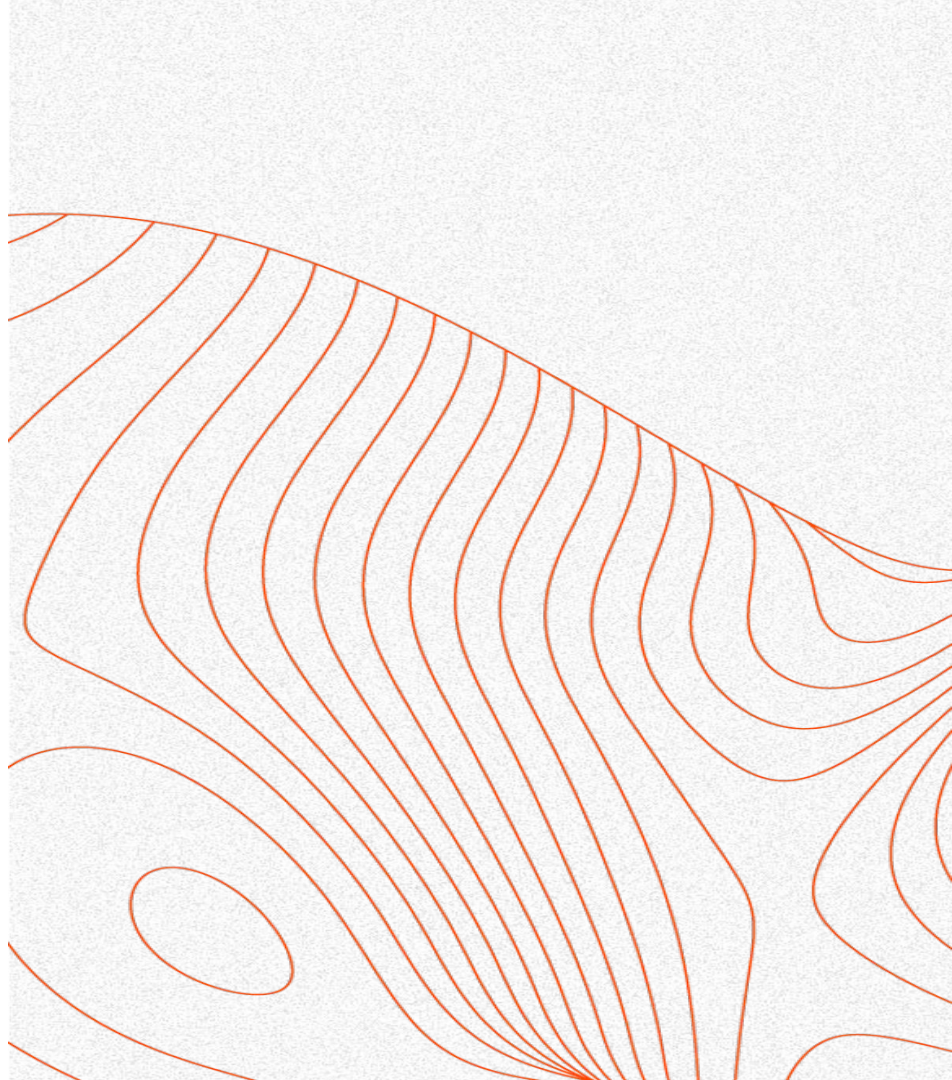


Les nouvelles interfaces chercheurs

CasuHal 2022 - 9 juin 2022

01

Présentation du projet



| Etude UX/UI

Refonte de l'interface et amélioration de l'expérience utilisateur

- Inscrit dans une dynamique de simplification de l'utilisation de HAL
- Amélioration du parcours utilisateur global

