universite PARIS-SACLAY

BiblioHAL

Carole Dufau - DIBISO - Pôle NUMRSO- Octobre 2022

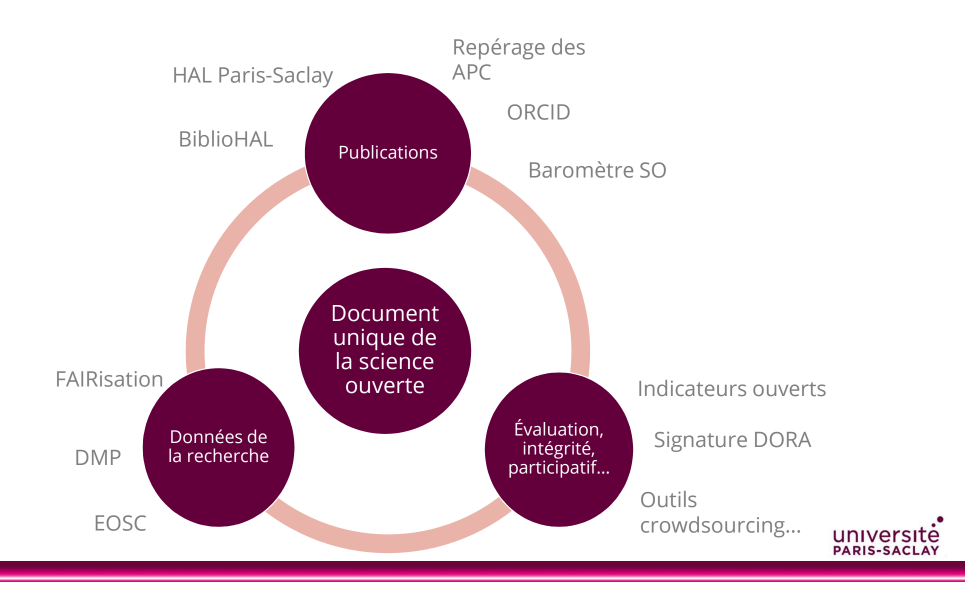
SAVE THE DATE





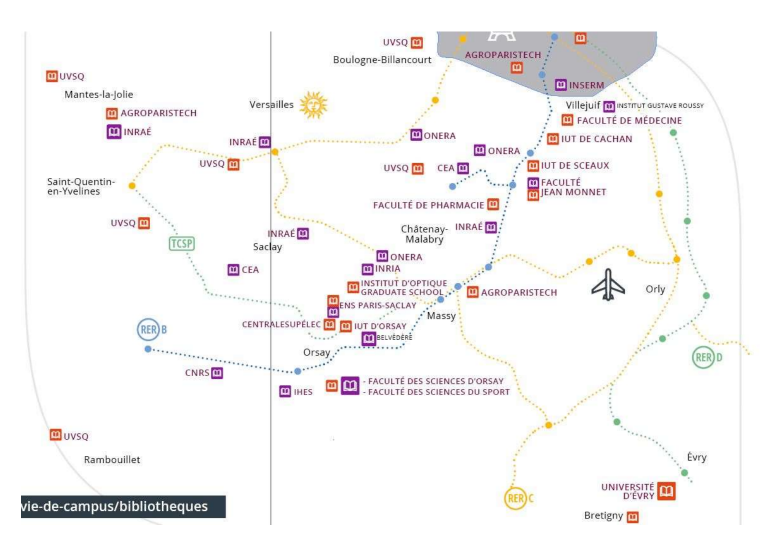
DU 04 AU 28 OCT. 2022

Contexte : la science ouverte et le "document unique"



