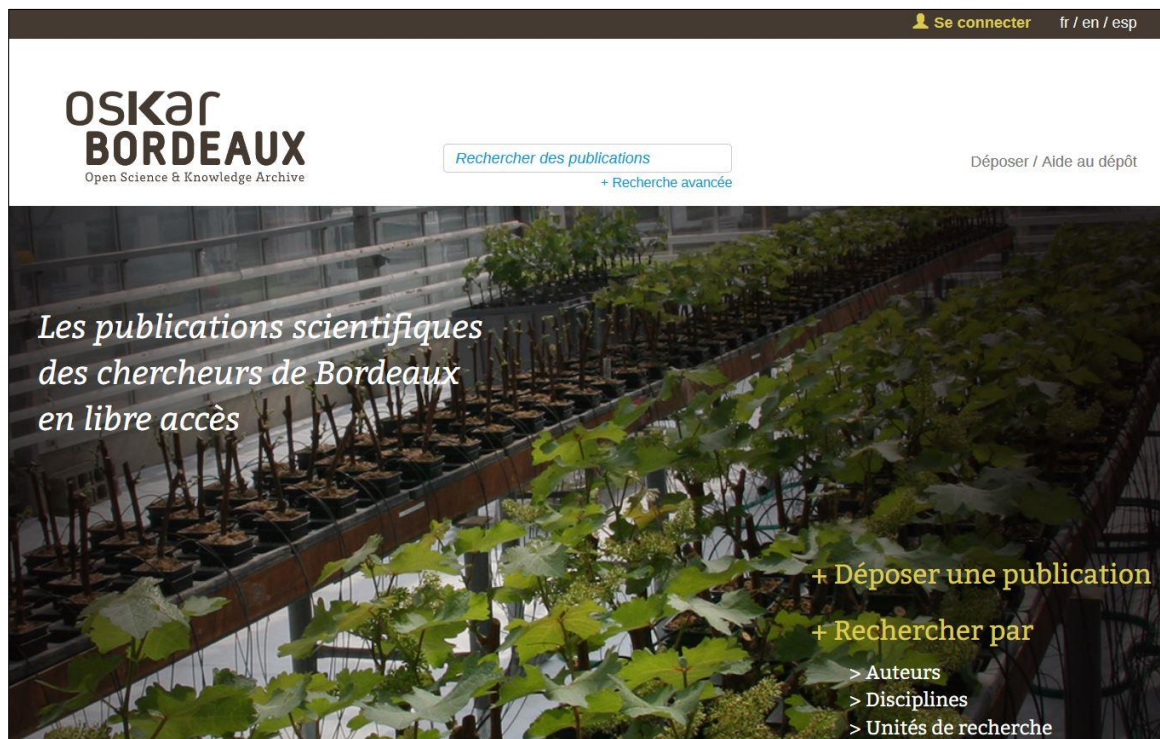
# Programme

*Au cours de cette session, l'équipe d'[OSKAR Bordeaux](#) vous présente OSKAR Bordeaux et ses fonctionnalités puis vous montre comment y effectuer un dépôt de publication avec texte intégral*

- Présentation de l'outil et des fonctionnalités d'OSKAR Bordeaux
- Effectuer un dépôt dans OSKAR Bordeaux

# Présentation de l'outil et des fonctionnalités d'OSKAR Bordeaux

# OSKAR Bordeaux : la plateforme des publications en libre accès de la communauté scientifique du site universitaire bordelais