Etude réalisée par l'agence de design : **l'Atelier Universel**

Phase 1

Accès chercheur

- Interface publique
- Dépôt
- Espace connecté
- CV chercheur

Phase 2

Accès administrateur

- Accès administration
- Espace administration

Etude transversale

Les portails

- Recommandations pour l'intégration des portails

Intégration de la nouvelle IHM en 2022

Phase 1

Accès chercheur

- Interface publique
- Dépôt
- Espace connecté
- CV chercheur

Phase 2

Accès administrateur

- Accès administration
- Espace administration



HALiance

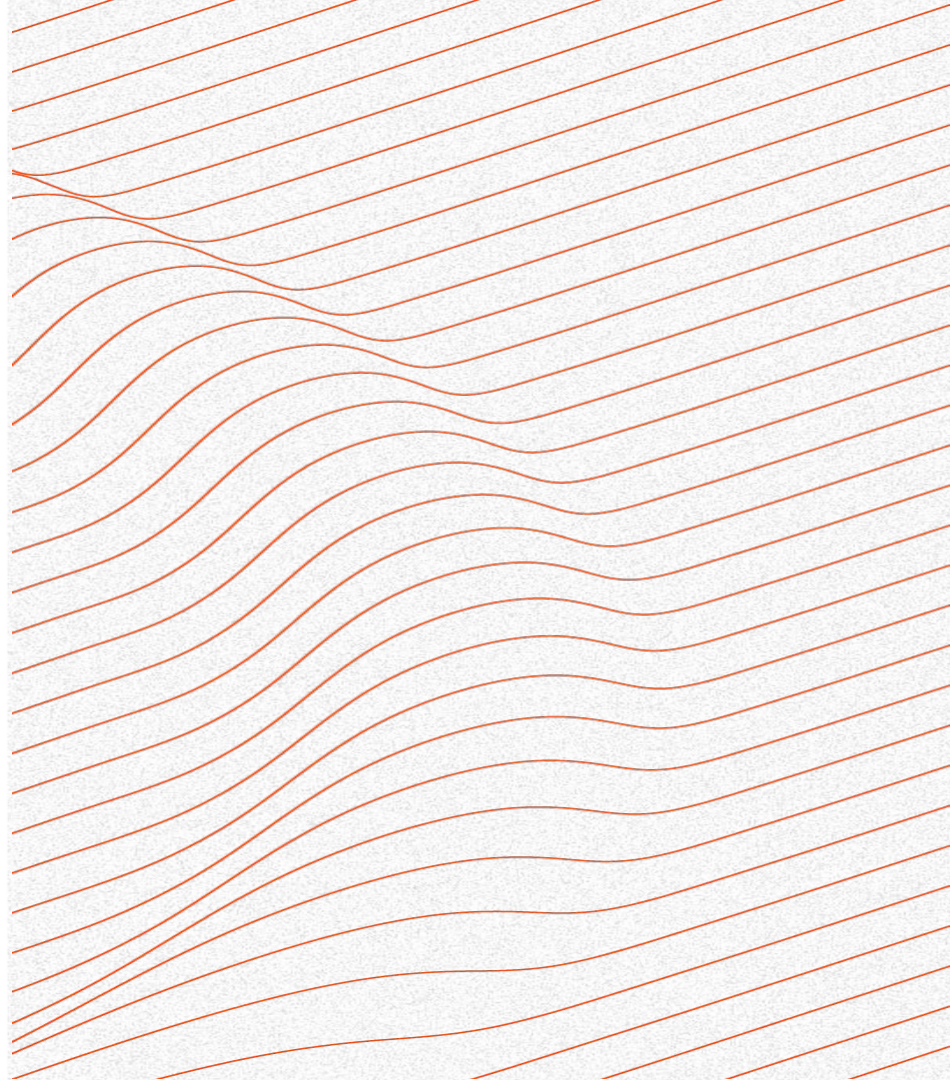
Etude transversale

Les portails

- Recommandations pour l'intégration des portails

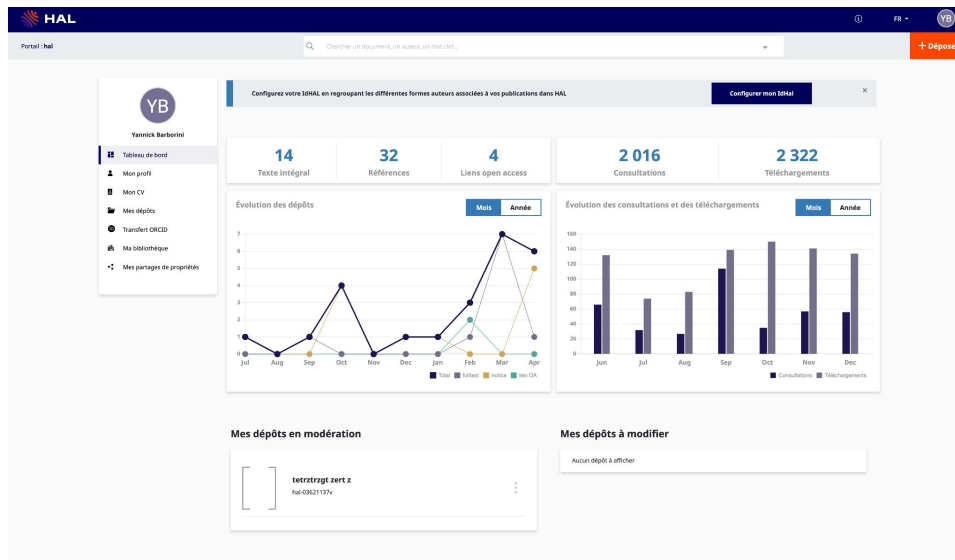
02

Espace utilisateur



Espace Chercheur - Tableau de bord

- Statistiques liés aux dépôts associés au compte
- Accès aux dépôts
 - en modération,
 - à modifier
 - les derniers dépôts



Espace Chercheur - Mon profil

- Informations du compte
- Préférences utilisateur
- Identifiants externes (*en cours d'évolution*)

YB

Yannick Barborini

Tableau de bord

Mon profil

Mon CV

Mes dépôts

Transfert ORCID

Ma bibliothèque

Mes partages de propriétés

Mes informations

Nom de famille: Barborini

Prénom: Yannick

Titre:

Login: ybarborini

Email: yannick.barborini@ccsd.cnrs.fr

Photo: YB

Modifier mon mot de passe

Mon espace FTP

Aucun fichier dans votre espace.

Mes identifiants chercheurs

Idhal: yannick-barborini

Configurer mon IdHal

IdRef + Ajouter

Mes réseaux sociaux

Facebook + Ajouter

Mes affiliations

Centre pour la Communication Scientifique Directe

Ajouter

Mes préférences

Préférences générales

Disciplines par défaut


Base de données [cs.DB]

Sciences de l'information et de la communication

Chimie

Espace Chercheur - Mes dépôts

- Affichage d'une liste unique avec l'ensemble des dépôts



Yannick Barborini

- Tableau de bord
- Mon profil
- Mon CV
- Mes dépôts**
- Transfert ORCID
- Ma bibliothèque
- Mes partages de propriétés

Mes dépôts

Chercher une publication

Type	Statut	Date de dépôt	Date de publication
Document	En ligne	2022-03-26	2021
A weather regime characterisation of winter biomass aerosol transport from southern Africa Article dans une revue Insu-03203467v2			
Notice	En ligne	2022-03-24	2012
Nonlinear continuous-discrete observer. Application to distillation columns Article dans une revue hal-01132948v1			
Notice	En ligne	2022-03-24	2021-05
Detecting a planted community in an inhomogeneous random graph Article dans une revue hal-02965844v1			
Notice	En ligne	2022-03-18	2020-09-30
Efficacy of a tailored PCR-guided triple therapy in the treatment of Helicobacter pylori infection Article dans une revue hal-03477218v1			
Document	En ligne	2022-03-16	2020-12-14
M326 Communications PoC between NAKALA and HAL Rapport hal-03179550v1			
Document	En ligne	2022-02-04	2018-03-21
The creation of a new type of scientific deposit: Software Poster hal-01738741v1			
Document	En ligne	2022-02-04	2018-01-22
La création du nouveau type de dépôt scientifique - Le logiciel Poster hal-01688726v1			
Document	En ligne	2022-02-03	1998-01
Circular-arc Graph Coloring and Unrolling Rapport Inria-00073353v1			
Document	En ligne	2022-01-26	2010
Numerical modelling of algebraic closure models of oceanic turbulent mixing layers Article dans une revue hal-00548725v1			

- Mes favoris

- Mes recherches sauvegardées

- Mes partages de propriétés

Les partages de propriétés

Demandes de propriété reçues (0) [Partager la propriété d'un dépôt \(33\)](#)

Vous pouvez partager la propriété de vos dépôts avec d'autres utilisateurs

Sélectionner le(s) document(s)

☐ TableauAstin

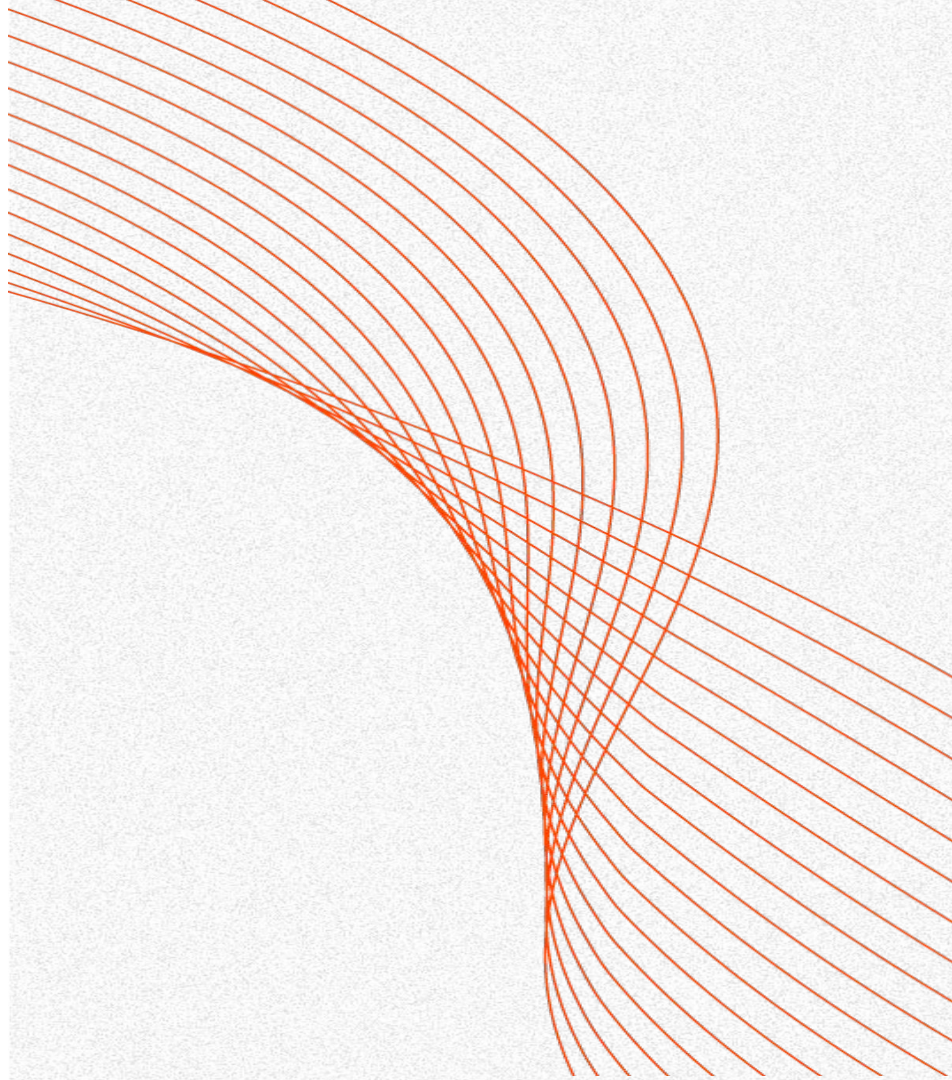
- ☒ Mario Garcia, Benjamin Puhl, María Alvarez Castro, Cyrille Flanagan, Paula Foreman. A weather regime characterization of winter biomass aerosol transport from southern Africa. *Atmospheric Chemistry and Physics*, *Open Access Geosciences Letters*, 2021, 21, pp.16375-16391. [\(314kappa=21; bibcode=2021arXiv10220447v1; url=https://doi.org/10.5194/gcp-21-16375-2021\)](#)
- ☐ A.C. Villos Azorin, Carlos Manuel Astorg Zargago, Shih-Aioma Garcia, Babelben Targui, E. Quintero-Marmel, et al., Nonlinear continuous-discrete observer Application to distillation columns. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, IJCC-International, 2012, 8 (11B), pp. 763-778. [url\(013248\)](#)
- ☐ Jack Benguet, Rüdiger C. Carles, Remco van der Hofstad, Nicolas Verstraëte, Detecting a planted community in an inhomogeneous random graph.. Bernoulli, Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability, 2021, 27(2), pp.1159-1188. [url\(3150+02-002\)=1205...url\(2294864\)](#)
- ☐ J.-C. Delbéat, S. Baaliq-Guyot, J. Raymond, F. Magnaud, A. Amiot, et al., Efficacy of a tailored PCR-guided tyrosine therapy in the treatment of melanocytic pterylin infection. *Médecine et Maladies Infectieuses*, Elsevier Masson, 2020, 50, pp.492 - 499. [url\(101016\)=medmal\(2019.20.001\)...url\(23407278\)](#)
- ☐ Mario Garcia, Benjamin Puhl, María Alvarez Castro, Cyrille Flanagan, Paula Foreman. A weather regime characterization of winter biomass aerosol transport from southern Africa. *Atmospheric Chemistry and Physics*

☐ Identifier un document : Mot de passe :

