



HAL
open science

HAL'INRAE le portail de l'archive ouverte des publications INRAE

Nelly Lucas

► **To cite this version:**

Nelly Lucas. HAL'INRAE le portail de l'archive ouverte des publications INRAE. Séminaire du vendredi de l'URFM, Ecologie des Forêts Méditerranéennes URFM INRAE, May 2021, Avignon, France. hal-03232439

HAL Id: hal-03232439

<https://hal.inrae.fr/hal-03232439>

Submitted on 21 Sep 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



Le portail de l'archive ouverte des publications INRAE

hal.inrae.fr

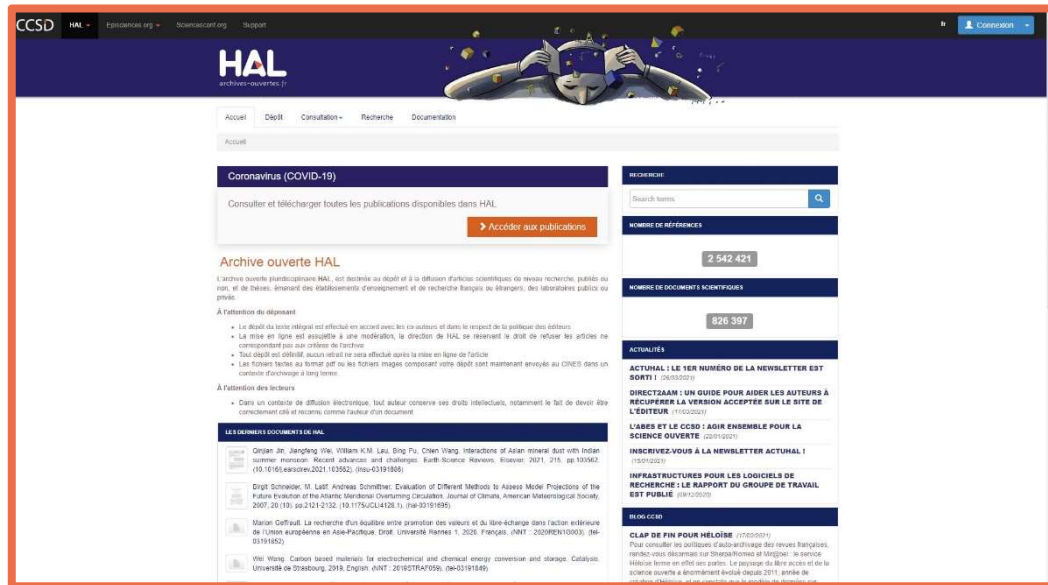


Vendredi 21 mai 2021

Nelly LUCAS nelly.lucas@inrae.fr

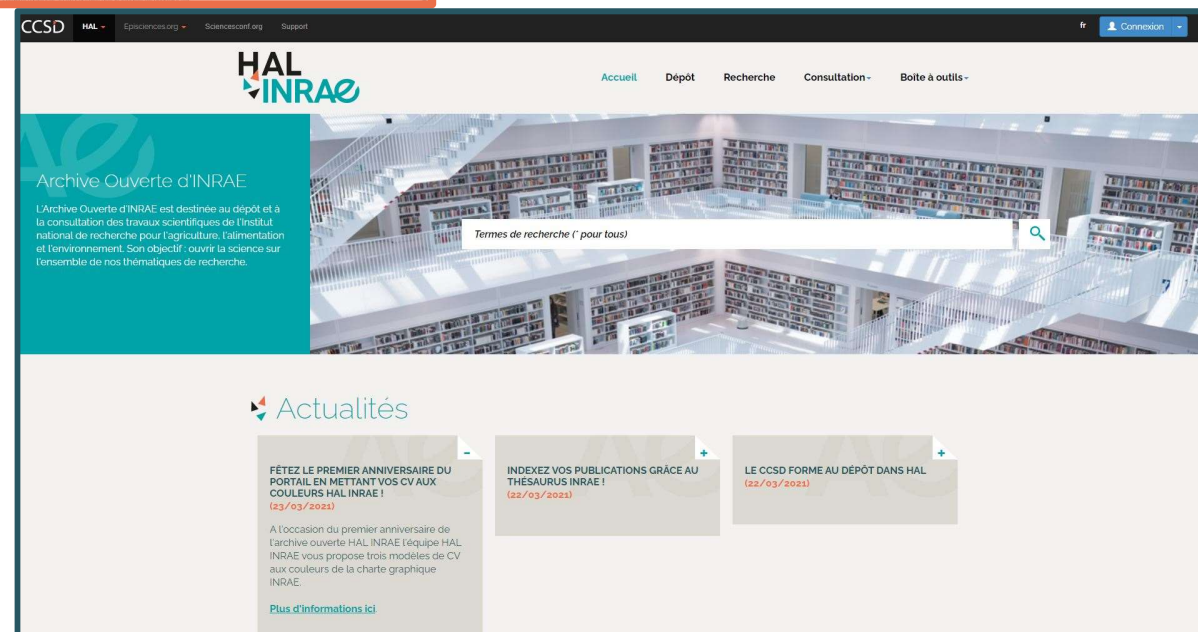
HAL INRAE est un des portails de l'archive ouverte HAL

Accessible sans authentification à l'adresse suivante : <https://hal.inrae.fr/>



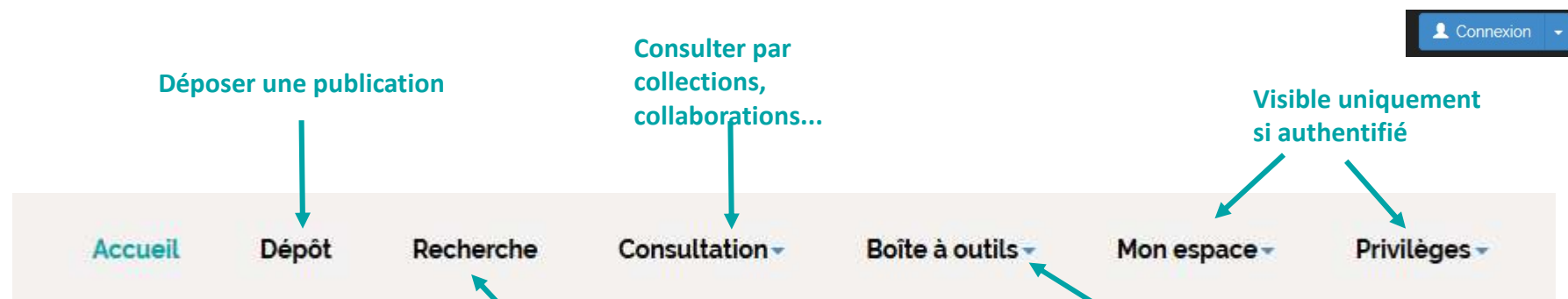
- HAL est une plateforme nationale d'archives ouvertes utilisée par la communauté scientifique française (> 200 portails).
- Un portail est donc un sous ensemble et une fonctionnalité de HAL qui permet une vue par institution (site web).

- Le portail HAL INRAE contient donc toutes les publications de HAL qui ont au moins un auteur affilié à INRAE (ou INRA ou Irstea ou ancêtres)
- Tout dépôt effectué dans HAL INRAE est indexé dans HAL
- Tout dépôt effectué dans HAL avec au moins un à une structure auteur affilié INRAE, intègre le portail HAL INRAE



Le portail HAL INRAE

Ouvert depuis le 23 mars 2020, le portail contient toutes les publications ayant au moins un auteur affilié à une structure INRAE (unité, UMR...)



Archive Ouverte d'INRAE

L'Archive Ouverte d'INRAE est destinée au dépôt et à la consultation des travaux scientifiques de l'institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Son objectif : ouvrir la science sur l'ensemble de nos thématiques de recherche.