## Avantages pour les chercheurs

- **Augmenter la visibilité et l'impact de vos publications** : Un article déposé dans une archive ouverte est 2 fois plus cité qu'un article non déposé ([étude de l'Université de Liège](#))
- **Faciliter la rédaction de vos rapports d'activité, la préparation d'appels à projet** : export de votre liste de publications
- **Bénéficier des fonctionnalités d'Oskar** : infos statistiques, veille sur une thématique, alimentation de votre site web...
- **Protéger vos travaux** : conserver ses droits d'auteur et bénéficier d'une datation certifiée de vos publications
- **Garantir la pérennité d'accès à vos fichiers, la maîtrise de vos données** : *Research gate* et *Academia* sont des sites privés qui ne garantissent ni la pérennité des données ni la gratuité d'accès à leurs contenus. Oskar vous permet de stocker localement votre production scientifique tout en partageant vos références de publication via les réseaux sociaux
- **Bénéficier d'un accompagnement de proximité** avec un référent Oskar

# Garantir un accès libre à la production scientifique des chercheurs du site bordelais

Contexte national et européen favorable



Stratégie Science ouverte des établissements

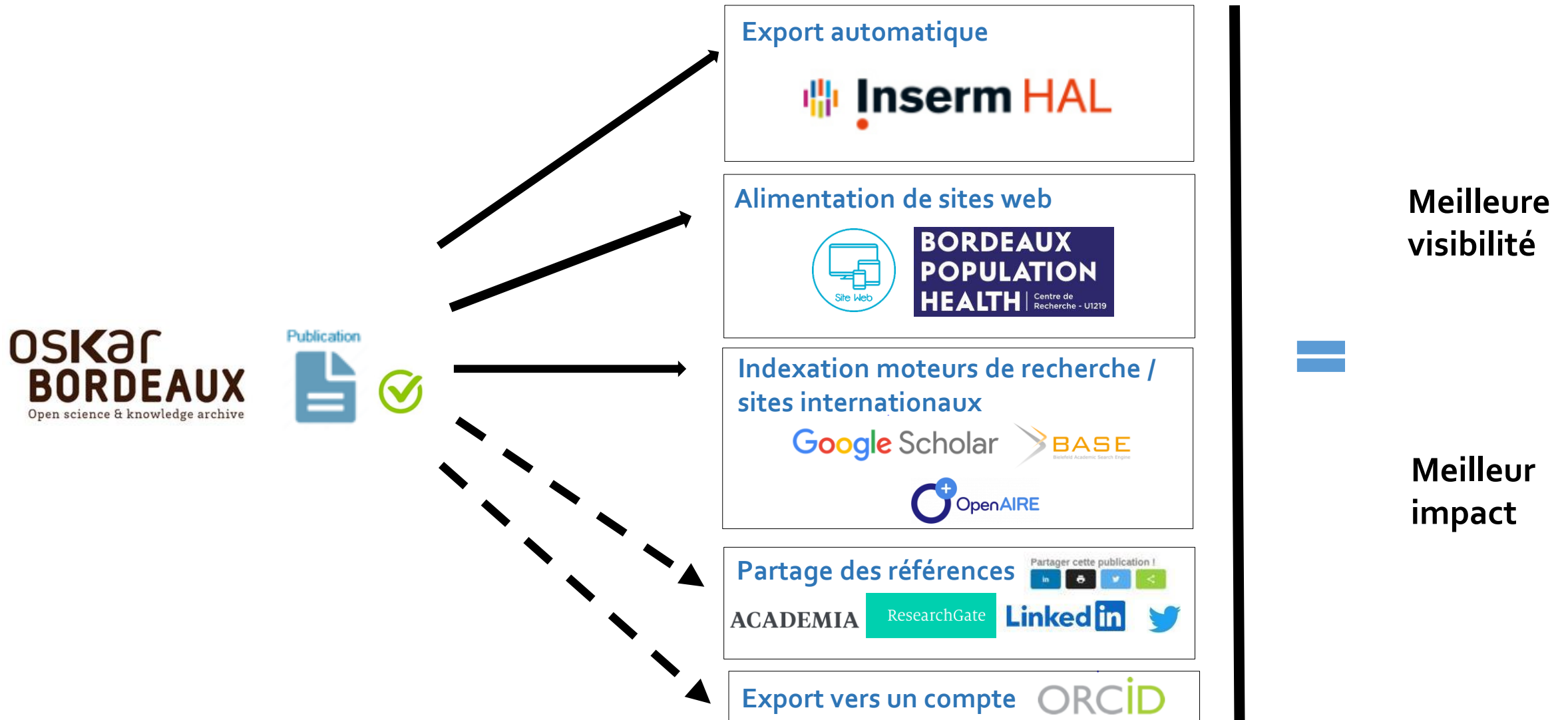


Comment ?