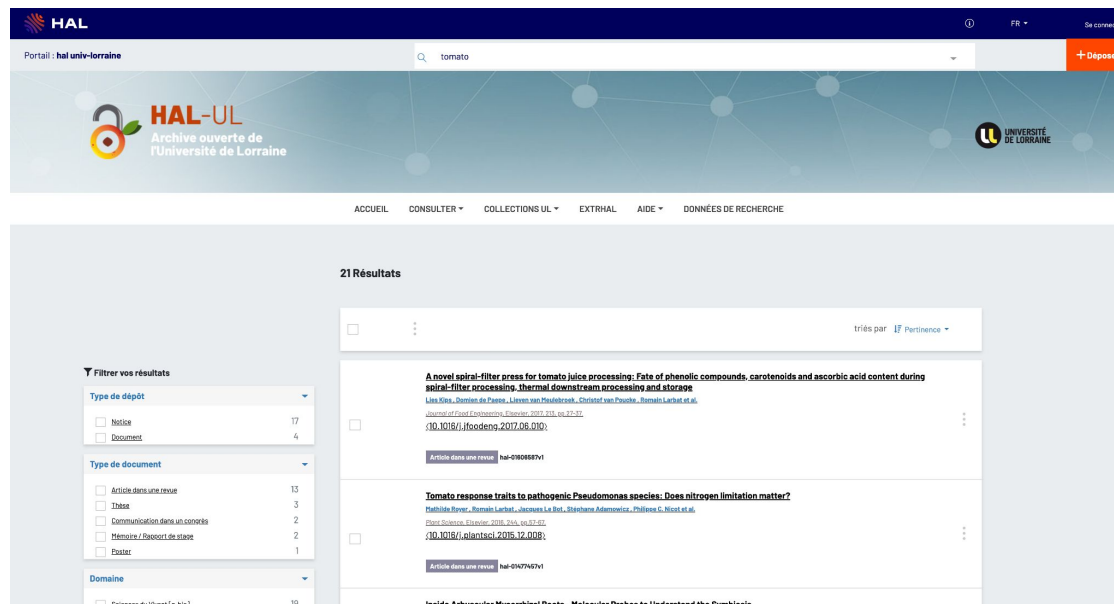
Sélectionner l'utilisateur Recherche utilisateur (par nom, prénom, e-mail, url) [Ajouter la propriété](#)

03

Recherche / Consultation



Recherche



The screenshot displays the HAL-UL search interface. At the top, the HAL logo is on the left, and 'FR' and 'Se connecter' are on the right. Below the header, the search bar contains 'tomato' and a '+ Déposer' button. The main banner features the HAL-UL logo and the text 'Archive ouverte de l'Université de Lorraine'. Below the banner, navigation links include 'ACCUEIL', 'CONSULTER', 'COLLECTIONS UL', 'EXTRHAL', 'AIDE', and 'DONNÉES DE RECHERCHE'. The search results section shows '21 Résultats' and a list of articles. The left sidebar contains filters for 'Type de dépôt', 'Type de document', and 'Domaine'.

Filtrer vos résultats

Type de dépôt

- ☐ Notice 17
- ☐ Document 4

Type de document

- ☐ Article dans une revue 13
- ☐ Thèse 3
- ☐ Communication dans un congrès 2
- ☐ Mémoire / Rapport de stage 2
- ☐ Poster 1

Domaine

- ☐ Sciences du Vivant (e-bio) 19

21 Résultats

triés par **IF** Pertinence

A novel post-filter area for tomato juice processing: Fate of phenolic compounds, carotenoids and ascorbic acid content during post-filter processing, thermal downstream processing and storage
[Lisa Klee, Dominik de Pauze, Lieve van Houdoback, Christel van Poucke, Román Lachet et al.](#)
Journal of Food Engineering, Elsevier, 2017, Vol. 191, pp. 27-37
 /10.1016/j.jfoodeng.2017.08.010/

Article dans une revue hal-01906871

Tomato response traits to pathogenic *Pseudomonas* species: Does nitrogen limitation matter?
[Mathilde Berier, Román Lachet, Jacques Le Bot, Stéphanie Adenomon, Philippe C. Nicot et al.](#)
Plant Science, Elsevier, 2018, 264, pp. 32-47
 /10.1016/j.plantsci.2018.12.008/


Article dans une revue hal-01974671


Inside Arbuscular Mycorrhizal Roots - Molecular Probes to Understand the Symbiosis

Recherche

Portail : **hal-univ-lorraine**

[+ Déposer](#)


HAL-UL
Archive ouverte de
l'Université de Lorraine


UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

ACCUEIL
CONSULTER ▼
COLLECTIONS UL ▼
EXTRHAL
AIDE ▼
DONNÉES DE RECHERCHE

Consulter (openaccess)


Dates et versions
hal-01268065, **version 1** 04-02-2016
Identifiants
HAL Id : **hal-01268065, version 1**
DOI : **10.3835/plantgenome2012.06.0007**
PRODINRA : **208839**
WOS : **000322887700005**
LINK OPENACCESS : **openaccess**

Citer

Daniel Ruzicka, Srikar Chamala, Felipe H. Barrios-Masias, Francis Martin, Sally Smith, et al., Inside Arbuscular Mycorrhizal Roots - Molecular Probes to Understand the Symbiosis. PLANT GENOME, 2012, 6 (6), pp. 600-611.