Rechercher dans le portail



Outils pour démarrer

- Présentation de HAL INRAE
- Pour les chercheurs
- Pour créer son idHAL et son CV
- Modèles de CV HAL INRAE
- Pour le réseau HAL INRAE
- Utilisation du Thésaurus INRAE
- A l'attention du déposant

Infos générales sur le portail

Actualités

FIN DE LA MIGRATION DES DONNÉES INRAE!
(08/06/2020)

RÉFÉRENCES
293 971

OPEN ACCESS
30 %

CONTACT
hal@inrae.fr

Contactez le support
hal@inrae.fr

Contact

HAL INRAE offre :


Visibilité sur l'impact de mes publications

- Indexé par [Google](#), [Google Scholar](#), visible dans [OpenAIRE](#), [ArXiv](#), [Biorxiv](#).
- Généralement un article déposé dans une archive ouverte [est plus cité](#) qu'un article non déposé.

Des garanties particulières :

- Une [protection juridique de mes travaux](#)
Tout document publié dans le portail est protégé par le droit d'auteur : la [datation](#) et la [paternité](#) du document (identifiant unique) sont certifiées. La [confidentialité](#) peut être protégée (par un délai d'embargo)
- HAL assure une [pérennité d'accès](#) : fournit [une url pérenne](#), les documents sont archivés à long terme sur les serveurs du [CINES](#) (Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur) qui offre une [pérennité des fichiers et des formats](#).

Quels avantages à déposer dans une archive ouverte ?

- Accessibilité à tous via l'  OPEN ACCESS
- Permet de répondre aux enjeux liés à l'ouverture de la recherche dans un contexte de développement du numérique et d'attentes de plus en plus fortes de la société
- Permet de satisfaire aux exigences de l'ANR :

...et en particulier dans HAL INRAE ?

- Un réseau HALINRAE qui contrôle et complète les dépôts / à l'URFM nelly.lucas@inrae.fr
- le formulaire de dépôt HAL INRAE propose des services et des métadonnées spécifiques : sous-type de publication, public visé, thésaurus INRAE
- Et bien sûr de bénéficier de différents services : Export de listes de publications, outil de statistique, d'alerte, CV HAL dynamique.

Les sources d'alimentation de HAL

- Le **dépôt direct via un formulaire** : on se connecte avec son compte et on dépose dans un des portails de HAL. Pour les auteurs **INRAE** privilégiez le portail **HALINRAE**
- Le **versement** par des archives institutionnelles d'établissements. Ex. [Oskar](#) (Université de Bordeaux), etc.
- Le **dépôt institutionnel** pour les thèses (STAR de l'Abes)
- Le **dépôt par des éditeurs** dans le cadre de contrat spécifique. Exemple de Springer pour la revue INRAE *Agronomy for Sustainable Development*.
- Le **dépôt en lot** dans le cadre de projet : **migration** de Prodnra et Irstea Publications dans HAL



Toutefois HAL ne moissonne pas de données provenant de bases de données (ex. WoS, Scopus, Orcid).

Périmètre des productions dans HALINRAE

CCSD HAL Episciences.org Sciencesconf.org Support Massart Isabelle

an HAL INRAE Accueil **Dépôt** Recherche Consultation Boîte à outils Mon espace Privileges

Archive Ouverte d'INRAE
L'Archive Ouverte d'INRAE est destinée au dépôt et à la consultation des travaux scientifiques de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Son objectif : ouvrir la science sur l'ensemble de nos thématiques de recherche.