Mieux signaler, diffuser vos publications et donner accès au texte intégral

# Augmenter la visibilité de sa production scientifique et son impact





# Création de la collection BPH dans Oskar, chargement du rétrospectif des publications 2018-2020

<https://oskar-bordeaux.fr/handle/20.500.12278/10>

## Statistiques

Collection Statistiques générales	
Nombre de publications depuis 6 mois	848
Nombre d'auteurs	10987
Nombre de publications avec fichiers	462
Nombre de publications sans fichiers	1128

Histoire de la typologie					
	2017	2018	2019	2020	2021
Article de revue	4	520	501	421	35
Autre communication scientifique (congrès sans actes - poster - séminaire...)	0	0	2	0	0
Autre document	0	0	0	0	0
Brevet	0	0	0	0	0
Chapitre d'ouvrage	0	3	1	1	0
Communication dans un congrès avec actes	0	5	1	3	0
Direction d'ouvrage	0	0	0	0	0
Document de travail - Pré-publication	0	0	0	0	0
HDR	0	0	0	0	0
Ouvrage	0	0	0	0	0
Rapport	0	0	0	0	0
Thèse d'exercice	0	0	0	0	0
Thèses de doctorat	25	15	30	2	0

## Etat du chargement :

Chargement 2018-2020 : **OK**

Chargement 2016-2017 : **à venir**

## 1847 publications importées :

- 538 avec texte intégral
- 1309 références

# Partenariat avec HAL-INSERM et création de la collection HAL BPH

The screenshot displays the HAL BPH website. The header features the Inserm HAL logo, the text 'Information scientifique et technique', and the HAL Archives Ouvertes logo. Below the header, the 'BORDEAUX POPULATION HEALTH' logo and the 'OSKAR BORDEAUX' logo are visible. A navigation menu includes 'Accueil', 'Présentation', 'Consultation', and 'Recherche'. The main content area contains a paragraph about Bordeaux Population Health (BPH) and its affiliation with Inserm and the University of Bordeaux. It also mentions the HAL U1219 collection and its role in open science. Below this, a section titled 'TAUX DE PUBLICATIONS EN LIBRE ACCÈS' shows a progress bar at 59%. The 'DERNIERS DÉPÔTS' section lists three recent publications with their titles, authors, and HAL IDs. To the right, a sidebar shows the 'NOMBRE DE DOCUMENTS' (782) and 'NOMBRE DE NOTICES' (1 292).

**BORDEAUX POPULATION HEALTH** Research Center - U1219

**OSKAR BORDEAUX** Open Science & Knowledge Archive

ARCHIVES HAL OUVERTES

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, oncologie, 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**

59 %

**DERNIERS DÉPÔTS**

- Mathieu Molimard, Ioannis Kottakis, Juergen Jauernig, Sonja Lederhiller, Ivan Nikolaev. Performance Characteristics of Breezhaler(R) and Aerolizer(R) in the Real-World Setting. Clinical Drug Investigation, Springer Verlag, 2021, (10.1007/s40261-021-01021-w), (hal-03225553)
- Leila Ramiz, Benjamin Contrand, Madelyn Rojas-Castro, Marion Dupuy, Li Lu, et al.. A longitudinal study of mental health before and during COVID-19 lockdown in the French population. Globalization and Health, BioMed Central, 2021, 17 (1), pp.29. (10.1186/s12992-021-00682-8), (hal-03225536)
- Aurelia Vessiere, Helene Font, Delphine Gabillard, Laurence Adonis-Koffi, Laurence Borand, et al.. Impact of systematic early tuberculosis detection using Xpert MTB/RIF Ultra in children with severe pneumonia in high tuberculosis burden countries (TB-Speed pneumonia): a stepped wedge cluster randomized trial. BMC Pediatrics, BioMed Central, 2021, 21