Article Dans Une Revue
PLANT GENOME
Année : 1970

Inside Arbuscular Mycorrhizal Roots - Molecular Probes to Understand the Symbiosis
Daniel Ruzicka (1), Srikar Chamala (2), Felipe H. Barrios-Masias (3), Francis Martin (4), Sally Smith (5), Louise E. Jackson , W. Brad Barbazuk (2), Daniel P. Schachtman (1)
[Afficher plus de détails](#)



- 1 Donald Danforth Plant Science Center
- 2 Dep Biol
- 3 Dep Land Air & Water Resources
- 4 IAM - Interactions Arbres-Microorganismes
- 5 Soil Grp, Sch Agr Food & Wine

Résumé

Associations between arbuscular mycorrhizal (AM) fungi and plants are an ancient and widespread plant microbe symbioses. Most land plants can associate with this specialized group of soil fungi (in the Glomeromycota), which enhance plant nutrient uptake in return for C derived from plant photosynthesis. Elucidating the mechanisms involved in the symbiosis between obligate symbionts such as AM fungi and plant roots is challenging because AM fungal transcripts in roots are in low abundance and reference genomes for the fungi have not been available. A deep sequencing metatranscriptomics approach was applied to a wild-type tomato and a tomato mutant

Mots clés

COLONIZATION
DROUGHT STRESS
PHOSPHATE TRANSPORTERS

LYOPERSICON-ESCULENTUM
GENE-EXPRESSION
TRIPOLIATA L. RAF

MESSENGER-RNA DECAY
LACTUCA-SATIVA PLANTS

MEDICAGO-TRUNCATULA ROOTS
DEFECTIVE MUTANT TOMATO

04

Dépôt



Dépôt - Typologie

- Intégration de la nouvelle typologie

Déposez sur HAL
✕ Quitter

<div>Article dans une revue</div> <div>Communication dans un congrès</div> <div>Poster de conférence</div> <div>Proceedings/Recueil des communications</div> <div>N°spécial de revue/special issue</div> <div>Ouvrages</div>	<div> <div>article de synthèse</div> <div>data paper</div> <div>compte-rendu de lecture</div> </div> <div>Traduction</div> <div>Brevet</div> <div>* Autre publication scientifique</div>	<div>Pré-publication, Document de travail</div> <div>Rapport</div> <div>Thèse</div> <div>HDR</div> <div>Cours</div> <div>Image</div>	<div>Vidéo</div> <div>Son</div> <div>Carte</div> <div>Logiciel</div>
--	--	--	--

☐ Je dépose une notice sans fichiers

Métadonnées, Je renseigne mon dépôt

Extraction automatique


Dépôt - Navigation

Je dépose sur HAL :
Article dans une revue | data paper changer
Vider
Quitter

Fichier(s)
Métadonnées
Extraction automatique
Auteurs et affiliations
Informations principales
Identifiants
Financements
Autres Informations
Validation

Fichier(s)

J'uploade mes documents



Glissez votre document (max. 2M)

ou

Parcourir

Uploader à partir d'un lien

☐ Je dépose une notice sans fichiers

Métadonnées

Je renseigne mon dépôt

Extraction automatique

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de compléter automatiquement votre dépôt.

DOI
10.xxx

Récupérer les métadonnées

Auteurs et affiliations

Auteurs

Ajouter un auteur

Ajouter une liste d'auteurs
Ajouter les auteurs d'une structure
Ajouter une notice

Dépôt - Etape Fichier

Fichier(s) J'uploade mes documents



Glissez votre document (max. 2M)

ou

Parcourir

[Uploader à partir d'un lien](#)

Actions ▾

Format

Visibilité

Licence



DOC050422.pdf
(26,06 Ko)

Origine fichier principal

Les fichiers que je dépose s ▾

Document (pdf, ipq, ▾

immédiatement (20 ▾

Licence ▾



Dépôt - Etape Auteur

Auteurs et affiliations

Auteurs

Ajouter un auteur

Ajouter une liste d'auteurs
Ajouter les auteurs d'une structure
Ajouter mes auteurs

<div> Yannick Barborini </div> <div> IdHAL: yannick-barborini Fonction: Auteur </div>	<div> Centre pour la Communication Scientifique Directe </div> <div> Ajouter une affiliation </div>
<div> Brice Korkmaz </div> <div> Fonction: Auteur </div>	<div> Ajouter une affiliation </div>
<div> Adam Lesner </div> <div> Fonction: Auteur </div>	<div> Ajouter une affiliation </div>
<div> Maria Hékansson </div> <div> Fonction: Auteur </div>	<div> Ajouter une affiliation </div>
<div> Francis Gauthier </div> <div> Fonction: Auteur </div>	<div> Ajouter une affiliation </div>
<div> Derek Logan </div> <div> Fonction: Auteur </div>	<div> Ajouter une affiliation </div>

Affilier les auteurs Supprimer toutes les affiliations

Dépôt - Extraction automatique

Métadonnées, Je renseigne mon dépôt

Extraction automatique

Des métadonnées ont été récupérées à partir de l'identifiant DOI : 10.1016/j.bcp.2019.04.006

language, title, date, journal, volume, page, identifier

Fermer

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de compléter automatiquement votre dépôt.

DOI ▾

10.1016/j.bcp.2019.04.006

Récupérer les métadonnées

Dépôt - Informations principales

Informations principales
Informations nécessaires pour la citation

Titre *
 Vous pouvez renseigner le titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

Anglais ▾

Structure-based design and in vivo anti-arthritis activity evaluation of a potent dipeptidyl cyclopropyl nitrile inhibitor of cathepsin C

Supprimer

Français ▾

+ Ajouter

Sous-Titre
 Vous pouvez renseigner le sous-titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

Anglais ▾

+ Ajouter

Domaine *
 Discipline principale

Cosmologie et astrophysique extra-galactique [astro-ph.CO] ▾

Autres disciplines du document

Chimie

Algèbre commutative [math.AC]

Sciences cognitives

Résumé
 Vous pouvez renseigner le résumé en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

Anglais ▾

Dépôt - Identifiants

Identifiants

Identifiants

Ajoutez l'ident

DOI ▼ 10.10

ArXiv ▼

Données asso

Ajoutez l'ident

Identifiants

Identifiants

Ajoutez l'identifiant DOI, arXiv, PubMed, ADS, etc pour lier votre dépôt aux autres bases.

DOI ▼ 10.1016/j.bcp.2019.04.006

Supprimer

ArXiv ▼

+ Ajouter

Données associées

Ajoutez l'identifiant DOI fourni par l'entrepôt où vos données sont archivées.

+ Ajouter

Supprimer

+ Ajouter

+ Ajouter

Dépôt - Financeurs

Financements

Projet(s) ANR

Veillez saisir le code décision (ANR-19-ASMA-0007), l'acronyme du projet ou le titre du projet. Vous pouvez indiquer plusieurs projets ANR.

Autonomic Computing based using the "Chemical" programming paradigm [\[En savoir plus\]](#)

— AutoCHEM - ANR-07-BLAN-0323

— BLANC - 2007

Projet(s) Européen(s)

Indiquez le ou les projets Européens liés à ce travail

NEUROLEX - Neurocognitive systems for morpho-lexical analysis: The cross-linguistic foundations for language comprehension

— Numéro CORDIS : 230570

Financement

Origine du financement lié à ce travail

[+ Ajouter](#)

Dépôt - Métadonnées supplémentaires

Autres Informations

Date de production/écriture
Renseignez la date au format AAAA-MM-JJ ou AAAA-MM ou AAAA

Vulgarisation
Non

Comité de lecture
Oui

Audience
Internationale

Date de publication électronique
Renseignez la date au format AAAA-MM-JJ ou AAAA-MM ou AAAA

Titre du volume
Renseignez le titre de la collection ou le titre du volume

URL éditeur

Classification
PACS, MSC, etc.

Classification ACM 2012
Renseignez des mots-clés issus de la classification [ACM 2012](#)

Classification ACM 1998
Renseignez des mots-clés issus de la classification [ACM 1998](#)

Dépôt - Validation

Validation, Je vérifie mes informations et j'accepte les conditions

Je vérifie les informations de la citation

Article dans une revue

Yannick l'Barborini, Brice Korkmaz, Adam Lesner, Maria Håkansson, Francis Gauthier, et al.. Structure-based design and in vivo anti-arthritis activity evaluation of a potent dipeptidyl cyclopropyl nitrile inhibitor of cathepsin C. *Biochemical Pharmacology*, Elsevier, 2019, 164, pp.349-367. ([10.1016/j.bcp.2019.04.006](https://doi.org/10.1016/j.bcp.2019.04.006))

Je transfère mon dépôt



Pour pouvoir transférer sur arXiv, votre dépôt doit satisfaire les conditions suivantes :

- ▲ Le document doit avoir un résumé en anglais.
- ✓ Un des domaines choisis doit être un sous-domaine d'arXiv.
- ✓ Chaque fichier doit être < 3Mb et les tout < 10Mb.
- ✓ Si le pdf a été généré par laTeX, les sources doivent être présentes.
- ✓ Si vous utilisez bibtex, vous devez fournir le .bbl pour arXiv.

HAL utilise la licence arXiv suivante lors du transfert de ce papier : [arXiv.org perpetual, non-exclusive license to distribute this article](https://arxiv.org/licenses/perpetual-non-exclusive-license-to-distribute-this-article)

☐ Je transfère vers arXiv

J'accepte les conditions de HAL

En déposant ce document, le contributeur (je) accorde la licence suivante à HAL :

- J'autorise HAL à mettre en ligne et à distribuer cet article ;
- Je reconnais avoir pris connaissance que les dépôts ne peuvent pas être supprimés, une fois acceptés ;
- Je comprends que HAL se réserve le droit de reclasser ou de rejeter tout dépôt.

☐ J'accepte ces conditions

DÉPOSER

| Dépôt - Évolutions

- Types de documents
 - Nouvelle typologie
- Fichiers
 - Accès simplifié aux métadonnées des fichiers (licence, ...)
- Auteur
 - visibilité de la fonction des auteurs
- Métadonnées
 - Changement des éléments “domaines” / “classifications”
 - Plus de métadonnées dépendantes de la disciplines
- Transfert
 - Plus de transfert PMC

05

CV Chercheur



CV Chercheur

- Données biographiques
- Choix des publications
- Choix des facettes


Mon CV

Consulter
Partager

Données biographiques
Mes publications
Mes facettes
Personnalisation

Photo du CV
☒

Votre CV utilise votre photo de profil HAL



Poste actuel
☒

Ce bloc est masqué dans votre CV

Mes réseaux sociaux
☐

Affiliations ☒

Identifiants chercheur ☒

Mes domaines
☒

Sciences de l'information et de la communication
Base de données [cs.DB]

Mes compétences
☒

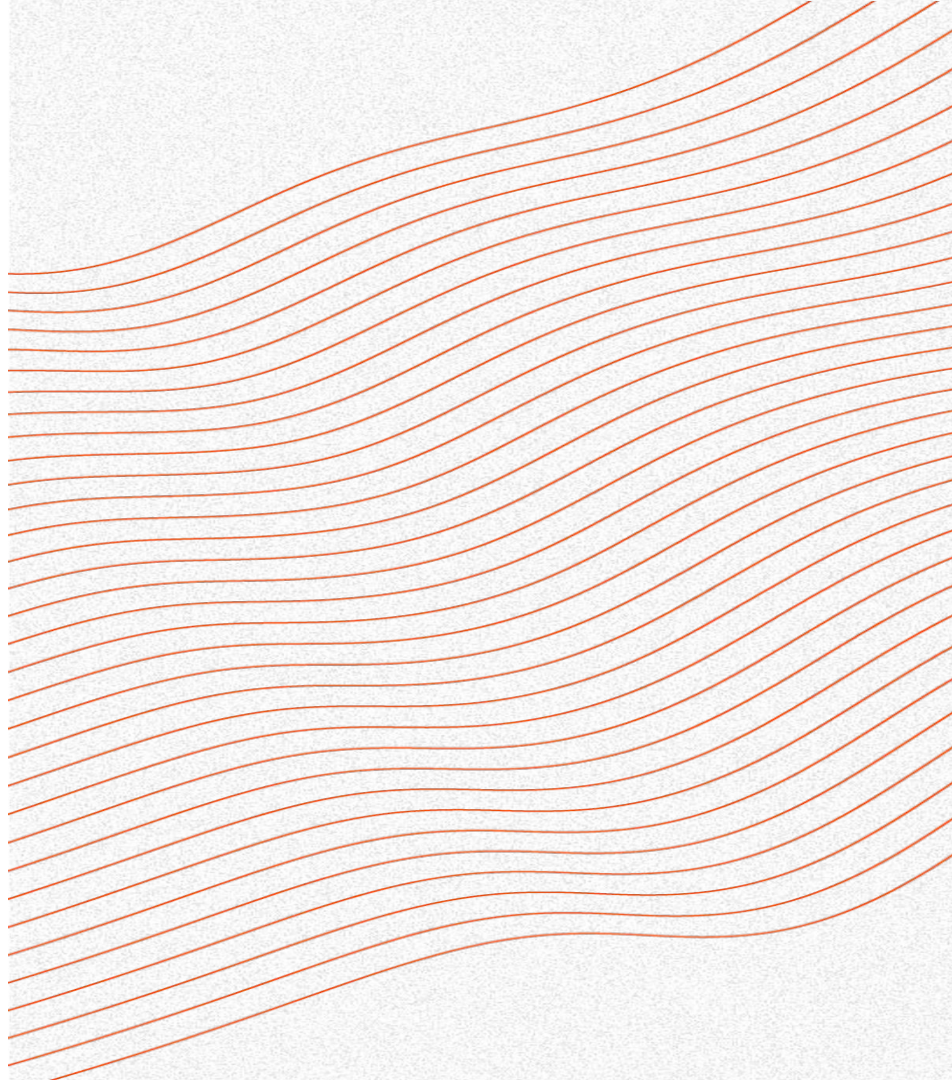
PHP
Js

Présentation
☐

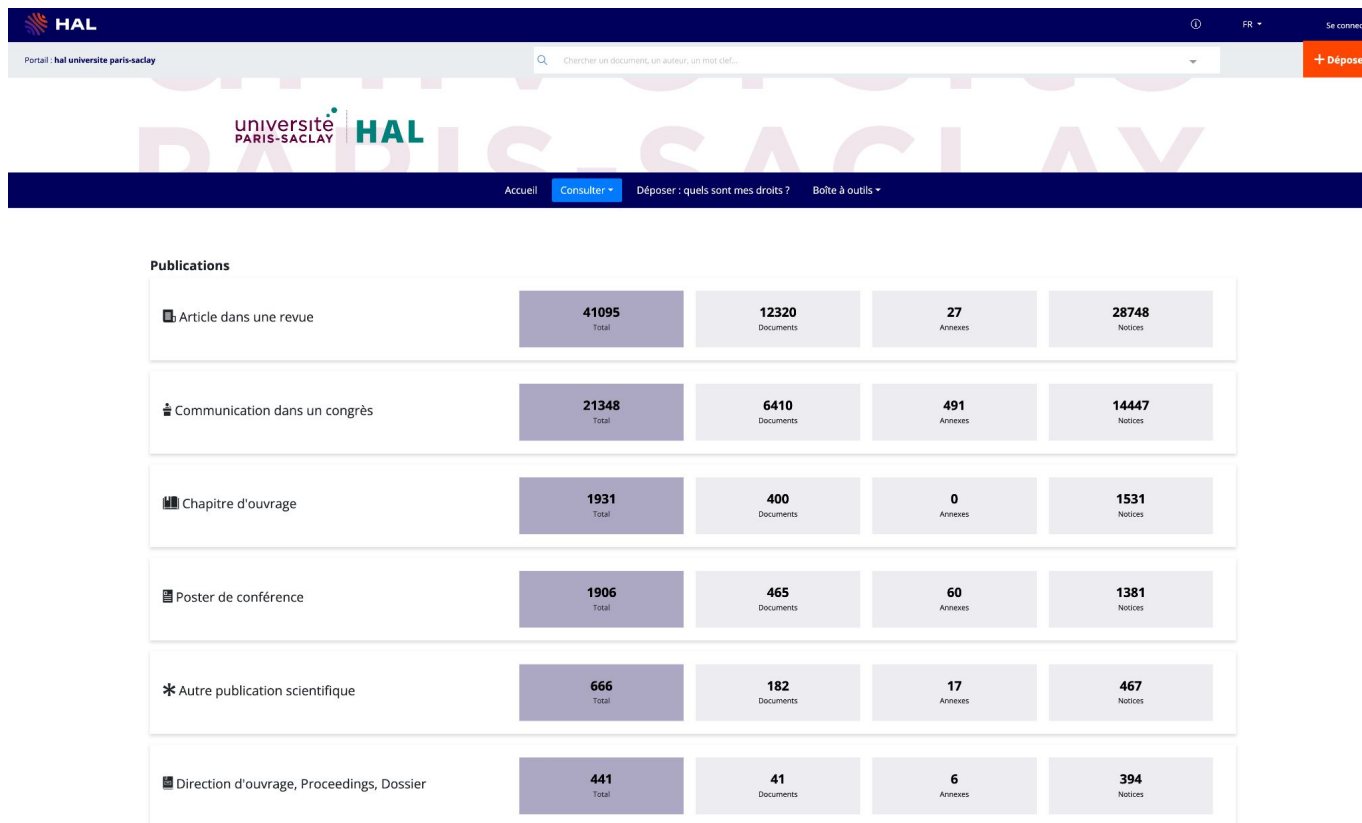
Ce bloc est masqué dans votre CV

06


Pages de Consultation



Consultation par type de publication





Consultation par période



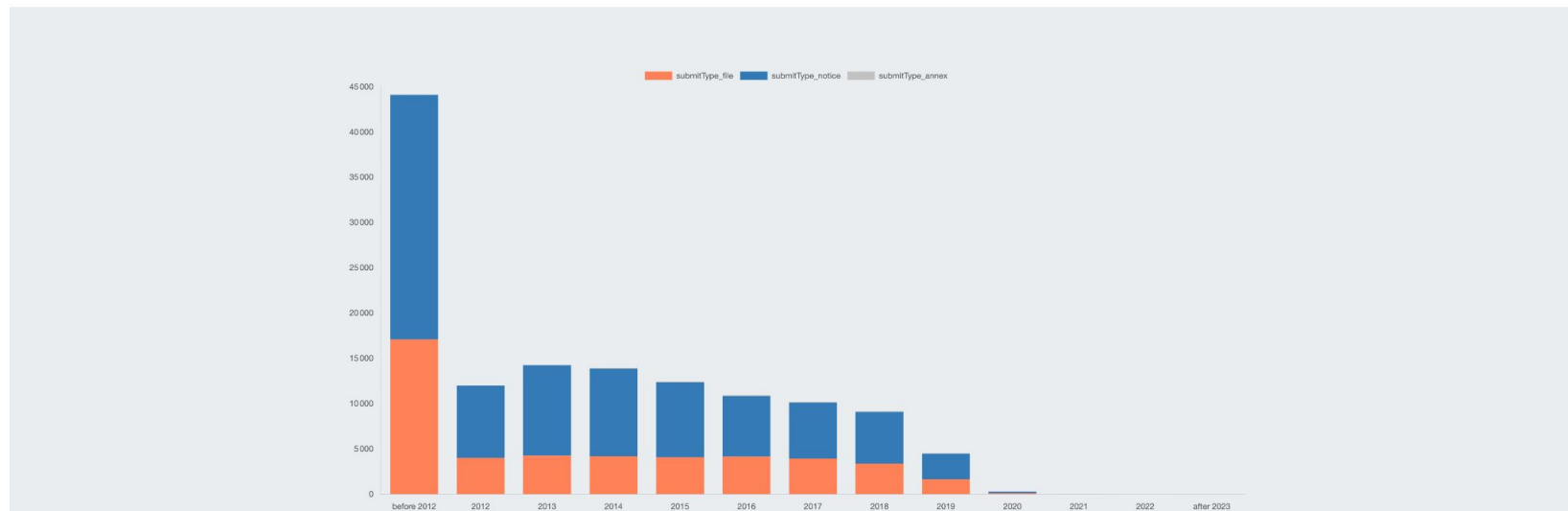
Administration
FR
YB

Portail : hal univ-lorraine
