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

Module 3.3



Programme

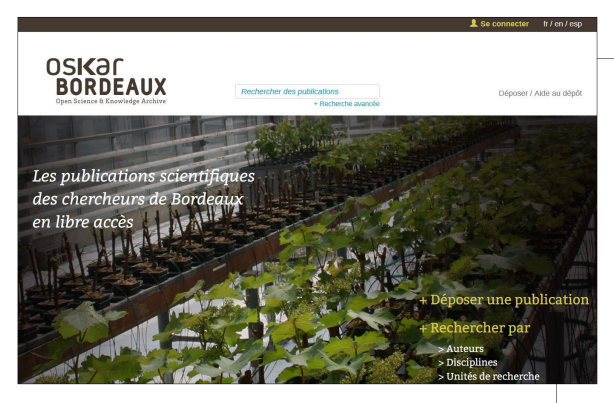
Au cours de cette session, l'équipe d'<u>OSKAR Bordeaux</u> vous présente OSKAR Bordeaux et ses fonctionnalités puis vous montre comment y effectuer un dépôt de publication avec texte intégral

- → 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 (<u>étude</u> 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







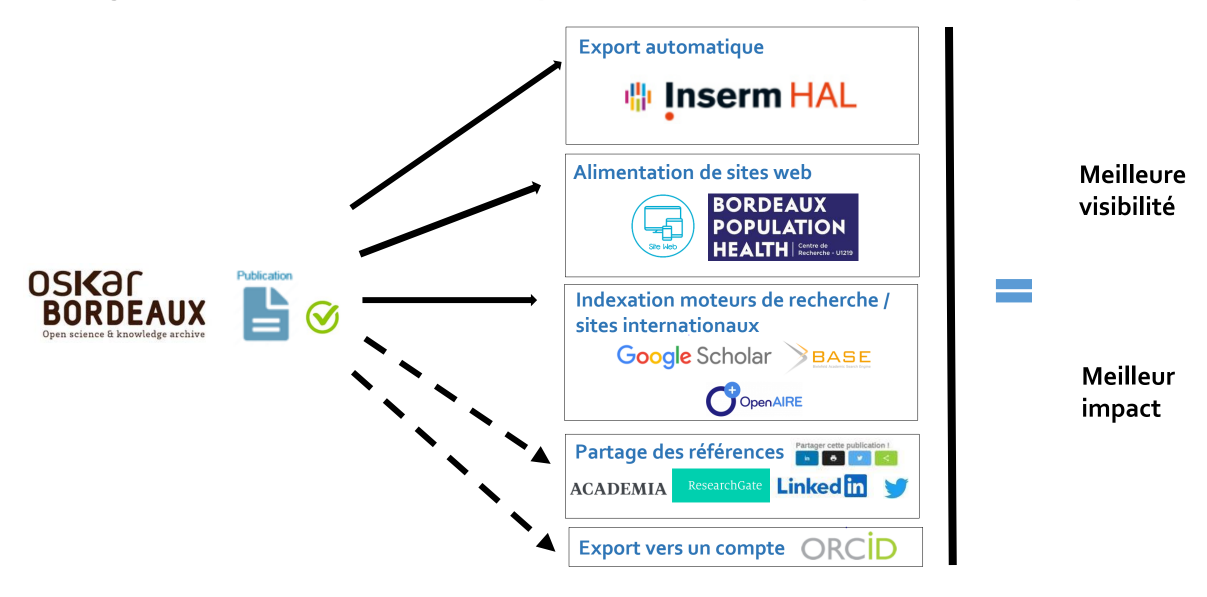






Mieux signaler, diffuser vos publications et donner accès au texte intégral

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	202
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 :