**NOMBRE DE DOCUMENTS**

782

**NOMBRE DE NOTICES**

1 292



# Comment établir une période d'embargo ?

Fichier Description Type de document Décrire Vérifier HAL & Licence Fin

Télécharger le(s) fichier(s)

Quelle version de ma publication ai-je le droit de déposer ?

☒ J'ai pris connaissance des conditions d'utilisation des publications sur Oskar

Glisser-déposer les fichiers ou cliquer ici

Confirmer le téléchargement

Fichiers téléchargés

Fichier principal	Fichier	Taille	Description	Format
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> BPH_brainsci_2019_Meade.pdf	975 KB	Inconnu	Adobe Portable Document Format (Pris en charge)

Choisir diffusion/décrire

Fichier Description Type de document Décrire Vérifier HAL & Licence Fin

Décrire le fichier et choisir sa diffusion

Fichier : BPH\_brainsci\_2019\_Meade.pdf

Description du fichier : ?

Vous pouvez fournir éventuellement une brève description du fichier, par exemple "Article principal"

Diffusion du fichier : ?

Libre accès avec date d'embargo

Indiquez si le fichier est en **libre accès** ou s'il a une **date d'embargo** ou s'il est **accessible uniquement à la communauté universitaire** (par authentification annuelle).

Embargo jusqu'à une date spécifique : ?

Indiquer la date à partir de laquelle l'accès au fichier est autorisé en libre accès. Formats acceptés : aaaa-mm, aaaa-mm-jj.

A échéance de la date d'embargo : le fichier sera diffusé automatiquement en libre accès

Pendant la période de l'embargo : il est possible de demander une copie à l'auteur via un formulaire en ligne :

To keep or not to keep? Decision making in adolescent pregnancies in Jamestown, Ghana

ENGELBERT BAIN, Luchuo ; ZWEEKHORST, Marjolein B. M.; AMOAKOH-COLEMAN, Mary ...

(PLoS ONE. vol. 14, n° 9, pp. e0221789, 2019)

Article de revue scientifique

Demander une copie

Besoin d'aide sur la version à déposer ou la date d'embargo? @adresse de contact

# Comment saisir les informations de la publication ?

**Pour décrire le document : 2 méthodes :**

- **Si l'article est déjà publié :** la récupération automatique des infos via le DOI ou le PubMed ID

*doi* = code alphanumérique qui identifie de manière pérenne un article de revue (ex : 10.1056/NEJMp2002125)

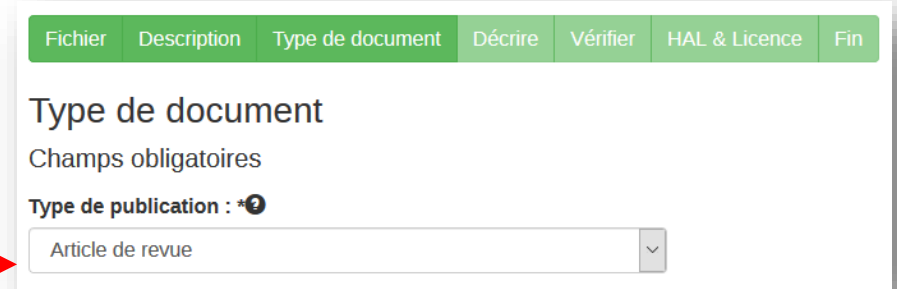
*PubMed ID* = identifiant de la notice de la publication référencée dans la base PubMed (ex : 14847410)