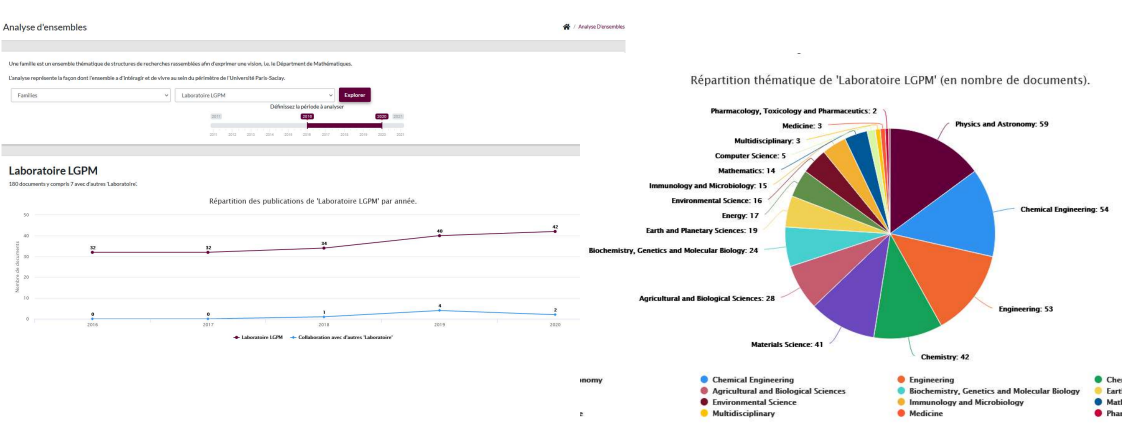
BiblioLabs en amont: Définir et appréhender le périmètre de recherche

https://bibliolabs.universiteparis-saclay.fr/

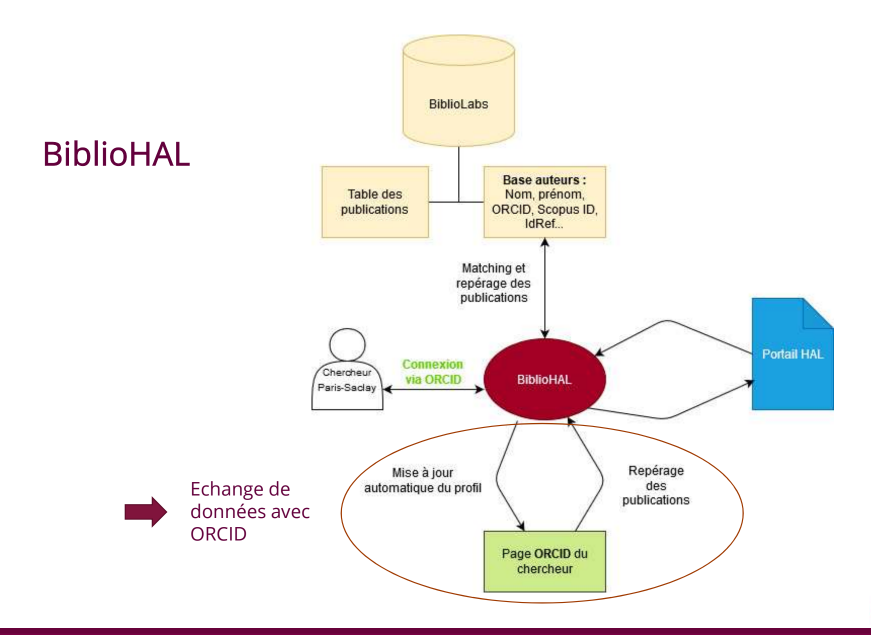




Suivre la production scientifique de l'université







Les préalables pour le chercheur

- 1- Avoir un ORCID ou s'en créer un:
- 2- Avoir un ID HAL ou se créer un ID HAL (en plus de son compte Hal !)
- 3- Avoir le texte intégral de ses publications (version auteur) en sa possession



La connexion

- 1- La connexion se fait grâce au numéro ORCID.
- 2- Puis indiquer son ID Hal à la 1ere connexion

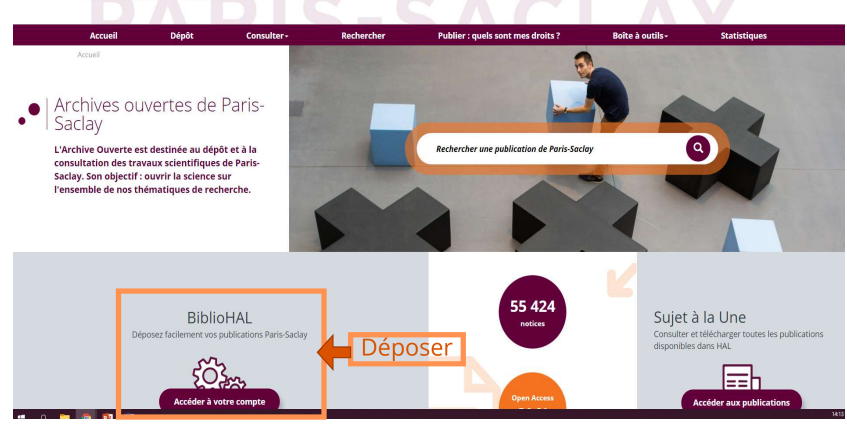
Il faut être chercheur de Paris Saclay pour utiliser toutes les fonctionnalités et notamment l'envoi.