Termes de recherche (' pour tous)

Publications
Article dans une revue
Communication dans un congrès
Poster
Ouvrage
Chapitre d'ouvrage
Direction d'ouvrage ou d'actes
Brevet
Autre publication
Documents non publiés
Pré-publication, Document de travail
Rapport
Chapitre de rapport de recherche
Travaux universitaires
Thèse
HDR
Cours
Mémoire d'étudiant
Documents audiovisuels
Vidéo

Dépôt dans HAL INRAE **des productions académiques mais pas seulement ! Exemples :**

- Rapport à destination des pouvoirs publics
- Productions techniques/ professionnelles (ex. article dans le Cahier des Techniques, communications techniques...)
- Cours

Cependant HAL ne référence pas les activités suivantes : direction de thèse, encadrement de stage, pilotage de projet etc. *(excepté les directions d'ouvrage ou d'actes)*

Types de documents

Le portail HAL INRAE permet à ce jour de déposer 20 types de documents

Publications

Article dans une revue

Communication dans un congrès

Poster

Ouvrage

Chapitre d'ouvrage

Direction d'ouvrage ou d'actes

Brevet

Autre publication

Documents non publiés

Pré-publication, Document de travail

Rapport

Chapitre de rapport de recherche

Travaux universitaires

Thèse

HDR

Cours

Mémoire d'étudiant

Documents audiovisuels

Vidéo

Son

Autres documents

Image

Carte

Logiciel

Quid des dépôts des données ?

Les dépôts de données sont à faire dans **Data INRAE**: <https://data.inrae.fr/>

- En revanche les **Data paper** sont à déposer dans HALINRAE (en tant **qu'article dans une revue** > sous-type « **Data paper** »)
- Vous pouvez ensuite associer vos données dans le Champ HAL « **Données associées** » et renseigner le DOI pointant vers des données hébergées sur Data INRAE ou ailleurs.



The screenshot shows the Data INRAE website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Data INRAE' on the left and links for 'Recherche', 'À propos', 'Guide d'utilisation', 'Support', 'Français', 'S'inscrire', and 'Se connecter'. Below the navigation bar is a large banner with the text 'data INRAE' and a network diagram. Underneath the banner, there are two tabs: 'Portail Data INRAE (INRAE)' and 'Génération datapaper'. A statistics bar shows 'Statistiques' and '95 340 téléchargements'. On the right side, there are links for 'Contact' and 'Partager'. At the bottom, there is a footer with the text: 'La version actuelle de Data INRAE se base sur la version 5.0 de Dataverse. Découvrez les **nouvelles fonctionnalités** (Dernière mise à jour : 23/02/2021). Pour citer le portail : Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement. (2018). Data INRAE. INRAE. <https://doi.org/10.14758/9T8G-WJ20>

<https://data.inrae.fr/dataverse/root/?q=BIOCHEMENV>
<https://hal.inrae.fr/BIOCHEMENV/hal-03144736v1>



La Recherche dans
HAL INRAE

La recherche dans HAL INRAE

Recherche Simple

➤ par le menu « Recherche »

Filtres

Type de document ▾
Type de dépôt ▾
Tous ▾

267 résultats enregistrer la recherche

TYPE DE DOCUMENT

- Article dans une revue (145)
- Ouvrage (3)
- Direction d'ouvrage ou d'actes (1)
- Communication dans un congrès (41)
- Rapport (31)
- Chapitre d'ouvrage (11)
- Poster (10)
- Thèse (9)
- Chapitre de rapport de recherche (6)
- Mémoire d'étudiant (5)
- Autre publication (5)

AUTEUR

Filter

- Fernandez IX (1)
- D. Afif (1)
- Dany Afif (2)
- Dolores Agúndez (1)
- Patricia Aïssa (1)
- Benjamin Alary (2)
- Anne Alexandre (2)
- R. Alia (1)
- Ricardo Alia (3)
- A. Altman (1)

