



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

OCDHAL

Gérer les publications d'une structure avec OCdHAL

Présentation d'OCdHAL

OCdHAL est une application Web créée par Patricia Reynier (CNRS) et Pascal Bellemain (CNRS), du laboratoire GIPSA-lab de Grenoble.

C'est un outil d'aide à la gestion d'une collection / structure :

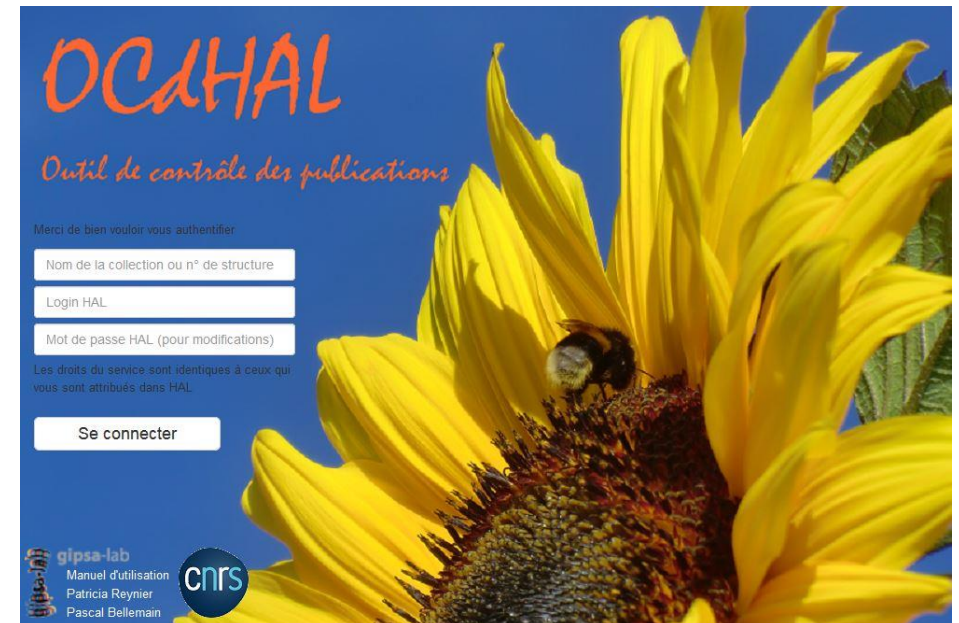
- Visualisation des publications sous forme de tableau
- Vérification / modification des métadonnées
- Extraction de listes de références
- Production de statistiques

Se connecter à OCdHAL

. Indiquer le code de la collection ou l'identifiant structure (voir dans [AuréHAL](#)) souhaité :

- Collection = publications tamponnées
- Identifiant structure = publications dont au moins un auteur est affilié à la structure

. Utiliser l'identifiant et le mot de passe de son compte HAL pour se connecter.



A noter

- . Les droits dans OCdHAL sont les mêmes que ceux liés au compte HAL. Il faut être référent structure ou propriétaire des dépôts pour pouvoir faire des modifications dans OCdHAL.
- . Possibilité de s'identifier avec le login HAL, sans rentrer le mot de passe. Les actions effectuées ne seront pas prises en compte.
- . Possibilité d'indiquer une année ou un intervalle à la suite de l'identifiant structure ou du code de la collection, afin de ne charger qu'une seule partie des publications.

Merci de bien vouloir vous authentifier

410122[2021]

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL

Merci de bien vouloir vous authentifier

IGF[2022-2023]

Login HAL

Mot de passe HAL (pour modifications)

Les droits du service sont identiques à ceux qui vous sont attribués dans HAL

Synchronisation des publications

L'onglet Synchroniser permet de charger les publications de la structure ou de la collection lors de la première connexion.



The screenshot shows a horizontal menu of buttons: Articles, Auteurs, Affiliations, Synchroniser (highlighted with a red box), Actualiser, Exporter, ExtrHAL, Modifier, Collections..., Statuts..., Production..., and Analyses... Below the menu is a table with two columns: Année and Identifiant. The first row of the table is empty.

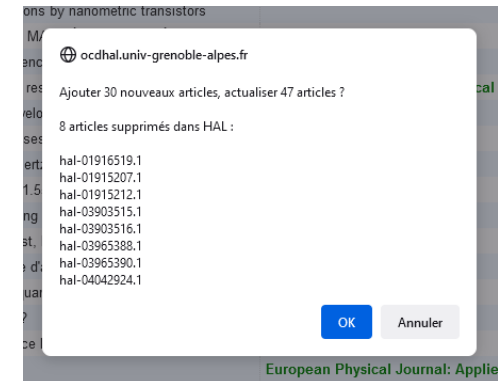
Année	Identifiant

- . La synchronisation peut être longue selon le nombre de publications à charger.
- . Il est conseillé de synchroniser les publications à chaque connexion pour les mettre à jour (modifications de métadonnées, créations et suppressions de publications).

Synchronisation des publications

Lors de la synchronisation, OCdHAL indique les changements depuis la dernière synchronisation :

- Les nouvelles publications créées dans HAL ou ajoutées à la collection / structure
- Les publications modifiées dans HAL qui vont être actualisées
- Les publications qui ont été supprimées dans HAL
- Les publications qui ont été retirées de la collection / structure



Les publications supprimées de HAL ou retirées de la collection / structure sont conservées dans OCdHAL pendant 40 jours, aux fins de vérification. Pour repérer ces publications il faut utiliser l'option « Article supprimé ou retiré de la collection » dans l'onglet Statuts (voir partie Contrôler).

Gestion des publications

L'onglet Articles permet de visualiser les publications de la structure présentes dans HAL.

Articles

Auteurs

Affiliations

Synchroniser

Actualiser

Exporter

ExtrHAL

Modifier

Collections...

Statuts...

Production...

Analyses...

Année	Identifiant

Chaque colonne indique un champ de métadonnées HAL.

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections...	Statuts...	Production...	Analyses...
Année	Identifiant	Type dépôt	Titre		Nom revue						
2013	hal-00924255	Notice	Study of the influence of temperature on the optical response of interfero...		Sensors and Actuators A: Physical						
2014	hal-01049994	Notice	Wide-range transmitting chalcogenide films and development of micro-co...		Optical Materials Express						
2017	hal-01819266	Notice	Role of red cells and plasma composition on blood sessile droplet vapor...		Physical Review E						
2012	hal-00786911	Notice	Submicrometer process and RF operation of InAs quantum hot-electron tr...		IEEE Electron Device Letters						
2006	hal-00443465	Notice	NMR planar microcoil for microanalysis		European Physical Journal: Applied Physics						
2012	hal-01823126	Notice	Electrical Excitation and Mechanical Vibration of a Piezoelectric Cube		Journal of Microelectronics, Electronic Components and Materials						
2011	hal-00933984	Document	Broadband nanodielectric spectroscopy by means of amplitude modulatio...		Ultramicroscopy						

Gestion des publications

Possibilité d'ajouter / retirer des champs de métadonnées :

- Faire un clic droit sur la barre grise des intitulés de colonnes.

Année	Identifiant	Type dépôt	Type document ▼	Titre
-------	-------------	------------	-----------------	-------

- Cocher / décocher les champs souhaités (cliquer sur étendre pour voir tous les champs), puis cliquer sur Fermer pour charger les champs dans le tableau.

☐ Occuper toute la largeur

<input type="checkbox"/> Actes	<input type="checkbox"/> Date début congrès	<input type="checkbox"/> Domaine	<input type="checkbox"/> Id arXiv	<input type="checkbox"/> Messagerie encadrant	<input type="checkbox"/> Page/Identifiant	<input type="checkbox"/> Titre congrès	<input type="checkbox"/> URL document
<input type="checkbox"/> Audience	<input type="checkbox"/> Date fin congrès	<input type="checkbox"/> Ecole thèse doctorale	<input type="checkbox"/> Id PubMed	<input type="checkbox"/> Mots-Clés	<input type="checkbox"/> Pays congrès	<input type="checkbox"/> Titre ouvrage	<input type="checkbox"/> URL ed. commercial
<input type="checkbox"/> Autorisation postprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Date fin embargo	<input type="checkbox"/> Editeur(s)	<input type="checkbox"/> Id PubMed Central	<input checked="" type="checkbox"/> Nom revue	<input type="checkbox"/> Référence interne	<input checked="" type="checkbox"/> Type dépôt	<input type="checkbox"/> URL identifiant externe
<input type="checkbox"/> Autorisation preprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Date publication	<input type="checkbox"/> Editeur commercial	<input type="checkbox"/> Invité	<input type="checkbox"/> Numéro	<input type="checkbox"/> Restriction postprint SHERPA/RoMEO	<input checked="" type="checkbox"/> Type document	<input type="checkbox"/> URL texte intégral
<input type="checkbox"/> A paraître	<input type="checkbox"/> Date production	<input type="checkbox"/> Editeur scientifique	<input type="checkbox"/> ISBN	<input type="checkbox"/> N° brevet	<input type="checkbox"/> Restriction preprints SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Type document étendu	<input type="checkbox"/> Version
<input type="checkbox"/> Collaboration / Projet	<input type="checkbox"/> Date publication électronique	<input type="checkbox"/> EISSN	<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> Open access	<input type="checkbox"/> Résumé	<input type="checkbox"/> Type diplôme	<input type="checkbox"/> Ville congrès
<input type="checkbox"/> Collections	<input type="checkbox"/> Date soutenance	<input checked="" type="checkbox"/> Identifiant	<input type="checkbox"/> Langue document	<input type="checkbox"/> Organisateur congrès	<input type="checkbox"/> Série/Collection	<input type="checkbox"/> Type identifiant externe	<input type="checkbox"/> Volume
<input type="checkbox"/> Comité lecture	<input type="checkbox"/> Détail conditions SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Identifiant revue	<input type="checkbox"/> LCC	<input type="checkbox"/> Organisme délivrance/Institution	<input type="checkbox"/> Sous-Titre	<input type="checkbox"/> URL annexe	<input type="checkbox"/> Vulgarisation
<input checked="" type="checkbox"/> Couleur SHERPA/RoMEO	<input type="checkbox"/> Directeur thèse/Président jury	<input checked="" type="checkbox"/> Id DOI	<input type="checkbox"/> Membres jury	<input type="checkbox"/> Organisme financement	<input checked="" type="checkbox"/> Titre		
<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> APC EUR	<input type="checkbox"/> APC USD	<input type="checkbox"/> Auteurs affiliés	<input type="checkbox"/> HCERES	<input type="checkbox"/> Mémo	<input type="checkbox"/> Projets	<input type="checkbox"/> Statut personnel
<input checked="" type="checkbox"/> Année	<input type="checkbox"/> APC GBP	<input type="checkbox"/> Auteurs	<input type="checkbox"/> Collaboration	<input type="checkbox"/> HCERES 20%	<input type="checkbox"/> Production de la recherche	<input checked="" type="checkbox"/> Statut	<input type="checkbox"/> Vu
<input type="checkbox"/> APC de l'Institution							

A noter

- . Le champ **Type dépôt** signale les notices (dépôts sans fichier), les documents et les annexes.
- . Le champ **Type de document étendu** prend en compte la nouvelle typologie des documents (différents types d'articles, de rapports...).
- . Le champ **Mémo** permet de noter un commentaire libre.
- . Le champ **Statut** permet de visualiser les « alertes » sélectionnées dans l'onglet Statuts.
- . Le champ **Vu** permet de cocher une case pour indiquer des publications déjà vérifiées (attention : cocher cette case fait disparaître les mentions de la colonne **Statut**).
- . Possibilité de déplacer les colonnes en maintenant le clic gauche de la souris sur la barre d'en tête et en faisant glisser les colonnes.
- . L'option « Occuper toute la largeur » permet de faire tenir le tableau sur la largeur de la page.

Rechercher et trier

OCdHAL propose plusieurs options pour rechercher et trier les publications :

- Classer les publications par ordre alphanumérique en cliquant sur l'en-tête des colonnes (exemple : cliquer sur « Année » pour classer les publications par date de parution).

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections...	Statuts...	Production...	Analyses...
Année ▾	Identifiant	Titre	Nom revue								
1960	jpa-00236364	L'étude des phénomènes de surface dans les semi-conducteurs par la te...	J. Phys. Radium								
1961	jpa-00212834	Dispositif de pulsation du faisceau d'un accélérateur Van de Graaff de 3 M...	J. Phys. Phys. Appl.								
1965	jpa-00206028	Mesure de la durée de vie du premier état excité de 19F et de 25Mg	Journal de Physique								
1970	hal-00323282	SNO2-SEMI-CONDUCTOR HETEROJUNCTION - ELECTRICAL PROPER...	Japanese Journal of Applied Physics, part 1 : Regular papers, Shor...								
1970	jpa-00206880	Etude de la variation de la différence d'énergie entre les deux premières b...	Journal de Physique								
1971	hal-00323281	PRELIMINARY RESULTS ON GE-SNO2-AG SPACE CHARGE STRUCT...	Solid-State Electronics								
1972	hal-00323280	DOUBLE INJECTION IN THIN-FILM SNO2	Journal of The Electrochemical Society								

- Chercher un terme via le champ en dessous de l'en-tête des colonnes pour filtrer les résultats.

Année	Identifiant	Titre	Type document	Nom revue
			article	
2013	hal-00924255	Study of the influence of temperature on the optical response of interfero...	Article dans une revue	Sensors and Actuators A: Physical
2014	hal-01049994	Wide-range transmitting chalcogenide films and development of micro-co...	Article dans une revue	Optical Materials Express
2017	hal-01819266	Role of red cells and plasma composition on blood sessile droplet evapor...	Article dans une revue	Physical Review E
2012	hal-00786911	Submicrometer process and RF operation of InAs quantum hot-electron tr...	Article dans une revue	IEEE Electron Device Letters

Rechercher et trier

- Regrouper les publications par métadonnées identiques en maintenant la touche CTRL et en cliquant sur l'en-tête d'une colonne (permet de mieux visualiser les ensembles).

Année	Identifiant	Titre	Type document ▾
<input checked="" type="checkbox"/> Article dans une revue (1791)			
<input checked="" type="checkbox"/> Autre publication (6)			
<input checked="" type="checkbox"/> Brevet (49)			
<input checked="" type="checkbox"/> Chapitre d'ouvrage (48)			
<input checked="" type="checkbox"/> Communication dans un congrès (2248)			
<input checked="" type="checkbox"/> Cours (1)			
<input checked="" type="checkbox"/> Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier (8)			
<input checked="" type="checkbox"/> HDR (12)			
<input checked="" type="checkbox"/> Ouvrage (y compris édition critique et traduction) (17)			
<input checked="" type="checkbox"/> Poster (34)			
<input checked="" type="checkbox"/> Pré-publication, Document de travail (26)			
<input checked="" type="checkbox"/> Rapport (4)			
<input checked="" type="checkbox"/> Thèse (110)			

Modifier

OCdHAL permet de modifier les métadonnées de deux manières :

- En modifiant directement les métadonnées dans les cellules du tableau.

Seules les métadonnées des champs en gras sont modifiables dans OCdHAL.

Année	Identifiant	Titre ▲	Nom revue	Identifiant revue	Type dépôt	Type document	Id. DOI
2008	hal-01681846	157th ENMC International Workshop: ...	Neuromusc...	17391	notice	Article dans une revue	10.1016/j.nmd.2008.07.006
2013	hal-01681803	[Phenotypic heterogeneity and phenot...	Revue Neur...	21340	notice	Article dans une revue	10.1016/j.neurol.2013.04.004
2016	hal-01869738	A false positive newborn screening res...	Journal of C...	15332	notice	Article dans une revue	10.1016/j.jcf.2016.04.003
2015	hal-02348861	A mutation in the Gardos channel is a...	Blood	11250	notice	Article dans une revue	10.1182/blood-2015-04-642496

- En utilisant l'onglet Modifier qui permet de modifier des lots de références

Articles	Auteurs	Affiliations	Synchroniser	Actualiser	Exporter	ExtrHAL	Modifier	Collections...	Statuts...	Production...	Analyses...
Année	Identifiant										

Modifier

Sélectionner les références à modifier en faisant CTRL + clic gauche ou MAJ + clic gauche.

Année	Identifiant	Titre	Nom revue
2013	hal-00924255	Study of the influence of temperature on the optical response of interfero...	Sensors and Actuators A: Physical
2014	hal-01049994	Wide-range transmitting chalcogenide films and development of micro-co...	Optical Materials Express
2017	hal-01819266	Role of red cells and plasma composition on blood sessile droplet evapor...	Physical Review E
2012	hal-00786911	Submicrometer process and RF operation of InAs quantum hot-electron tr...	IEEE Electron Device Letters
2006	hal-00443465	NMR planar microcoil for microanalysis	European Physical Journal: Applied Physics
2012	hal-01823126	Electrical Excitation and Mechanical Vibration of a Piezoelectric Cube	Journal of Microelectronics, Electronic Components and Materials
2011	hal-00933984	Broadband nanodielectric spectroscopy by means of amplitude modulatio...	Ultramicroscopy
2010	hal-00909492	Nanoscale dielectric properties of insulating thin films: From single point ...	Ultramicroscopy

Cliquer sur **Modifier** : la liste des métadonnées apparaît.

Possibilité de passer d'une publication à l'autre en cliquant sur Suivant ou Précédent.

Modification de hal-00924255

[< Précédent](#) [> Suivant](#) [✓ Appliquer](#) [✓ Appliquer à tous](#) [✕ Fermer](#)

☐ Année 2013

☐ Identifiant hal-00924255

☐ Titre Study of the influence of temperature on the optical response of interferometric detector systems.

Modifier

Seuls les champs en gras sont modifiables.

Modification de hal-00924255

[< Précédent](#) [> Suivant](#) [✓ Appliquer](#) [✓ Appliquer à tous](#) [✕ Fermer](#)

☐ Année 2013

☐ Identifiant hal-00924255

☐ **Titre** Study of the influence of temperature on the optical response of interferometric detector systems.

☐ Nom revue Sensors and Actuators A: Physical

☐ Type document Article dans une revue

☒ **Id DOI** 10.1016/j.sna.2013.07.026

Remplacer par :

Modalités rencontrées : 10.1002/(SICI)1097-0126(199806)46:2<81::AID-PI994>3.0.CO;2-2

Sélectionner le champ à modifier puis remplir la zone « Remplacer par » ou choisir une des « Modalités rencontrées ». Cliquer sur « Appliquer » pour modifier une seule publication, ou « Appliquer à tous » pour appliquer la modification à l'ensemble du lot.

Modifier

L'onglet Modifier affiche les modifications en attente et l'historique des champs supprimés.

Articles en attente de modification dans HAL					
Identifiant	Champ	Avant modification	Après modification	Depuis	
1 hal-01987723	Identifiant revue	133748	21900	9 secondes	<button>Actualiser</button> <button>Relancer</button> <button>Abandonner</button>

Si la modification reste bloquée, on peut cliquer sur :

- Actualiser pour synchroniser OCdHAL et HAL
- Relancer pour réactiver la modification
- Abandonner pour supprimer la modification

Attention : les modifications apparaissent parfois en attente (couleur rose) alors qu'elles ont bien été validées dans HAL.

Modifier

L'historique des champs supprimés permet de Restaurer la donnée si la modification n'était pas voulue. Cliquer sur Vu, si la modification était volontaire, pour supprimer la ligne de l'historique.

Historique des champs supprimés dans HAL				
Identifiant	Champ	Avant suppression	Date	
1 inserm-01467873	EISSN	1868-7083	2 jours	Restaurer Vu
2 inserm-01467873	Résumé	AbstractBackgroundLung disease progression is variable among cys...	2 jours	Restaurer Vu

A noter

Des renvois permettent d'effectuer des vérifications en dehors d'OCdHAL :

- **Double-cliquer sur une ligne renvoie sur la notice de la publication dans HAL.**
- **CTRL + double-clic sur un titre permet de faire une recherche sur Google Scholar.**
- **CTRL + double-clic sur un titre de revue renvoie vers le SUDOC.**
- **ALT + double-clic sur un titre de revue renvoie vers AuréHAL.**

Modifier

Cas pratique : Corriger le nom d'une revue

1) Identifier les revues qui n'ont pas de forme verte issue du référentiel AuréHAL.

