



## ExtrHAL – Prise en main rapide

<https://halur1.univ-rennes1.fr/ExtrHAL.php>



# Etape 1 : paramétrage labo

## Paramétrage

Code collection HAL

et/ou

Référence(s) interne(s)  
(séparés par des tildes ~)

Acronyme(s), nom(s)  
complet(s) ou id de la  
structure des auteurs à  
mettre en évidence  
(séparés par des tildes ~) -  
**Vérifiez le nom dans  
AuréHAL**

Trouver le code de mon équipe / labo

2. Entrez l'acronyme, le nom complet et / ou l'id de l'équipe dans le référentiel AuréHAL (séparés par des tildes ~)

3. Optionnel : entrez la ou les valeurs du champ « référence interne » des dépôts HAL

1. Recherchez le code collection HAL de votre équipe (toujours en majuscules !)

Ecosystèmes, biodiversité, évolution [Rennes] ECOBIO laboratory Bâtiment 14 - Université de Rennes 1 - Campus de Beaulieu - CS 74205 - 35042 Rennes Cedex - France 1996

# Etape 2 : paramétrage labo

**Choix des listes et dates de publications**

**Période** 01/01/2018 - 31/12/2021

**Date de dépôt** 01/01/1900 - 31/12/2021

**Articles de revue**

- × Articles de revues à comité de lecture
- × Articles de revues internationales

**Communications / conférences**

- × Communications avec actes

**Ouvrages**

- × Ouvrages ou chapitres ou directions d'ouvrages

**Autres productions scientifiques**

- × Preprints, working papers, manuscrits non publiés

1. Entrez la période (dates de publication / production)

2. Sélectionnez les types de productions (plusieurs choix possibles)

# Etape 3 : options d'affichage / d'export

## Options d'affichage et d'export

Selon vos besoins, vous pouvez **modifier les paramètres par défaut** :

- **Affichage** : ajouter une numérotation, modifier les critères de tri,
- **Auteurs** : mettre en évidence, masquer, identifier le 1<sup>er</sup> ou dernier auteur, les auteurs correspondants, limiter à certains auteurs, etc.
- **Liens** : afficher ou masquer DOI, Pubmed Id, URL, ISBN, etc.
- **Métadonnées** : afficher ou masquer les financements, commentaires, références, etc.
- **Formatage** : titre, revue, volume, pagination, etc.
- **Langues** des documents : publications en français / en anglais
- Enregistrer votre requête (lien bitly)

Valider

# Etape 4 : affichage et export des listes

Après validation, la liste est affichée au format HTML. Vous pouvez naviguer dans la liste des résultats à partir du **sommaire** et les **exporter** (Word, Excel, Bibtex...) :

## Sommaire

- Tous les articles (sauf vulgarisation)
- Communications avec actes
- **Bilan quantitatif**



## Bilan quantitatif

	2016	2017	2018	2019
ACL	280	181	194	21
CA	31	40	8	1
COS	1	0	4	0
RAP	0	0	0	1
PWMO	1	3	0	
AP	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>312</b>	<b>222</b>	<b>209</b>	<b>23</b>

TA = Tous les articles (sauf vulgarisation)

CA = Communications avec actes

ACLRI = Articles de revues internationales à comité de lecture

ACLRN = Articles de revues nationales à comité de lecture

ASCLRI = Articles de revues internationales sans comité de lecture

ASCLRN = Articles de revues nationales sans comité de lecture

Exporter les données affichées

en RTF

en CSV

en Bibtex

VOSviewerDOI



## Articles de revues à comité de lecture

URL requête API HAL

### 2021

1. Andrade C., Villers A., Balent G., Bar-Hen A., Chadoeuf J., Cyly D., Cluzeau D., Fried G., Guillocheau S., Pillon O., Porcher E., Tressou J., Yamada O., Lenne N., Jullien J., Monestiez P. (2021). A real-world implementation of a nationwide, long-term monitoring program to assess the impact of agrochemicals and agricultural practices on biodiversity. *Ecology and Evolution*, :1-23. DOI: <https://doi.org/10.1002/ece3.6459>. Réf. HAL: [hal-03169155](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03169155)
2. Baillard V., Delignette-Muller M. L., Sulmon C., Bittebiere A.-K., Mony C., Couée I., Gouesbet G., Devin S., Billoir E. (2021). How does interspecific competition modify the response of grass plants against herbicide treatment? A hierarchical concentration-response approach. *Science of the Total Environment*, 778:146108. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146108>. Réf. HAL: [hal-03167363](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03167363)
3. Balbi M., Croci S., Petit E. J., Butet A., Georges R., Madec L., Caudal J., Ernoul A.\* (2021). Least cost path analysis for urban greenways planning: a test with moths and birds across two habitats and two cities. *Journal of Applied Ecology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2664.13800>. Réf. HAL: [hal-02996213](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02996213)
4. Bergerot B., Hellier E., Burel F. (2021). Does the management of woody edges in urban parks match aesthetic and ecological user perception? *Journal of Urban Ecology*, 6(1)juuaa025. DOI: <https://doi.org/10.1093/jue/juaa025>. Réf. HAL: [halshs-03142465](https://hal.archives-ouvertes.fr/halshs-03142465)
5. Dahirel M.\*, Gaudu V., Ansart A. (2021). Boldness and exploration vary between shell morphs but not environmental contexts in the snail *Cepaea nemoralis*. *Ethology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/eth.13129>. Réf. HAL: [hal-03127137](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03127137)

# Pour aller plus loin

Consultez notre guide complet pour :

- Extraire les **20 % les plus significatifs** de la production Hcéres
- Extraire la **production d'un chercheur** avec son idHAL
- Analyser la **production inter-équipes** de votre unité
- Tester des options supplémentaires

## Besoin d'aide ?

Contactez [laurent.jonchere\[at\]univ-rennes1.fr](mailto:laurent.jonchere[at]univ-rennes1.fr)