pinus halepensis* Rechercher

+ Recherche av

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tri ▾ Nombre ▾

- hal-02580039v1 **Rapport**
C. Ripert, M. Venetier, L. Blanc, F. Brochiéro, O. Chandioix *et al.* **Ecologie et croissance du pin d'Alep en France**
irstea. 2001, pp.38
- hal-01601029v1 **Communication dans un congrès**
Béatrice Richard. **A study of the impact of polluted sea-spray on needles of Pinus halepensis (The possible role of surfactants)**
1.Air Pollution Research 2. Status Seminar of Tree Physiological Projects, Jul 1993, Tharandt, Dresden, Germany
- hal-02801557v1 **Communication dans un congrès**
Eric Rigolot, Jean-Luc Dupuy, Joël Maréchal, François Pimont. **Comparing Pinus halepensis and Pinus pinea post fire mortality**
Medpine V, Sep 2014, Solsona, Spain
- hal-02701083v1 **Article dans une revue**
P.M. Badot, J.P. Garrec. **Deperissement local du pin d'Alep (Pinus halepensis) le long du littoral mediterraneen**
Revue forestière française, AgroParisTech, 1993, 45 (2), pp.134-140
- hal-02850958v1 **Rapport**
Hélène Teisseire. **Etude de la variabilité enzymatique de quatre peuplements de Pinus halepensis en France**
IStage| Faculte des Sciences, Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL), FRA. 1994, 58 p
- hal-02696957v1 **Article dans une revue**
Béatrice Richard, Philippe Grieu, Pierre-Marie Badot, Jean-Pierre Garrec. **Influence of marine salts on the localization and accumulation of surfactant in needles of Pinus halepensis Mill**

La recherche dans HAL INRAE

Recherche avancée

Rechercher

Type de dépôt

Notice (288090) Document (83119)

Annexe (1174)

+ Recherche avancée.



Accueil Dépôt Recherche Consultation - Boîte à outils -

Filtres

Tous +

7 résultats enregistrer la recherche

TYPE DE DOCUMENT

Communication dans un congrès (7)

AUTEUR

Filtrer

- I. Alaya (1)
- Nicolas Baghdadi (4)
- Hassan Bazzi (2)
- Pierre Borderies (1)
- Safa Bousbih (1)
- Benoît Burban (1)
- Veronique Cheret (1)
- Rémi Cresson (1)
- Mohammad Hajj (3)
- Yousra Hamrouni (1)
- Miroille Huc (1)
- Esceleby Salma El Idrissi (1)
- Frédéric Jacob (1)
- Thierry Koteck (1)

DOMAINE

- Sciences de l'environnement (4)
- Sciences du Vivant [q-biol] (2)

garss

Colloque : Titre

Revue : Couleur dans SHERPA/ROMEO

Revue : État dans le référentiel

Colloque (multicritères)

Colloque : Titre

Colloque : Organisateur

Colloque : date de début (Année)

Colloque : date de fin (Année)

Projets ANR (multicritères)

Projet ANR : Acronyme

Projet ANR : Approuvé de l'État à partir



hal-02631884v1 **Communication dans un congrès**
Mehrez Zribi, Mireille Huc, Thierry Pellarin, Nicolas Baghdadi, Nazzareno Pierdicci
IEEE Geoscience and Remote Sensing Society (M2GARSS 2020), Mar 2020, Tunis, Tunisia



hal-02631897v1 **Communication dans un congrès**
Nicolas Baghdadi, Hassan Bazzi, Mohammad Hajj, Mehrez Zribi **Comparison between Theia and Copernicus surface soil moisture products over southern France**
IEEE Geoscience and Remote Sensing Society (M2GARSS 2020), Mar 2020, Tunis, Tunisia



hal-02631856v1 **Communication dans un congrès**
Loïc Lozac'h, Hassan Bazzi, Nicolas Baghdadi, Mohammad Hajj, Mehrez Zribi **Sentinel-1/Sentinel-2-Derived soil moisture product at plot scale (S²MP)**
IEEE Geoscience and Remote Sensing Society (M2GARSS 2020), Mar 2020, Tunis, Tunisia



hal-02885192v1 **Communication dans un congrès**
Yousra Hamrouni, Eric Paillassa, Veronique Cheret, Claude Monteil, David Sheeren **From Local to Global: A Transfer Learning-Based Approach for Mapping Poplar Plantations at Large Scale**
2020 Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium (M2GARSS), Mar 2020, Tunis, Tunisia. pp.242-245. (10.1109/M2GARSS47143.2020.9105218)