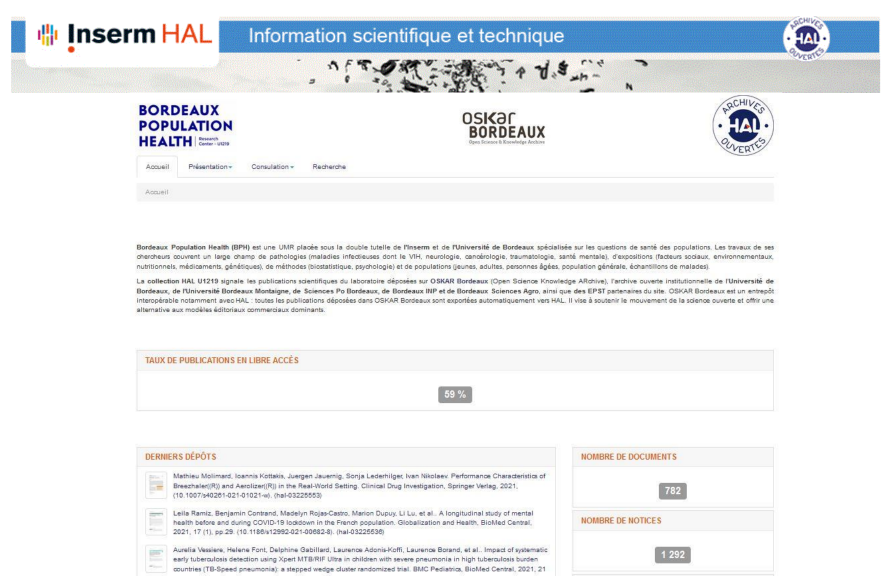
Chargement 2018-2020 : OK

Chargement 2016-2017: à venir

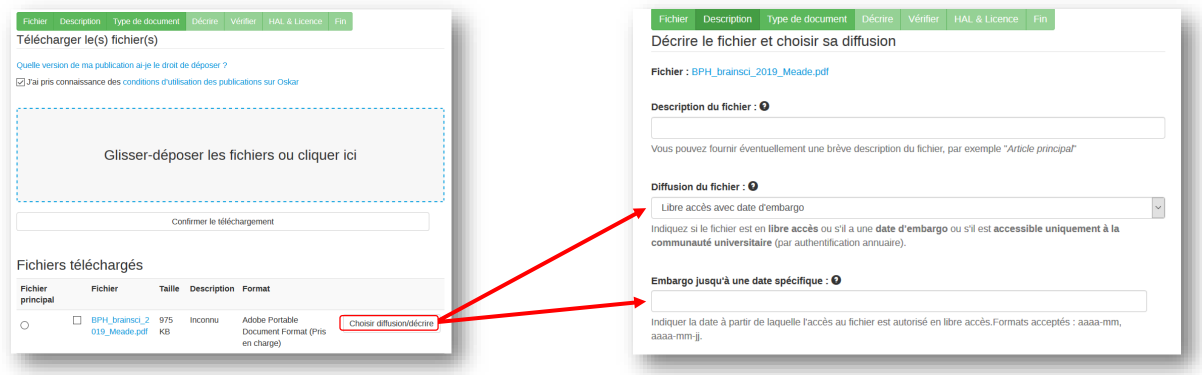
1847 publications importées :

- 538 avec texte intégral
- 1309 références

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



Comment établir une période d'embargo?



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 :



Comment saisir les informations de la publication ?

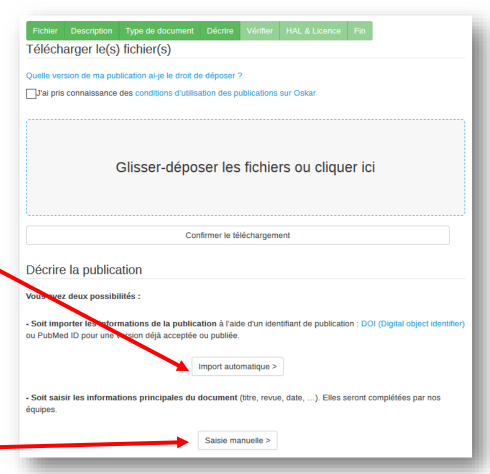
Pour décrire le document : 2 méthodes :

- **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

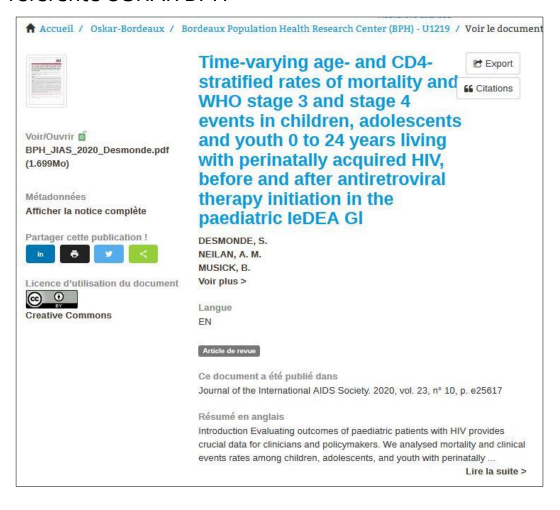


Quelles informations saisir en mode manuel?

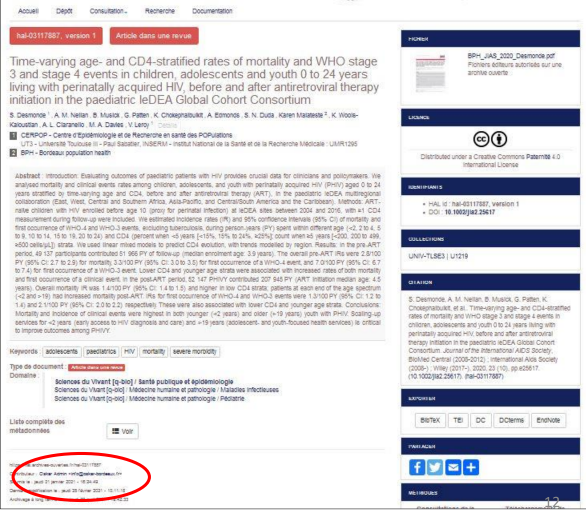


Et après?

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



Export automatique vers le portail HAL-INSERM



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: