

EXTRAIRE UNE LISTE DE PUBLICATIONS POUR LE HCERES AVEC EXTRHAL

[ExtrHAL](#) permet d'afficher et d'exporter des listes de publications HAL d'une unité de recherche, d'une équipe ou d'un auteur. Conçu à partir d'un script de Philippe Gambette (ExtractionHAL), il a été créé par Olivier Troccaz (conception-développement) et Laurent Jonchère (conception). Il est accessible depuis le portail HAL-UL.

NB : seuls sont mentionnés dans ce guide les paramètres à modifier par rapport à ceux proposés par défaut en vue d'une extraction pour le rapport HCERES.

Pour toute question ou besoin d'accompagnement : hal-contact@univ-lorraine.fr

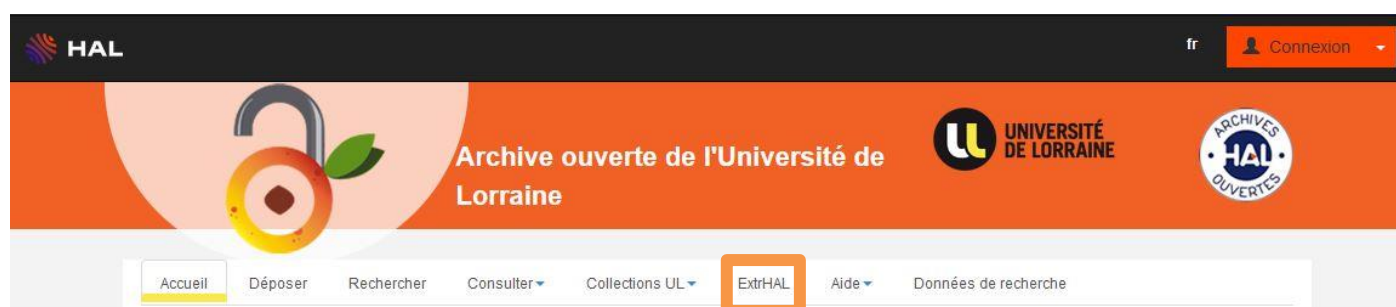


Table des matières

Etape 1 Paramétrage de la collection du laboratoire et mise en valeur de ses membres.....	2
Etape 2 Choix des listes et dates de publications	3
Pour un export au Format RTF (word, PDF)	3
Pour un export permettant le report des informations dans le fichier HCERES table de données de production et d'activités.....	3
Etape 3 Options d'affichage et d'export	4
URL racine HAL.....	4
Optionnel : Mettre en valeur les doublons (Export RTF uniquement)	4
Filtrer les publications par langue.....	4
Extraction de la liste de publication avec la mention des équipes	5
Etape 4 Valider	6
Etape 5 Exporter.....	7
Pour un export au Format RTF (word, PDF)	7
Pour un export permettant le report des informations dans le fichier HCERES table de données de production et d'activités.....	8
Ressources complémentaires.....	9

ETAPE 1 PARAMETRAGE DE LA COLLECTION DU LABORATOIRE ET MISE EN VALEUR DE SES MEMBRES

Paramétrage

Code collection HAL	<input type="text" value="LEMTA-UL"/>	Trouvez le code de mon équipe / labo
ou		
Identifiant HAL de la structure	<input type="text"/>	Trouvez l'identifiant de votre équipe / labo
et/ou		
Champ HAL "référence interne" (mots séparés par des tildes ~)	<input type="text"/>	
Labo, équipe ou tutelle des auteurs à souligner (séparés par des tildes ~) - Vérifiez le nom dans AuréHAL	<input type="text" value="LEMTA"/>	

Code collection HAL : Ajouter le code collection de votre unité en vous référant au code présent à la fin de l'URL de la page de votre collection.

Ex : <https://hal.univ-lorraine.fr/LEMTA-UL>

Liste des collections de l'université de Lorraine : <https://hal.univ-lorraine.fr/page/toutes-les-collections>

Labo, équipe ou tutelle des auteurs à souligner : Renseigner l'acronyme de votre unité de recherche. Cette option permet de souligner le nom des auteurs affiliés à votre unité dans la liste de publications.

Ex : **LEMTA**

ETAPE 2 CHOIX DES LISTES ET DATES DE PUBLICATIONS

Choix des listes et dates de publications

Période : 01/01/2016 - 31/12/2022

Date de dépôt : 01/01/1900 - 31/12/2022

Période : Sélectionner la période allant du **01/01/2016** au **31/12/2021** et cliquer sur **Appliquer**.

POUR UN EXPORT AU FORMAT RTF (WORD, PDF)

Choix des listes et dates de publications

Période : 01/01/2016 - 31/12/2022

Date de dépôt : 01/01/1900 - 31/12/2022

Articles de revue : ? * Tous les articles (sauf vulgarisation)

Communications / conférences : ? * Communications avec actes * Communications sans actes * Communications par affiches (posters) avec ou sans actes, nationales ou internationales

Ouvrages : ? * Tous les ouvrages (sauf vulgarisation) * Chapitres d'ouvrages scientifiques * Directions d'ouvrages scientifiques

Autres productions scientifiques : ? * Traductions

Sélectionner ensuite tous les types de productions scientifiques suivants :

Articles de revues : Tous les articles (sauf vulgarisation)

Communications/conférences : Communications avec actes ; Communications sans actes ; Communications par affiches (posters) avec ou sans actes, nationales ou internationales

Ouvrages : Tous les ouvrages (sauf vulgarisation) ; Chapitres d'ouvrages scientifiques ; Direction d'ouvrages scientifiques

Autres productions scientifiques : Traductions¹

POUR UN EXPORT PERMETTANT LE REPORT DES INFORMATIONS DANS LE FICHIER HCERES TABLE DE DONNEES DE PRODUCTION ET D'ACTIVITES

Afin de faciliter le report par copier-coller des listes de publications sur le fichier fourni par le HCERES `hceres_table_donnees_de_production_et_dactivites.xlsx`, nous vous conseillons d'effectuer les exports type de document par type de document. Une fois le 1er type de document exporté, vos paramètres seront conservés. Il vous suffira de modifier le type de document et de passer aux étapes 4 et 5.

¹ [Aide à la saisie sur HAL](#) / Françoise Gouzi.

ETAPE 3 OPTIONS D'AFFICHAGE ET D'EXPORT

URL RACINE HAL

Identifiant HAL visible	URL racine HAL https://hal.archives-ou	Lien URL visible	Lien DOI visible	Lien Pubmed invisible	ISBN invisible
Commentaire invisible	Référence interne invisible	Afficher le préfixe AERES non	Afficher les doublons par surlignage non	Afficher les absences d'affiliation par surlignage non	Afficher les financements associés (ANR/EU) non

Modifier l'URL racine HAL qui correspond à l'URL de la publication dans HAL. Par défaut, cette URL racine est celle de Rennes 1.

URL racine HAL : Sélectionner <https://hal.archives-ouvertes.fr/>

OPTIONNEL : METTRE EN VALEUR LES DOUBLONS (EXPORT RTF UNIQUEMENT)

Identifiant HAL visible	URL racine HAL https://hal.archiv	Lien URL visible	Lien DOI visible	Lien Pubmed invisible	ISBN invisible
Commentaire invisible	Référence interne invisible	Afficher le préfixe AERES non	Afficher les doublons par surlignage oui	Afficher les absences d'affiliation par surlignage non	Afficher les financements associés (ANR/EU) non

Avant votre export RTF, vous pouvez aussi utiliser ExtrHAL pour détecter les doublons de votre collection.

Afficher les doublons par surlignage : Sélectionner **oui**

Vous pourrez ensuite envoyer les identifiants HAL des doublons à hal-contact@univ-lorraine.fr.

FILTRE LES PUBLICATIONS PAR LANGUE

Titres (articles, ouvrages, chapitres, etc.)				
<input type="checkbox"/> entre guillemets	<input type="checkbox"/> en gras	<input type="checkbox"/> en italique	<input type="checkbox"/> suivi d'un saut de ligne	
Revue en gras non	Année après les auteurs	Format métadonnées 5(2):320	Information (acte)/(sans acte) pour les communications et posters invisible	Langue toutes

Si ce paramétrage est requis pour votre discipline, vous pouvez restreindre l'affichage des publications du laboratoire par langue avec 3 options : **toutes, français, autres**.

EXTRACTION DE LA LISTE DE PUBLICATION AVEC LA MENTION DES EQUIPES

ATTENTION : Cette option n'est fonctionnelle que si des collections d'équipes existent dans HAL et si elles sont à jour.

Délimiteur export CSV : point-virgule

Disposer d'une URL raccourcie directe : non

Numérotation/codification par équipe : oui

Nombre d'équipes : 4

Nom HAL équipe 1 : CEREFIGE-ET-IDE

Nom HAL équipe 2 : CEREFIGE-ET-FCC

Nom HAL équipe 3 : CEREFIGE-ET-MKT

Nom HAL équipe 4 : CEREFIGE-ET-ORH

Limitation de l'affichage : non oui

Ne pas afficher les publications de cette(s) équipe(s) : non oui

1. Numérotation/codification par équipe : Sélectionner **oui**
2. **Nombre d'équipes** : indiquer ici le nombre d'équipe avec une collection HAL
3. **Nom HAL équipe X** : renseigner les codes collection de chaque équipe
4. Limiter l'affichage seulement aux publications croisées : Sélectionner **non**
5. Ne pas afficher les publications de cette(ces) équipe(s) : Sélectionner **non**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Articles scientifiques							
2	Auteurs	Titre	Revue	Volume et N°	N° des pages	Année	DOI	Equipe
3	ABEL Yoann,	NOPCHAP1 i	Nucleic Acid	49(2)	1094-1113		0 10.1093/nar/gkaa1226	1
4	BONIFAZI Fra	Rabbit ATG//	Bone Marrow	55(6)	1093-1102		0 10.1038/s41409-020-0792-x	
5	CANABADY-ISP	screenin	Food Chemis	239	478-485		0 10.1016/j.foodchem.2017.06.116	
6	CITERNE Que	Atypical resp	Thérapie				0 10.1016/j.therap.2018.02.008	
7	LETAROUILLY	Secukinumal	Rheumatology				0 10.1093/rheumatology/keaa710	
8	SALEM Fatou	Gut microbic	United Euro	7(8)	1008-1032		0 10.1177/2050640619867555	4
9	ALFEGHALY C	Implication c	Nucleic Acid	49(9)	4954-4970	2021	10.1093/nar/gkab245	1
10	ARNONE Djé	Long-Term C	Frontiers in	8	758518	2021	10.3389/fnut.2021.758518	
11	AZEVEDO-FA	Mapping rRN	RNA Biology	18(11)	janv-18	2021	10.1080/15476286.2020.1869892	1
12	BALDINI Lae	Emerging Da	Non-Coding	7(2)	30	2021	10.3390/ncrna7020030	1

ETAPE 4 VALIDER

Cliquer sur **Valider**.

ExtrHAL va charger (patience) la liste des publications de votre unité qui s'affichera avec un sommaire cliquable en dessous du bouton **Valider**.

Valider

Exporter les données affichées

en RTF

en CSV

HCERES

en Bibtex

VOSviewerDOI

Réinitialiser tous les paramètres

Pas d'URL raccourcie directe demandée




Sommaire

- Tous les articles (sauf vulgarisation)
- Communications avec actes
- Communications par affiches (posters) avec ou sans actes, nationales ou internationales
- Tous les ouvrages (sauf vulgarisation)
- Chapitres d'ouvrages scientifiques
- Directions d'ouvrages scientifiques
- Bilan quantitatif

Tous les articles (sauf vulgarisation) ↑

URL requête API HAL

A paraître

1. [André S.](#), [Becker S.](#), [Farge L.](#), Delconte A. (A paraître). Certifying the intrinsic character of a constitutive law for semicrystalline polymers: a probation test. *Mechanics of Time-Dependent Materials*, Latest articles. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11043-020-09466-w>. Réf. HAL: [hal-02939392](#) 
2. [Bytchenkoff D.](#) (A paraître). Construction of Banach frames and atomic decompositions of anisotropic Besov spaces. *Annali di Matematica Pura ed Applicata*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10231-020-01040-y>. Réf. HAL: [hal-02945015](#) 
3. Davier B., Larroque J., Dollfus P., [Chaput L.](#), Volz S., [Lacroix D.](#), Saint-Martin J. (A paraître). Heat transfer in rough nanofilms and nanowires using Full Band Ab Initio Monte Carlo simulation. *Journal of Physics: Condensed Matter*, 30(49):495902. DOI: <https://doi.org/10.1088/1361-648X/aaea4f>. Réf. HAL: [hal-01906247](#) 

ETAPE 5 EXPORTER

Les options d'export se trouvent entre le bouton **Valider** et la liste de publications.

POUR UN EXPORT AU FORMAT RTF (WORD, PDF)

Valider

Exporter les données affichées

en RTF

en CSV

HCERES

en Bibtex

VOSviewerDOI

Réinitialiser tous les paramètres

Pas d'URL raccourcie directe demandée

L'export RTF a été complété pour correspondre aux consignes de la vague C HCERES : mise en évidence des auteurs de l'unité en position de premier, dernier ou corresponding auteur ; ajout d'un lien si la publication est en open access (OA) (fichier déposé dans HAL ou une autre archive ou en libre accès sur le site de l'éditeur).

La présence d'un doctorant parmi les co-auteurs n'étant pas renseignée dans HAL, il conviendra d'ajouter manuellement cette information après l'export.

Exemple de fichier exporté :

Tous les articles (sauf vulgarisation)

2021

1. Antonov D., Fedorenko R., Strizhak P., Castanet G., Sazhin S.* (2021). Puffing/micro-explosion of two closely spaced composite droplets in tandem: Experimental results and modelling. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 176:121449. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.121449>. Réf. HAL: [hal-03410404](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03410404)
2. Antonov D., Volkov R., Fedorenko R., Strizhak P., Castanet G., Sazhin S.* (2021). Temperature measurements in a string of three closely spaced droplets before the start of puffing/micro-explosion: Experimental results and modelling. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 181:121837. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.121837>. Réf. HAL: [hal-03410406](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03410406) - [OA HAL](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03410406)
3. Asllanaj F.*, Contassot-Vivier S., Botella O., França F. H. (2021). Numerical solutions of radiative heat transfer in combustion systems using a parallel modified discrete ordinates method and several recent formulations of WSGG model. *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer*, 274:107863. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jqsrt.2021.107863>. Réf. HAL: [hal-03330769](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03330769) - [OA HAL](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03330769)

POUR UN EXPORT PERMETTANT LE REPORT DES INFORMATIONS DANS LE FICHIER HCERES TABLE DE DONNEES DE PRODUCTION ET D'ACTIVITES

Valider

Exporter les données affichées

en RTF

en CSV

HCERES

en Bibtex

VOSviewerDOI

Réinitialiser tous les paramètres

Pas d'URL raccourcie directe demandée

Dans **Exporter les données affichées** : choisir **HCERES**.

Vous obtiendrez un fichier comprenant les colonnes suivantes :

- Auteurs (avec le nom des auteurs affiliés au laboratoire entre `_underscore_`),
- Titre,
- Revue (= titre de la revue, de l'ouvrage ou du congrès),
- Volume et N°,
- N° des pages,
- Année,
- DOI,
- Equipe (si vous avez des collections d'équipes),
- Doctorant (cette colonne ne peut être renseignée à partir de HAL, il convient de la compléter manuellement),
- CA (= Publication en premier, dernier ou corresponding auteur)
- OA (= O/N si l'article est disponible open access, sur HAL ou ailleurs)
- HAL-ID (bien que non demandé par le HCERES)
- UT (ne pas tenir compte de cette donnée qui ne concerne que les unités INRAE)

Vous pourrez reporter par copier-coller les informations dans le tableau du HCERES.

Exemple de fichier exporté :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Tous les articles (sauf vulgarisation)											
2	Auteurs	Titre	Revue	Volume et N° des pages	Année	DOI	Equipe	Doctorant	CA	OA	HAL id	
3	_ANDRÉ Stéj	Certifying th	Mechanics of Time-Deper	Latest article		0 10.1007/s11043-020-09466-w			O	O	hal-02939392	
4	_BYTCHENKÇ	Construction	Annali di Matematica Pura ed Applicati			0 10.1007/s10231-020-01040-y			O	O	hal-02945015	
5	DAVIER Brice	Heat transfe	Journal of Pf	30(49)	495902	0 10.1088/1361-648X/aaea4f			N	O	hal-01906247	
6	_DOSSMANN	Mixing and F	Journal of Ge	122(12)	9906 - 9917	0 10.1002/2017JCO13309			O	O	hal-01678878	
7	GERBER Matj	Impacts of u:	COMPEL: The	ahead-of-print	(ahead-of-	0 10.1108/COMPEL-01-2020-0036			N	N	hal-03191012	
8	KEITA N.s., M	Numerical st	Atmospheric Pollution Research			0 10.1016/j.jqr.2018.08.006			N	N	hal-01940377	
9	_ANDRÉ Stéj	An FFT solve	Journal of Theoretical, Co	janv-19	2021	10.46298/jtcam.6450			O	O	hal-02562362	
10	ANTONOV D	Puffing/micr	Internationa	176	121449	2021 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.1214			N	N	hal-03410404	
11	ANTONOV D	Temperature	Internationa	181	121837	2021 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2021.1218			N	O	hal-03410406	
12	_ASLLANAJ F	Numerical sc	Journal of Q	274	107863	2021 10.1016/j.jqsrt.2021.107863			O	O	hal-03330769	

RESSOURCES COMPLEMENTAIRES

- [HCERES : Guides des produits de la recherche et activités de recherche](#)
- [Aide à la saisie sur HAL : types de documents spécifiques/](#) Françoise Gouzi.

Pour toute question ou besoin d'accompagnement : hal-contact@univ-lorraine.fr