- **La saisie manuelle**

The screenshot shows the Oskar publication upload interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Fichier, Description, Type de document, Décrire, Vérifier, HAL & Licence, and Fin. Below the navigation bar, the section 'Télécharger le(s) fichier(s)' is visible. It includes a link 'Quelle version de ma publication ai-je le droit de déposer ?' and a checkbox 'J'ai pris connaissance des conditions d'utilisation des publications sur Oskar'. A large dashed box contains the text 'Glisser-déposer les fichiers ou cliquer ici'. Below this is a button 'Confirmer le téléchargement'. The next section is 'Décrire la publication', which states 'Vous avez deux possibilités :'. It lists two options: 'Soit importer les informations de la publication à l'aide d'un identifiant de publication : DOI (Digital object identifier) ou PubMed ID pour une version déjà acceptée ou publiée.' and 'Soit saisir les informations principales du document (titre, revue, date, ...). Elles seront complétées par nos équipes.' Below these options are two buttons: 'Import automatique >' and 'Saisie manuelle >'. Two red arrows originate from the text on the left: one points from 'Si l'article est déjà publié' to the 'Import automatique >' button, and the other points from 'La saisie manuelle' to the 'Saisie manuelle >' button.

# Quelles informations saisir en mode manuel ?

**Type de document :** sélectionné par défaut sur « Article » →



Fichier Description **Type de document** Décrire Vérifier HAL & Licence Fin

Type de document

Champs obligatoires

Type de publication : \*?

Article de revue

**Décrire le document :** 4 infos à saisir : →

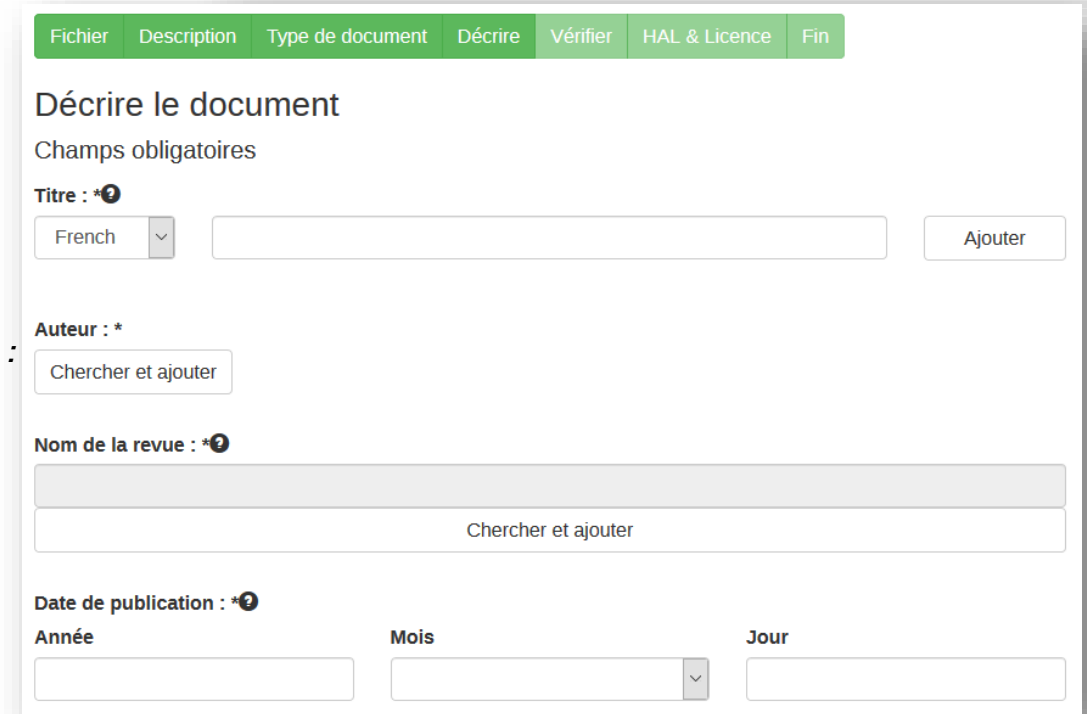
➤ Le titre de l'article

➤ Le ou les auteur (s)

→ les affiliations sont récupérées automatiquement d'AURéHAL :  
une vérification sera effectuée par le modérateur pour ne garder  
que les affiliations valides

➤ Le nom de la revue : à rechercher dans le référentiel  
proposé (AURéHAL)

➤ La date de publication



Fichier Description Type de document **Décrire** Vérifier HAL & Licence Fin

Décrire le document

Champs obligatoires

Titre : \*?