Chercher un document, un auteur, un mot clef...
+ Déposer

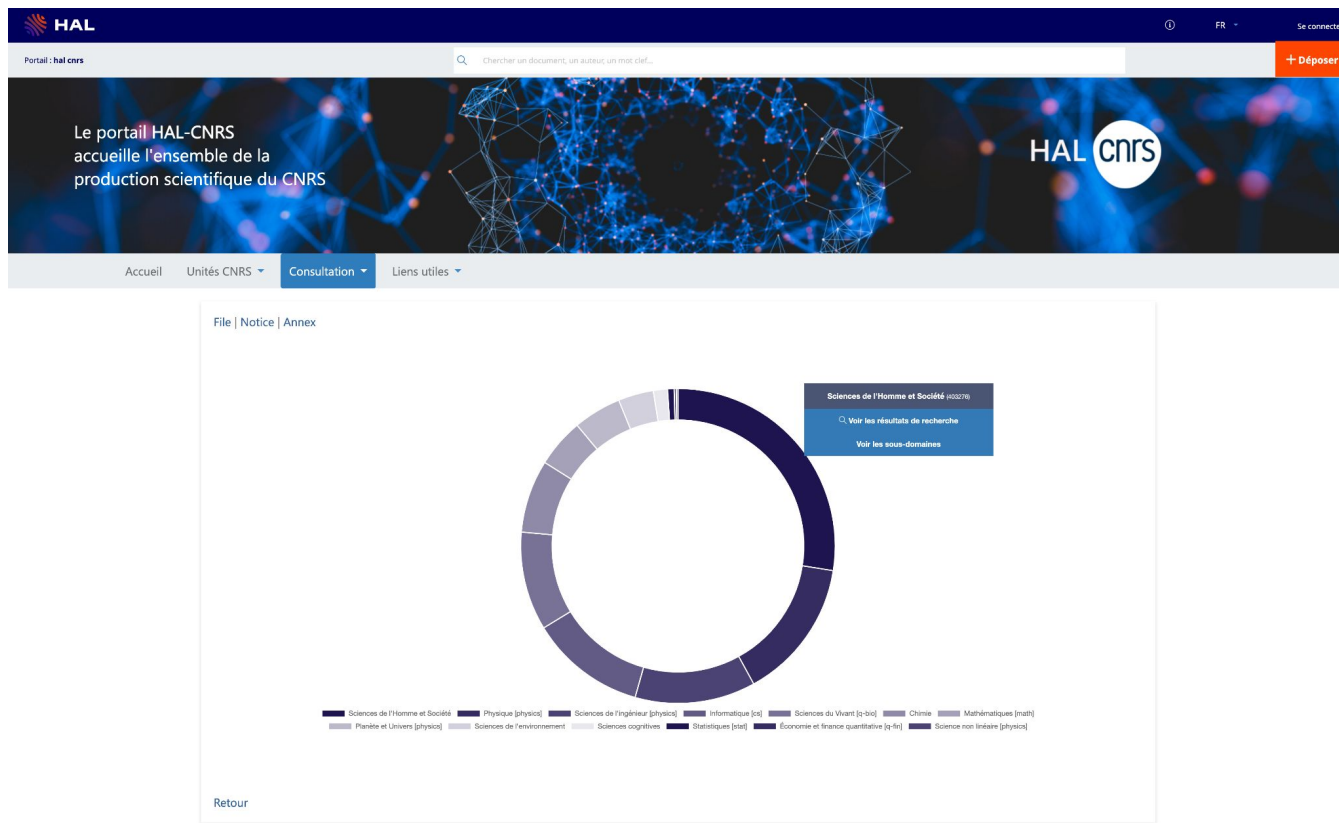

HAL-UL
Archive ouverte de
l'Université de Lorraine


UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

ACCUEIL
CONSULTER
COLLECTIONS UL
EXTRHAL
AIDE
DONNÉES DE RECHERCHE



Consultation par discipline



Questions ?