Accueil du portail HAL-Saclay- Se connecter à BiblioHAL



PARIS-SACLAY





Entrées par Graduate School





Accueil d'une page Graduate School



La Graduate School rassemble plus de 60 laboratoires de recherche qui explorent et développent les nouvelles façons de concevoir, fabriquer, utiliser et maintenir des systèmes garants des développements écologiques et économiques de nos sociétés.

En savoir plus >





BiblioHAL Déposez facilement vos publications Paris-Saclay

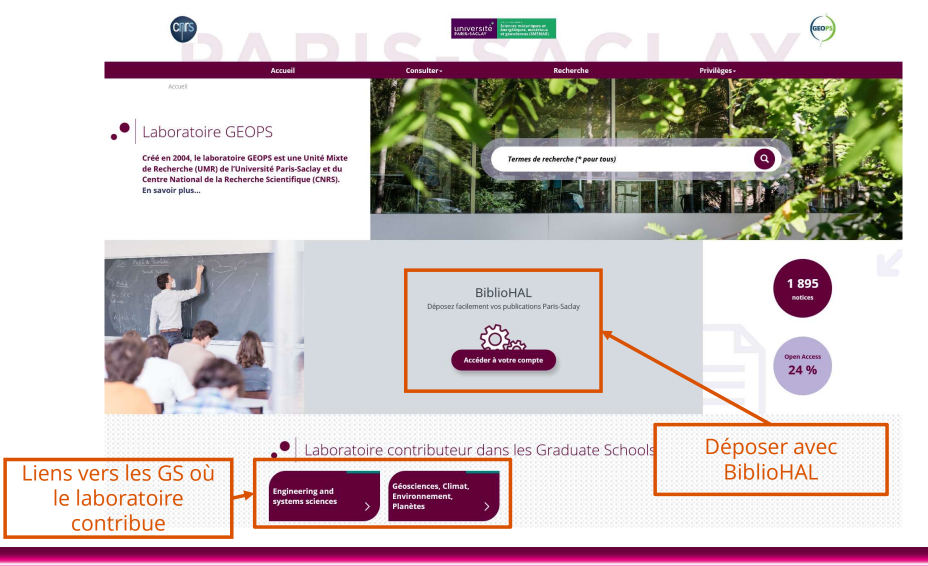




Open Access



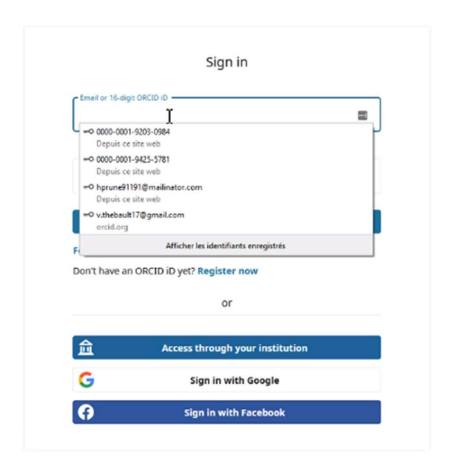
Accueil d'une collection de laboratoire





Lien de connexion à BiblioHAL : https://bibliolabs.universite-paris-saclay.fr/bibliohal/login-with-orcid





Enregistrez votre IdHAL

A / BiblioHAL - Enregistrement De L'IdHAL

Mon IdHAL

Enregistrer l'IdHAL

L'idHAL est un identifiant unique géré dans HAL. Afin de verser vos publications sur votre compte Hal, nous avons besoins de connaître votre IdHal. Vous n'avez pas d'idHAL? Connectez-vous à HAL ou créez-vous un compte, puis suivez les indications décrites ici.