French

Ajouter

Auteur : \*

Chercher et ajouter

Nom de la revue : \*?

Chercher et ajouter


Date de publication : \*?

Année Mois Jour

# Et après ?


Etape de modération puis de mise en ligne par la référente OSKAR BPH

Accueil / Oskar-Bordeaux / Bordeaux Population Health Research Center (BPH) - U1219 / Voir le document





**Time-varying age- and CD4-stratified rates of mortality and WHO stage 3 and stage 4 events in children, adolescents and youth 0 to 24 years living with perinatally acquired HIV, before and after antiretroviral therapy initiation in the paediatric IeDEA GI**

Export Citations

Voir/Ouvrir  BPH\_JIAS\_2020\_Desmonde.pdf (1.699Mo)

Métadonnées  
Afficher la notice complète

Partager cette publication !  


Licence d'utilisation du document  
 Creative Commons

DESMONDE, S.  
NEILAN, A. M.  
MUSICK, B.  
Voir plus >

Langue  
EN

Article de revue

Ce document a été publié dans  
Journal of the International AIDS Society. 2020, vol. 23, n° 10, p. e25617

Résumé en anglais  
Introduction Evaluating outcomes of paediatric patients with HIV provides crucial data for clinicians and policymakers. We analysed mortality and clinical events rates among children, adolescents, and youth with perinatally ...  
Lire la suite >

Export automatique vers le portail HAL-INSERM

Accueil Dépôt Consultation Recherche Documentation

hal-03117887, version 1 Article dans une revue

Time-varying age- and CD4-stratified rates of mortality and WHO stage 3 and stage 4 events in children, adolescents and youth 0 to 24 years living with perinatally acquired HIV, before and after antiretroviral therapy initiation in the paediatric IeDEA Global Cohort Consortium

S. Desmonde<sup>1</sup>, A. M. Neilan, B. Musick, G. Patten, K. Chokephaibulkit, A. Edmonds, S. N. Duda, Karen Malatesta<sup>2</sup>, K. Woole-Kaloustian, A. L. Claranello, M. A. Davies, V. Leroy<sup>1</sup> [Détails](#)

**1** CERPOP - Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des Populations  
UT3 - Université Toulouse III - Paul Sabatier, INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale : UMR1295