Année	Identifiant	Titre	Nom revue ▲	Identifiant revue
2011	inserm-00605349	Modulated contact frequencies at gen...	Genome Biology	13604
2010	inserm-00668222	Locus Reference Genomic sequences...	Genome Medicine	69027
2013	hal-00852768	Dissecting the Structure and Mechani...	Hum Mutat	35876
2017	hal-01760830	Normal and altered pre-mRNA proces...	Human Genetics	13955

2) Vérifier dans AuréHAL la présence d'une forme valide de la revue.

Revue

Projets ANR

Projets européens

Rechercher

Voir ▼

Trier ▼

Afficher ▼

ind	titre	issn	editeur	ACTIONS
13960	Human Mutation	1059-7794	Wiley	

Modifier

- 3) Remplacer l'identifiant revue de la forme non valide (35876) par celui de la forme valide (13960) en cliquant sur la cellule dans OCdHAL.

2013	hal-00852768	Dissecting the Structure and Mechani...	Hum Mutat	35876	notice	Article dans une revue
2013	hal-00852768	Dissecting the Structure and Mechani...	Hum Mutat	13960	notice	Article dans une revue

- 4) La modification apparaît en rose.

2013	hal-00852768	Dissecting the Structure and Mechani...	Hum Mutat	13960	notice	Article dans une revue
------	--------------	---	-----------	-------	--------	------------------------

Si la modification n'est pas possible, un message d'erreur apparaît. Dans ce cas, il faut modifier la notice directement dans HAL.

Il se peut que le résultat ne soit pas visible tout de suite dans OCdHAL bien que la modification ait été faite dans HAL. Sélectionner la ligne modifiée et appuyer sur le bouton  pour accélérer la mise à jour dans OCdHAL.

Contrôler

L'onglet Statuts permet de sélectionner des éléments à contrôler.



L'onglet Statuts propose deux types de contrôle :

- Un contrôle via des règles prédéfinies
- Un contrôle à paramétrer sur la présence de tampons d'une collection

Contrôler

Contrôler avec les règles prédéfinies par OCdHAL :

- Voir les articles actualisés, ajoutés, supprimés
- Repérer les doublons (via le DOI, titre ou ISBN)
- Repérer certains champs vides
- Cibler des incohérences
- Repérer des notices avec dépôt possible du texte intégral (pre-print, post-print ou PDF éditeur)

Contrôle import/export ou mouvement

- ☐ Article actualisé
- ☐ Article ajouté
- ☐ Article supprimé ou retiré de la collection

Doublons

- ☒ Doublon de DOI
- ☐ Doublon d'ISBN
- ☐ Doublon de titres
- ☒ Doublon de titres de même type

Données absentes

- ☐ Auteur sans affiliation
- ☐ Champ DOI vide
- ☐ Champ obligatoire vide
- ☐ Date de publication absente
- ☐ Données du document indisponibles
- ☐ Notice tamponnée sans auteur affilié
- ☐ Résumé vide

Incohérence

- ☐ Dates de congrès incohérentes
- ☐ Langue titre incohérente
- ☐ Langue titre/document incohérente
- ☐ Période affiliation incohérente

Texte intégral

- ☐ APC sans texte intégral
- ☐ Projet sans texte intégral
- ☐ Revue texte intégral absent
- ☐ Revue preprint yellow
- ☐ Congrès texte intégral attendu

Les statuts sélectionnés apparaissent dans la colonne Statut du tableau des publications.

Année	Identifiant	Type document	Titre	Statut
2004	hal-01804889	Communication dans ...	Antimonide quantum cascade lasers	Doublon de titre de même type
2004	hal-01804855	Communication dans ...	Antimonide quantum cascade lasers	Doublon de titre de même type

Contrôler

Un mot sur les alertes concernant l'absence de texte intégral :

- APC sans texte intégral : repère les revues qui publient uniquement en licence CC-BY. Le dépôt du PDF éditeur est donc possible dans la grande majorité des cas. Ne concerne pas les revues non full open-access qui proposent de payer des APC.
- Projet sans texte intégral : repère les notices seules avec champ ANR ou ERC renseigné.
- Revue texte intégral absent : repère les notices d'articles publiés dans des revues « green » correspondant au code couleur de l'ancienne version de Sherpa/Romeo (revue « green » = dépôt du pre-print et du post-print possible). **Attention**, la nouvelle version de Sherpa/Romeo a abandonné les codes couleurs au profit d'une analyse plus fine des politiques des éditeurs.
- Revue preprint yellow : repère les notices d'articles publiés dans des revues « yellow » de l'ancienne version de Sherpa/Romeo (revue « yellow » = dépôt du pre-print uniquement).

Contrôler

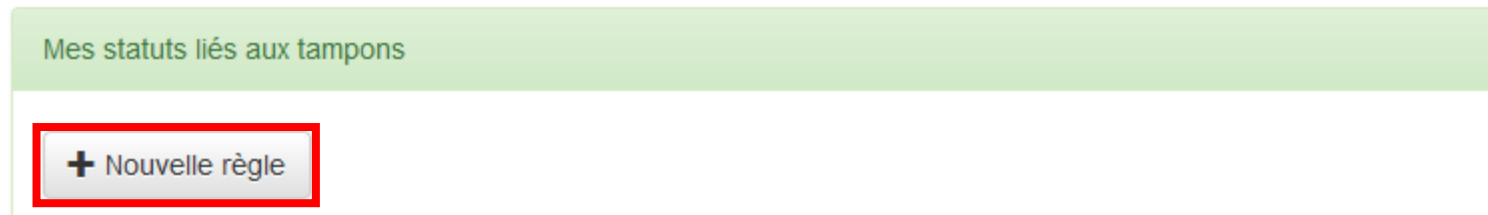
Contrôler les tampons de la collection :

- Il faut en premier lieu choisir les tampons à contrôler dans l'onglet Collections



The screenshot shows a horizontal menu of buttons: Articles, Auteurs, Affiliations, Synchroniser, Actualiser, Exporter, ExtrHAL, Modifier, Collections..., Statuts..., Production..., and Analyses... The 'Collections...' button is highlighted with a red rectangular box. Below the menu is a table with two columns: 'Année' and 'Identifiant', each with an empty input field.

- Dans l'onglet Statuts, il est possible de créer des statuts liés aux tampons sélectionnés.
- Cliquer sur « Nouvelle règle ».



The screenshot shows a green header bar with the text 'Mes statuts liés aux tampons'. Below it is a white box containing a button with a plus sign and the text 'Nouvelle règle'. This button is highlighted with a red rectangular box.

Contrôler

- Possibilité de donner un nom au statut dans la partie « Afficher le statut ».

Mes statuts liés aux tampons

☒ Afficher le statut : Absence Tampon ABTE

(aucun regroupement)

Si ABTE est Absent

☐ Limiter à une période

+ Nouvelle règle

- On peut contrôler l'absence ou la présence des tampons, ajouter / supprimer d'autres lignes pour contrôler plusieurs tampons, limiter à une période donnée, regrouper les tampons.
- Le statut créé apparaît dans la colonne Statut.

Année	Identifiant	Type document	Titre	Statut
2011	hal-00807126	Communication dans ...	Quantum cascade transistor	Absence Tampon ABTE
2007	hal-00389887	Communication dans ...	New generation of organic-inorganic material for integrated optics : organi...	Absence Tampon ABTE

Exporter

L'onglet Exporter permet d'exporter au format CSV (Excel) la liste des références sélectionnées.

Articles Auteurs Affiliations Synchroniser Actualiser **Exporter** ExtrHAL Modifier Collections... Statuts... Production... Analyses...

Année	Identifiant

Possibilité de sélectionner des lignes avec CTRL + clic gauche ou MAJ + clic gauche.

Année	Identifiant	Titre	Type document
2011	hal-00807126	Quantum cascade transistor	Communication dans ...
2007	hal-00389887	New generation of organic-inorganic material for integrated optics : organi...	Communication dans ...
2015	lirmm-01421148	Performance of a Smartphone based Star Tracker	Communication dans ...
2010	hal-00636141	Sub-Terahertz imaging with AlGaIn/GaN MISFETs	Communication dans ...

Possibilité de filtrer, l'export se fait alors sur les notices filtrées.

Année	Identifiant	Titre	Type document
			article
2013	hal-00924255	Study of the influence of temperature on the optical response of interfero...	Article dans une revue
2014	hal-01049994	Wide-range transmitting chalcogenide films and development of micro-co...	Article dans une revue

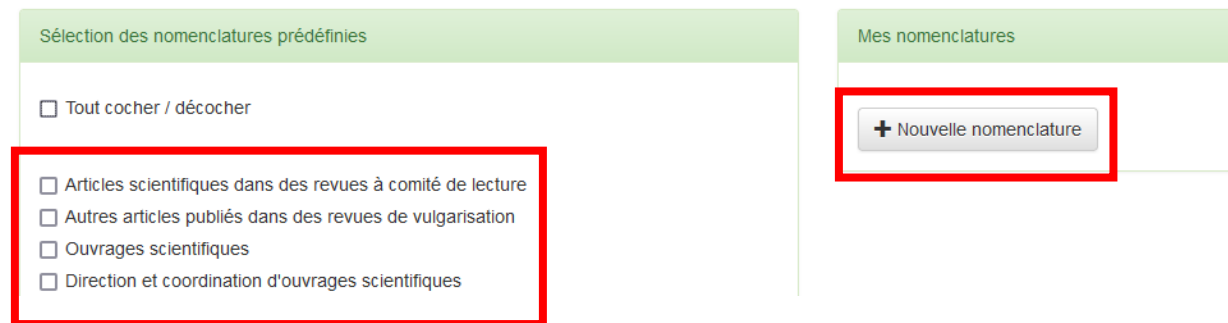
Exporter

L'onglet ExtrHAL renvoie vers un formulaire ExtrHAL adapté à OCdHAL qui permet d'afficher et d'exporter en RTF ou Bibtex des listes de publications.

ExtrHAL fonctionne avec les nomenclatures de publications définies dans l'onglet Production.



Possibilité de sélectionner des nomenclatures prédéfinies ou de les créer.



Gestion des auteurs

L'onglet Auteurs permet de lister les auteurs affiliés à une structure.



The screenshot shows a navigation bar with several tabs: 'Articles', 'Auteurs', 'Affiliations', 'Synchroniser', 'Actualiser', 'Exporter', 'ExtrHAL', 'Modifier', 'Collections...', 'Statuts...', 'Production...', and 'Analyses...'. The 'Auteurs' tab is highlighted with a red box. Below the tabs is a search form with fields for 'Année' and 'Identifiant'.

Cliquer sur l'onglet Structures pour sélectionner les structures qui vous intéressent.



The screenshot shows the same navigation bar as before, but the 'Structures...' button is highlighted with a red box. Below the tabs is a search form with fields for 'Nom' and 'Prénom'.

Les auteurs affiliés aux structures sélectionnées vont apparaître dans le tableau.

Année	Nom	Prénom	ID Auteur	ID Forme-ID...	idHAL	Titre
2011	Baranov	A. N.	19555	37360-19555	alexei-baranov	Quantum cascade transistor
2011	Teissier	R.	11465	107883-11465	roland-teissier	Quantum cascade transistor
2007	Gatti	Sylvain	0	301734-0		New generation of organic-inorganic mat...
2007	Kribich	Raphaël	16573	16556-16573	raphael-kada...	New generation of organic-inorganic mat...
2015	Nativel	Eric	19434	29679-19434	eric-nativel	Performance of a Smartphone based Sta...

Gestion des auteurs

L'onglet Auteurs offre les mêmes possibilités de tri et de modification que l'onglet Articles (choix des métadonnées à faire apparaître, classement par ordre alphanumérique, modification simple ou par lot, export de listes...).

A noter : le nombre de lignes affichées dépend des métadonnées chargées dans le tableau.

ArticlesAuteursAffiliationsSynchroniserActualiserExporterModifierStructures...

6 lignes

Nom	Prénom
baranov	
Baranov	A. N.
Baranov	Alexei
Baranov	Alexei N.
Baranov	A.N.

ArticlesAuteursAffiliationsSynchroniserActualiserExporterModifierStructures...

173 lignes

Nom	Prénom	Titre
baranov		
Baranov	Alexei	3.3 μm interband-cascade resonant-cavity light-emitting diode with narrow spectral emission linewidth
Baranov	A. N.	A semiconductor whispering-gallery-mode laser with ring cavity operating at room temperature
Baranov	A. N.	Advances in quantum cascade lasers in the InAs/AlSb material system
Baranov	A	Analysis and simulation of the relative intensity noise in a Fabry-Perot interband cascade laser highlight relaxation oscillations in the GHz range

Gestion des auteurs

Dans le premier cas, les formes auteur sont regroupées. Il est possible de voir les publications derrière chaque forme auteur en faisant CTRL + double-clic sur une ligne.

Dans le deuxième cas, le fait d'afficher le titre des publications permet de visualiser la forme auteur rattachée à chaque publication.

Attention, une ligne peut donc regrouper plusieurs publications selon les métadonnées affichées dans le tableau. Chaque modification effectuée sur une ligne impacte toutes les publications qui y sont rattachées.



ocdhal.univ-grenoble-alpes.fr

Modifier les articles "hal-01785056, hal-00799964, hal-01791161, hal-02544106, hal-02412936, hal-02067227, hal-02067217, hal-02084182, hal-02378748, hal-02067192, hal-02378711, hal-02345145, hal-03015743, hal-03009384" ?

"416262"

est remplacé par

"1100731"

OK Annuler

Gestion des auteurs

Cas pratique : Gérer les affiliations

- Afficher les champs Affiliation et Ind. Structure (identifiant structure du référentiel AuréHAL).

Nom	Prénom	Affiliation	Ind. Structure	Affiliation(2)	Ind. Structure(2)
Claustres	Mireille	LGMR	27447	UM1	42570
Tuffery-Giraud	Sylvie	LGMR	27447	UM1	42570
Collod-Béro...	Gwenaëlle	LGMR	27447	UM	410122
Tuffery-Giraud	G	LGMR	27447	UM	410122

- Seuls les champs Ind. Structure sont modifiables. Si l'affiliation n'est pas bonne il faut modifier l'identifiant structure correspondant.
- Possibilité de supprimer un identifiant structure pour supprimer une affiliation, ou d'en ajouter un dans une cellule vide pour ajouter une affiliation.

A noter

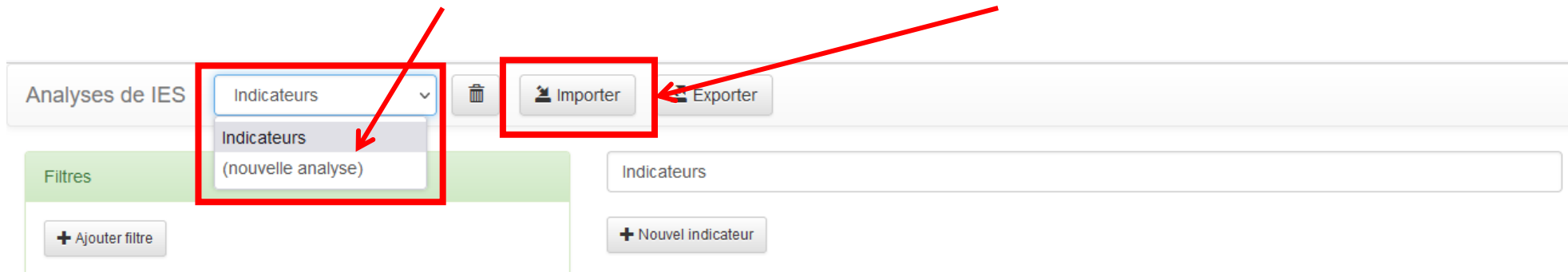
- Possibilité d'afficher les différents identifiants auteur (idHAL, idRef, ORCID...)
- Possibilité d'afficher l'ID Auteur et l'ID Forme-ID Auteur correspondant au référentiel auteur AuréHAL. La gestion des idHAL n'est plus possible dans OCdHAL depuis la mise en place du nouveau référentiel auteur. Les modifications du champ « ID Forme-ID Auteur » ne sont pas répercutées dans HAL.
- Avant de quitter l'onglet Auteurs, il est conseillé de réduire les colonnes aux champs « Nom » et « Prénom ». Si le tableau comprend trop de colonnes, il mettra du temps à charger lors de la prochaine connexion.

Statistiques

L'onglet Analyses permet de produire des statistiques.



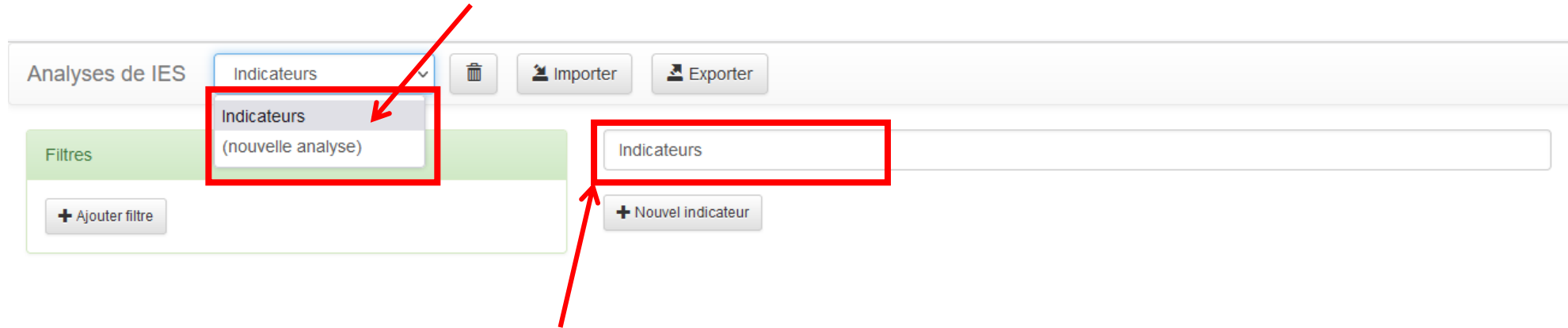
Il est possible de créer des indicateurs ou d'utiliser des indicateurs prédéfinis.



Statistiques

Pour créer un indicateur :

- Cliquer sur « nouvelle analyse » ou utiliser « Indicateurs » qui est vierge par défaut.



- Possibilité de donner un titre général à l'indicateur.
- Pour paramétrer l'indicateur, cliquer sur « Nouvel indicateur ». Il est possible de créer plusieurs indicateurs, regroupés sous un seul intitulé général.

Statistiques

- Les paramètres à définir :
 - . Le titre de l'indicateur
 - . Les champs croisés qui composent le tableau
 - . Les règles d'affichage
 - . Les règles pour les champs sélectionnés
 - . Les filtres

Champs

Année

Type dépôt

> Affichage

> Règles pour Année

> Règles pour Type dépôt

Filtres

+ Ajouter filtre

Statistiques

- Les champs sélectionnés composent un tableau avec des données croisées.

	Document	Notice	Total
2016	1	0	1
2020	1	0	1
2021	4	1	5
2022	28	22	50
2023	1	1	2
Total	35	24	59

Titre

Commentaire

Champs

Année

Type dépôt

- Les règles d'affichage :
 - . Créer différents graphiques utilisant les données du tableau
 - . Relier les données à la liste des publications
 - . Modifier les couleurs du tableau
 - . Surligner ou mettre en forme les lignes et les colonnes

▼ Affichage

☐ Tests

☒ Tableau

☒ Graphique

Barres accolées

☒ Effectifs

☐ Pourcentages

☒ Totaux

☐ Relier aux articles

Couleur du cadre

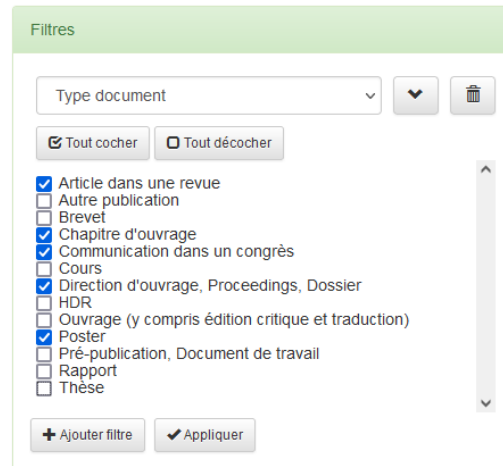
Couleur de fond

Surligner la modalité

Normal Gras Italique Souligné

Statistiques

- Les règles concernant les champs :
 - . Prendre en compte, ou non, les champs vides
 - . Simplifier, limiter le nombre de lignes affichées, avec la possibilité de regrouper les lignes écartées sous un intitulé.
- Possibilité d'ajouter un filtre (ex. filtrer sur le type de document)



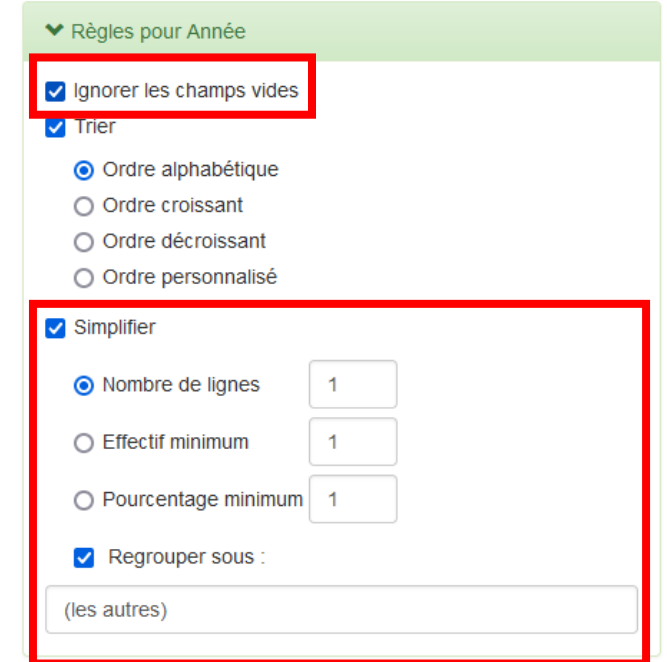
Filtres

Type document

Tout cocher Tout décocher

- ☒ Article dans une revue
- ☐ Autre publication
- ☐ Brevet
- ☒ Chapitre d'ouvrage
- ☒ Communication dans un congrès
- ☐ Cours
- ☒ Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier
- ☐ HDR
- ☐ Ouvrage (y compris édition critique et traduction)
- ☒ Poster
- ☐ Pré-publication, Document de travail
- ☐ Rapport
- ☐ Thèse

+ Ajouter filtre ✓ Appliquer



✓ Règles pour Année

☒ Ignorer les champs vides

☒ Trier

- ☒ Ordre alphabétique
- ☐ Ordre croissant
- ☐ Ordre décroissant
- ☐ Ordre personnalisé

☒ Simplifier

☒ Nombre de lignes 1

☐ Effectif minimum 1

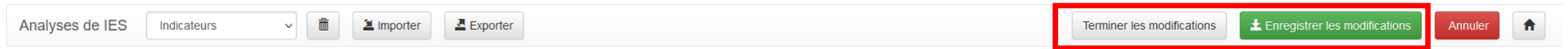
☐ Pourcentage minimum 1

☒ Regrouper sous :

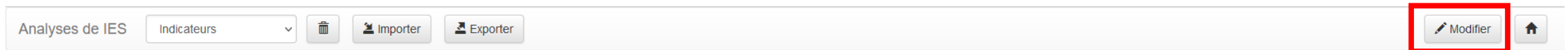
(les autres)

Statistiques

- Une fois l'indicateur paramétré, cliquer sur « Enregistrer les modifications », puis sur « Terminer les modifications ».



- L'indicateur est sauvegardé et restera disponible lors des prochaines connexions.
- Il est possible de le modifier ou de le supprimer : cliquer sur « Modifier », puis sur Modifier ou Supprimer l'indicateur. Il est également possible d'ajouter un nouvel indicateur.



orter Exporter Terminer les modifications

Indicateurs

+ Nouvel indicateur

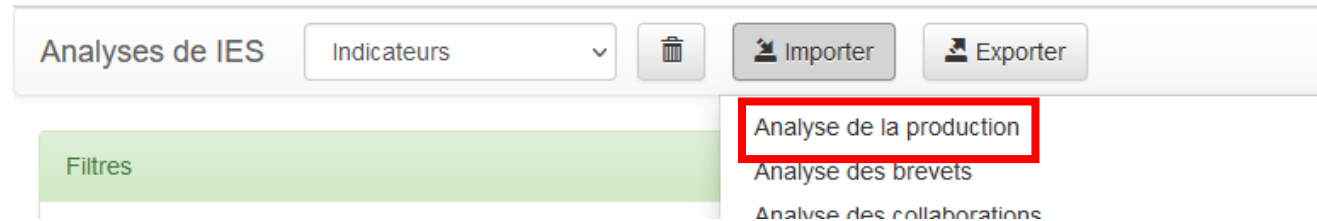
Modifier l'indicateur Supprimer l'indicateur

	Annexe	Document	Notice	Total
1960	0	1	0	1

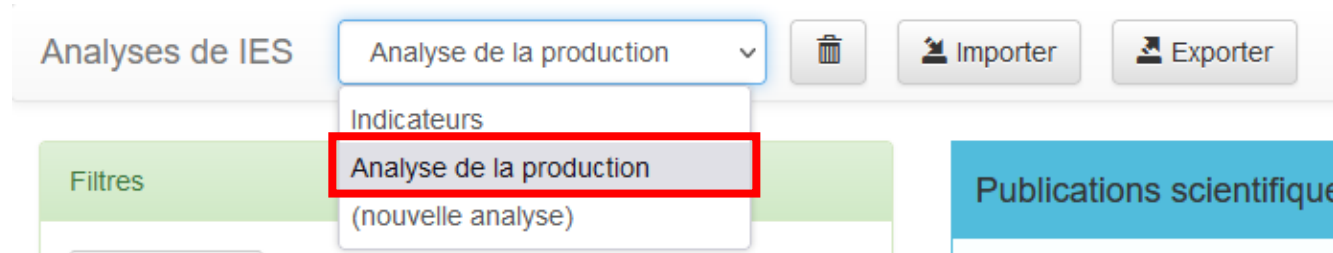
Statistiques

Pour utiliser des indicateurs prédéfinis :

- Cliquer sur Importer et choisir l'indicateur dans la liste (ex. Analyse de la production).