Quelques exemples de requêtes

Publications UR0629	structAcronym_t:URFM
Publications UR0629	labStructId_i:(1002346 OR 188323)
Publications Inra	instStructAcronym_t:inra
Publications auteur	authFullName_t:«eric rigolot»
IdHAL	authIdHal_s:hendrik-davi
Projet européen	europeanProjectAcronym_sci:GENTREE
Identifiant ProdInra	prodinrald_s:425336
Recherche limitée à un pas de temps	producedDateY_i:[2010 TO 2020]
Recherche limitée aux articles à comité de lecture	(docType_s:ART AND peerReviewing_t:oui)

Exemple : Articles à comité de lecture de l'unité UR0629 sur la période 2010-2020

```
structAcronym_t:URFM AND (docType_s:ART AND peerReviewing_t:oui) AND producedDateY_i:[2010 TO 2020]
```

A teal rectangular graphic with rounded corners. On the left side, there are two white curved lines that sweep from the top-left towards the bottom-right, creating a sense of movement or a stylized 'C' shape.

Déposer dans
HAL INRAE

Pré-requis au dépôt

- **Avoir un compte dans HAL**



- **Paramétrer son profil (Mon espace > Mon profil)**



Préférences de dépôt

- ✓ Privilégier une vue simple du formulaire
- ✓ S'ajouter comme auteur par défaut et renseigner son affiliation
- ✓ Renseigner votre domaine de recherche

Préférences de réception de courriel

- ✓ Recevoir la confirmation de vos dépôts
- ✓ Recevoir les notifications lorsque vous êtes identifié comme co-auteur

DEPOSEZ VOS PUBLICATIONS DANS



1

Connectez vous à HAL INRAE
<https://hal.inrae.fr>

2

Allez dans l'onglet **Dépôt**

3

Plusieurs champs s'incrémenteront automatiquement si vous déposez votre fichier ou le DOI



Le PDF déposé sera définitif, vérifiez bien les droits de diffusion

TYPES DE DOCUMENTS A DÉPOSER

THÈSE HDR CARTE
Rapport Document de travail Cours
vidéo Son LOGICIEL
chapitre d'ouvrage Direction d'ouvrage
ouvrage Communication BREVET
Poster Blog ARTICLE
IMAGE

4

Les champs en GRAS* sont obligatoires



5

Vider Annuler **Déposer**

C'est terminé

6

Un.e documentaliste INRAE recevra votre dépôt pour le vérifier et le compléter éventuellement

Récupération automatique de métadonnées

- Le plus souvent, le **dépôt facilité** s'effectuera **à partir d'un identifiant** : le DOI (attribué par Crossref), éventuellement à partir d'un identifiant autre (Pubmed, arXiv..) qui permet de récupérer certaines métadonnées : titre, résumé, date...
- Ce dépôt facilité peut s'effectuer également **à partir d'un fichier**, si la politique de l'éditeur le permet pour un fichier PDF, ou si c'est un fichier auteur (postprint, preprint) (fichier auteur ou éditeur si Open Access)
- Il est aussi possible (et préconisé) de récupérer ces métadonnées à partir **du fichier ET du DOI** qui vont pouvoir ainsi se compléter
- Si le dépôt facilité n'est pas possible, on effectuera un **dépôt manuel** en complétant les métadonnées

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.