**2** BPH - Bordeaux population health

**Abstract :** Introduction: Evaluating outcomes of paediatric patients with HIV provides crucial data for clinicians and policymakers. We analysed mortality and clinical events rates among children, adolescents, and youth with perinatally acquired HIV (PHIV) aged 0 to 24 years stratified by time-varying age and CD4, before and after antiretroviral therapy (ART), in the paediatric IeDEA multinational collaboration (East, West, Central and Southern Africa, Asia-Pacific, and Central/South America and the Caribbean). Methods: ART-naïve children with HIV enrolled before age 10 (proxy for perinatal infection) at IeDEA sites between 2004 and 2016, with ≥1 CD4 measurement during follow-up were included. We estimated incidence rates (IR) and 95% confidence intervals (95% CI) of mortality and first occurrence of WHO-4 and WHO-3 events, excluding tuberculosis, during person-years (PY) spent within different age (<2, 2 to 4, 5 to 9, 10 to 14, 15 to 19, 20 to 24) and CD4 (percent when <5 years [-<15%, 15% to 24%, ≥25%]; count when ≥5 years [-<200, 200 to 499, ≥500 cells/μL]) strata. We used linear mixed models to predict CD4 evolution, with trends modelled by region. Results: In the pre-ART period, 49 137 participants contributed 51 966 PY of follow-up (median enrolment age: 3.9 years). The overall pre-ART IRs were 2.8/100 PY (95% CI: 2.7 to 2.9) for mortality, 3.3/100 PY (95% CI: 3.0 to 3.5) for first occurrence of a WHO-4 event, and 7.0/100 PY (95% CI: 6.7 to 7.4) for first occurrence of a WHO-3 event. Lower CD4 and younger age strata were associated with increased rates of both mortality and first occurrence of a clinical event. In the post-ART period, 52 147 PHIVY contributed 207 945 PY (ART initiation median age: 4.5 years). Overall mortality IR was 1.4/100 PY (95% CI: 1.4 to 1.5) and higher in low CD4 strata; patients at each end of the age spectrum (<2 and >19) had increased mortality post-ART. IRs for first occurrence of WHO-4 and WHO-3 events were 1.3/100 PY (95% CI: 1.2 to 1.4) and 2.1/100 PY (95% CI: 2.0 to 2.2) respectively. These were also associated with lower CD4 and younger age strata. Conclusions: Mortality and incidence of clinical events were highest in both younger (<2 years) and older (>19 years) youth with PHIV. Scaling-up services for <2 years (early access to HIV diagnosis and care) and >19 years (adolescent- and youth-focused health services) is critical to improve outcomes among PHIVY.

Keywords : adolescents paediatrics HIV mortality severe morbidity

Type de document : Article dans une revue


Domaine :  
Sciences du Vivant [q-bio] / Santé publique et épidémiologie  
Sciences du Vivant [q-bio] / Médecine humaine et pathologie / Maladies infectieuses  
Sciences du Vivant [q-bio] / Médecine humaine et pathologie / Pédiatrie

Liste complète des métadonnées 

Hal archives-ouvertes.fr/hal-03117887

Contributeur : Oskar Admin <info@oskar-bordeaux.fr>  
Mis en ligne le : jeudi 21 janvier 2021 - 10:24:42  
Dernière modification le : jeudi 25 février 2021 - 10:11:15  
Archivage à long terme : [hal-03117887-v1.pdf](#) (10:44:33)


HAL INHERIT  
BPH\_JIAS\_2020\_Desmonde.pdf  
Pionniers éditeurs autorisés sur une archive ouverte


LICENCE  
  
Distributed under a Creative Commons Paternité 4.0 International License

IDENTIFIANTS  
• HAL id : hal-03117887, version 1  
• DOI : 10.1002/jia2.25617

COLLECTIONS  
UNIV-TLSE3 | U1219

CITATION  
S. Desmonde, A. M. Neilan, B. Musick, G. Patten, K. Chokephaibulkit, et al., Time-varying age- and CD4-stratified rates of mortality and WHO stage 3 and stage 4 events in children, adolescents and youth 0 to 24 years living with perinatally acquired HIV, before and after antiretroviral therapy initiation in the paediatric IeDEA Global Cohort Consortium. *Journal of the International AIDS Society*. BioMed Central (2008-2012) ; International AIDS Society (2008-); Wiley (2017-); 2020, 23 (10), pp.e25617. (10.1002/jia2.25617). (hal-03117887)

EXPORTER  


PARTAGER  


MÉTADONNÉES

# Démonstration du dépôt d'un article

**Exemple du dépôt d'une référence en mode automatique :**

**Matta R, Hallit S, Hallit R, Bawab W, Rogues AM, Salameh P.** Epidemiology and microbiological profile comparison between community and hospital acquired infections: A multicenter retrospective study in Lebanon. J Infect Public Health. 2018 May-Jun;11(3):405-411.

doi: 10.1016/j.jiph.2017.09.005



**Accès : <https://oskar-bordeaux.fr>**

**Contact :**