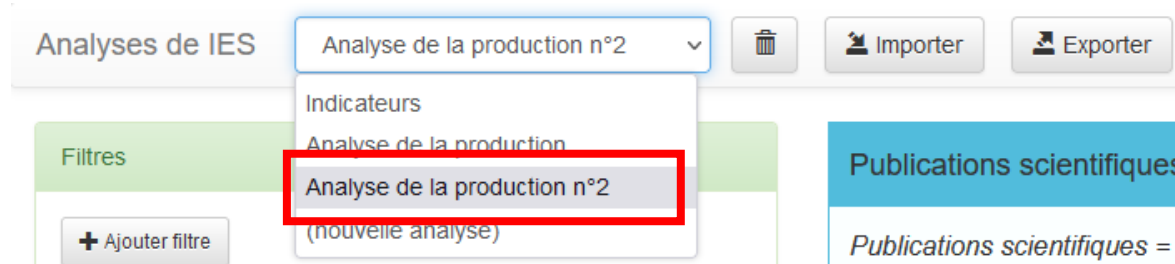


- Une fois importé, l'indicateur est accessible dans la barre déroulante et le restera lors des prochaines connexions à OCdHAL. Pour le supprimer de la liste, cliquer sur l'icône  .



Statistiques

- Un indicateur peut être importé plusieurs fois. Un numéro s'ajoute à chaque import.



- Sélectionner un indicateur dans la liste déroulante pour visualiser les données.

Analyses de IES

Analyse de la production

Importer

Exporter

Modifier

Filtres

Ajouter filtre

Publications scientifiques et de vulgarisation

Publications scientifiques = Article dans une revue ; Communication dans un congrès ; Poster ; Document associé à des manifestations scientifiques ; Ouvrage (y compris édition critique et traductio

	1960	1961	1965	1970	1971	1972	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Article dans une revue	1	1	1	2	1	1	4	3	5	7	15	8	11	11	10	7	12	6	4	13	8	6	11	14	13	8	16	23	29	27	17
Autre publication	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Statistiques

- Il est possible d'ajouter un filtre à un indicateur prédéfini (ex. filtrer l'année 2023).
- Les paramètres des indicateurs prédéfinis peuvent être modifiés en cliquant sur « Modifier », selon la même procédure que pour un indicateur créé manuellement. Une fois les modifications effectuées, cliquer sur « Enregistrer les modifications ».

Analyses de IES Analyse de la production Importer Exporter **Modifier**

Filtres

Année

☒ Tout cocher ☐ Tout décocher

☐ 2009
☐ 2010
☐ 2011
☐ 2012
☐ 2013
☐ 2014
☐ 2015
☐ 2016
☐ 2017
☐ 2018
☐ 2019
☐ 2020
☐ 2021
☐ 2022
☒ 2023

+ Ajouter filtre ✓ Appliquer

Publications scientifiques et de vulgarisation

Publications scientifiques = Article dans une revue ; Communication dans un congrès ; Poster ; Document associé à des manifestations scientifiques ; Ouvrage (y compris édition critique et traduction) ; Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier ; Chapitre d'ouvrage ; Note de lecture ; Autre publication ; Brevet.

	2023	Total
Article dans une revue	14	14
Autre publication	1	1
Chapitre d'ouvrage	1	1
Communication dans un congrès	2	2
Total	18	18

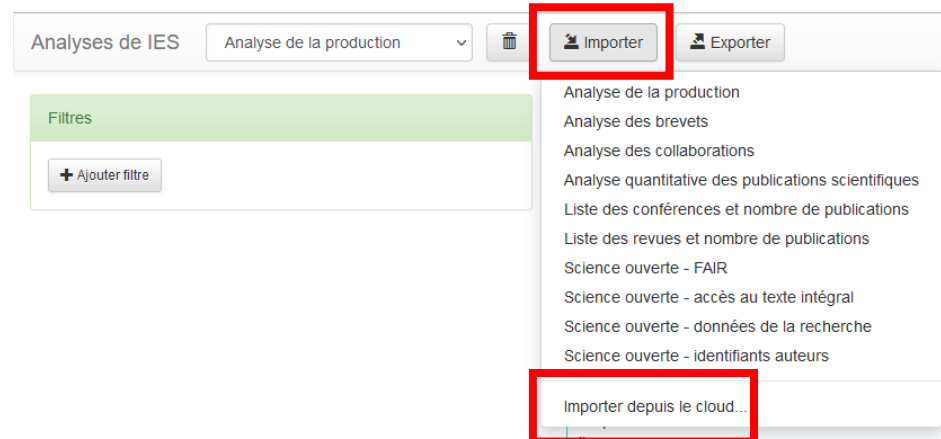
Type document / Année

Statistiques

- Il est possible d'exporter au format CSV n'importe quel indicateur (à ce jour - avril 2023 - seul l'export en CSV fonctionne, les exports en PDF et en LaTeX sont en cours d'implémentation).



- « Exporter vers le cloud » crée une clé qui peut être utilisée avec l'option « Importer depuis le cloud ». Il est ainsi possible de transférer des indicateurs si vous gérez plusieurs structures ou collections dans OCdHAL.



A noter

- Le champ « Science ouverte – Identifiants auteurs » permet de voir les identifiants rattachés aux différentes formes auteurs (IdHAL, ORCID, IdRef...). Il faut au préalable avoir chargé dans l'onglet Auteurs, les auteurs et les champs des différents identifiants.

Auteur	IdHAL	Id IdRef	Id ORCID	Id ISNI	Id VIAF	CV HAL	Total
Barragan-Montero Véronique	veronique-barragan-montero						1
Blanc-Sylvestre Nicolas							0
Chouaib Batoul							0
Collart Dutilleul Pierre Yves							0
Collart Dutilleul Pierre-Yves	pierre-yvescollart-dutilleul	112033032	0000-0003-3017-6843			cv.archives-ouvertes.fr/pierre-yvescollart-dutilleul	4
Collart-Dutilleul Pierre-Yves	pierre-yvescollart-dutilleul	112033032	0000-0003-3017-6843			cv.archives-ouvertes.fr/pierre-yvescollart-dutilleul	4

- Pour utiliser le champ « Collaboration », il faut au préalable aller dans l'onglet Affiliations et renseigner le statut de la collaboration (internationale, nationale...) pour chaque affiliation.

ArticlesAuteursAffiliationsSynchroniserExporter

Nom	Sigle	Collaboration
University of Craiova		Collaboration internationale
University of Medicine and Pharmacy of Craiova		(non renseignée)
Iuliu Hatieganu University of Medicine & Pharmacy		(non renseignée)
Laboratoire de Bioingénierie et NanoSciences	LBN	Collaboration internationale
Université de Montpellier	UM	Collaboration nationale
Azerbaijan National Academy of Sciences	ANAS	Collaboration académique
Université Montpellier 1	UM1	Collaboration interne
Université Mohamed Khider de Biskra	BISKRA	

Pour finir

Le manuel d'utilisation d'OCdHAL est disponible sur la page d'accueil du site. Il est très complet et aborde dans le détail toutes les possibilités offertes par OCdHAL qui n'ont pas été évoquées dans ce tutoriel.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter à :

hal-assistance@umontpellier.fr