DOI ▼ 10.xxx

Récupérer les métadonnées

- DOI
- arXiv
- PubMed
- PubMed Central
- SWH
- Bibcode ADS
- CERN
- inSPIRE HEP
- OATAO
- Horizon (IRD)

Métadonnées du document

Auteurs auteur(s)

Renseigner les affiliations pour l'unité UR 0629

Les structures sont liées au référentiel des Structures d'AuréHAL

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/structure/index>

ind	name	sigle	typestruct	adresse	url	debut	fin	ACTIONS
1002346	Ecologie des Forêts Méditerranéennes	URFM	laboratory	INRAE Domaine Saint-Paul - Site Agroparc 228 route de l'Aérodrome CS40509 84914 AVIGNON CEDEX 9		2020-01-01		
188323	Ecologie des Forêts Méditerranéennes	URFM	laboratory	INRAE Domaine Saint-Paul - Site Agroparc 228 route de l'Aérodrome CS40509 84914 AVIGNON CEDEX 9		2004-01-01	2019-12-31	
37727	Unité de Recherches Forestières Méditerranéennes	URFM	laboratory	Centre de recherche d'Avignon			2003-12-31	

Trois statuts

- **Structures valides ou VALID (vert)** est la structure dont les métadonnées et les tutelles sont correctes et en activité. L'auteur doit choisir cette structure lors du dépôt, quand il renseigne son affiliation.
- **Structures fermées ou OLD (jaune)** Une structure ancienne suite à une fusion (cas des UMR), ou un changement de tutelle. Le déposant peut cependant choisir la structure fermée lors du dépôt, si sa publication mentionne l'unité qui a fermé.
- **Structures en attente de validation ou INCOMING (rouge)** : structure qui n'a jamais été contrôlée, a été créée lors d'un dépôt (ou de l'envoi automatique des notices,



✓ Nettoyage des structures INRAE par Hélène Lesur helene.lesur@inrae.fr

Loi pour une République numérique

En vigueur depuis le 8 Octobre 2016

Dépôt du postprint autorisé dans
HAL INRAE sous réserve
de l'accord des co-auteurs

Quel que soit le contrat avec
l'éditeur de la revue

Sans embargo si le pdf éditeur est
en accès gratuit (free access) sur le
site de la revue

Sinon, avec un embargo :
6 mois pour les STM
12 mois pour les SHS

L'embargo s'applique sur la date « **First online** » du pdf éditeur

A teal-colored graphic element consisting of a large teal rectangle with rounded corners. On the left side, there is a white curved line that starts from the top-left corner and curves downwards and to the right, ending near the bottom-left corner. The text "Créer votre Idhal" is positioned on the right side of the teal area.

Créer votre Idhal

Fortement conseillé : se créer un idHAL !

L'IdHAL : C'est un identifiant unique et pérenne d'un auteur sur HAL.



Maîtrisez votre identité numérique de chercheur,

créez votre **IdHAL**

Indispensable pour :

- gérer son identité numérique, **désambigüiser** (en cas d'homonymie, changement de nom...)
- gérer ses publications dans HAL (propriété, complétude etc.)
- obtenir une liste exhaustive de ses publications
- alimenter votre dossier d'évaluation: procédure simplifiée INRAE d'export CSS à venir (mi-juin 2021) pour les chercheurs INRAE évalués en 2021 ou avec ExtrHAL <https://halur1.univ-rennes1.fr/ExtrHAL.php>
- bénéficier d'un CV HAL Exemple : <https://cv.archives-ouvertes.fr/francois-lefevre>



François Lefèvre

Nombre de documents

291

IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : francois-lefevre
- ORCID : 0000-0003-2242-7251

AFFILIATIONS

- Unité Climat, Sol et Environnement **2**
- Unité de Recherche de Science du Sol d'Orléans **1**
- Unité de recherche Amélioration, Génétique et Physiologie Forestières **32**
- Institut National de la Recherche Agronomique **7**
- Amélioration génétique et pépinières forestières **3**
- Ressources génétiques et plants forestiers **1**
- Unité Expérimentale Forestière Méditerranéenne **1**
- Unité de Recherches Forestières Méditerranéennes **125**
- Unité de gestion du département forêts et milieux naturels **1**
- Unité croissance, production et qualité des bois **1**

> Liste complète

Directeur de recherches INRAE, généticien à l'unité de recherche en écologie des forêts méditerranéennes (URFM, Avignon).