Attention: l'idHAL est distinct de votre identifiant de connexion à HAL. L'idHAL est le plus souvent choisi sous cette forme : "prénom-nom". Pour créer un idHAL, vous devez déjà être connu comme auteur dans HAL, c'est à dire avoir au moins une publication déposée par vous ou un un co-auteur à rattacher à votre profil.

<u>Comment se créer son idHAL :</u> <u>https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/</u>





Mes publications

Mes publications A / BiblioHAL - Mes Publications

Non présents dans HAL (6)		Notice dans HAL (16)	Notice et texte intégral dans HAL (40)	Documents écartés (1)								
w 50	entries									Search:		
	Titre				1 1	Type du document	ŢŢ	Publié le	ŢΙ	Publié dans	ţŢ	Action
±≡	Emergent constra	ints on projections of decli	ining primary production in the tropical oc	ceans 🗷		Article		2017-05-01		Nature Climate Change		5
≛ ≣	Evaluating the Po	tential Impacts of the Diur	nal Vertical Migration by Marine Organism	ns on Marine Biogeochemistry 🔼		Article in press		2018-11-01		Global Biogeochemical Cycles		- <u>5</u>
₽Ē	Net primary prod biogeochemical n		ironmental variables in the Arctic Ocean: A	An assessment of coupled physical-		Article		2016-12-01		Journal of Geophysical Resear Oceans	ch:	- <u>5</u> 1
≛≣	Projected decrea	ses in future marine export	t production: The role of the carbon flux th	arough the upper ocean ecosystem 🗾		Article		2016-07-14		Biogeosciences		-5
≛≣	Role of zooplankt	on dynamics for Southern	Ocean phytoplankton biomass and global	biogeochemical cycles 🔼		Article		2016-07-18		Biogeosciences		-5
₽ ≣	The Impact of Var Global Ocean	iable Phytoplankton Stoich	hiometry on Projections of Primary Produ	ction, Food Quality, and Carbon Uptake in t	he	Article		2018-04-01		Global Biogeochemical Cycles		-5
wing 1 to	o 6 of 6 entries									Pr	evious	1 1
publicat	ions sont récupérée	s automatiquement à parti	ir des sources suivantes : BiblioLabs, HAL,	ORCID. Cliquez sur le bouton ci-dessous po	our land	cer la recherche.					L	
ancer la	recherche											



Cas n°1 : le document n'est pas en Open Access

Envoyer un document dans HAL

A / BiblioHAL / Mes Publications / Envoyer Dans HAL

Effects of lower trophic level biomass and water temperature on fish communities: A modelling study

Métadonnées du document

DOI: 10.1016/j.pocean.2016.04.003

Indication liée au statut d'Open Access de la publication : Pas d'Open Access.

Vous pouvez déposer en libre accès tous vos articles dans la version « manuscrit accepté », après accord des éventuels coauteurs et une période d'embargo de 6 mois maximum pour les sciences et techniques et 12 mois pour les sciences humaines et sociales, à compter de la mise en ligne de l'article sur le site de l'éditeur.

Pour plus d'informations:

https://scienceouverte.couperin.org/la-loi-numerique/

Ou contactez-nous à l'adresse suivante : science.ouverte@universte-paris-saclay.fr

Dépôt dans HAL

Ajouter le fichier texte intégral de ce document

Parcourir... Aucun fichier sélectionné.

Envoyer dans HAL

Une fois envoyé, votre dépôt sera vérifié selon le circuit de modération de HAL.

La mise en ligne de votre fichier prend généralement quelques jours.



BiblioHAL: nouvelles fonctionnalités

Envoi des publications vers ORCID Récupération des publications depuis ORCID

Amélioration de l'interface



Envoi des publications vers d'autres portails HAL

Informations sur la politique de dépôt

Création d'un onglet « en cours de modération »

Possibilité de paramétrer une période d'embargo Possibilité de compléter des métadonnées obligatoires



Une équipe de référents recherche est à votre service (un référent/labo pour répondre à toutes vos questions)

N'hésitez pas... contactez-nous.

science.ouverte@universite-paris-saclay.fr