J'étudie les effets conjugués des changements environnementaux et des pratiques de gestion forestières sur les mécanismes d'évolution à court et moyen-terme chez les arbres forestiers (quelques générations d'arbres). La compréhension, qualitative et quantitative, de ces impacts sur les processus micro-évolutifs vise conduit à proposer des stratégies de conservation des ressources génétiques forestières et des stratégies de gestion adaptative par et pour la diversité génétique dans le contexte du changement climatique. Plus largement, j'intègre mes compétences en sciences de la vie dans des recherches trans-disciplinaires sur les forêts vues comme des systèmes socio-écologiques dont la dynamique et le fonctionnement sont déterminés par des interactions entre processus naturels et anthropiques.

Ces recherches me conduisent à développer des outils et méthodes (concepts, modèles, scénarios, indicateurs, variétés forestières, etc.) pour les gestionnaires forestiers et gestionnaires de territoires en appui à des stratégies de gestion adaptative faisant face aux incertitudes. Je suis président de la commission nationale des ressources génétiques forestières (CRGF), membre du comité d'organisation du programme Européen sur les ressources génétiques forestières (EUFORGEN), et correspondant de l'Académie d'Agriculture dans la section des sciences de la vie.

106 documents

ARTICLE DANS UNE REVUE



Laetitia Tufféry, Hendrik Davi, Noelia Lopez Garcia, Eric Rigolot, Florence Jean, et al.. Adaptive measures for mountain Mediterranean forest ecosystem services under climate and land cover change in the Mont-Ventoux natural Regional Park, France. *Regional Environmental Change*, Springer Verlag, 2021, 21 (1), (10.1007/s10113-020-01732-4). (hal-03050650)

Sylvie Oddou Muratorio, Hendrik Davi, Francois Lefevre. Integrating evolutionary, demographic and ecophysiological processes to predict the adaptive dynamics of forest tree populations under global change. *Tree Genetics and Genomes*, Springer Verlag, 2020, 16 (5), (10.1007/s11295-020-01451-1). (hal-03166236)

Francois Lefevre, Andre Gallais. Partitioning heterozygosity in subdivided populations: Some misuses of Nei's decomposition and an alternative probabilistic approach. *Molecular Ecology*, Wiley, 2020, 29 (16), pp.2957-2962. (10.1111/mec.15527). (hal-03169432)

Alejandra Morán-Ordóñez, Aitor Ameztegui, Miquel de Caceres, Sergio De-Miguel, Francois Lefevre, et al.. Future trade-offs and synergies among ecosystem services in Mediterranean forests under global change scenarios. *Ecosystem Services*, Elsevier, 2020, 45, pp.101174. (10.1016/j.ecoser.2020.101174). (hal-03166343)

Alejandra Morán-Ordóñez, José V. Rocas-Díaz, Kaori Otsu, Aitor Ameztegui, Lluís Coll, et al.. The use of scenarios and

ments



Cathleen Petit-Cailleux, Hendrik Davi, Francois Lefevre, Pieter Johannes Verkerk, Sylvie Oddou-Muratorio. How can genetic variability reduce *Fagus sylvatica*'s vulnerability to climate change. *Conference "Genetics to the*

IdHaL/ Création (1)

- ✓ Une fois identifié dans HAL, allez dans "Mon Espace" puis "Mon Profil"



The screenshot shows a web form titled "Informations de mon profil HAL". It contains two input fields: "Votre nom dans HAL :" and "Mon IdHal :". Below the "Mon IdHal :" field is a green button with a pencil icon and the text "Créer mon IdHAL".

IdHAL de type
prénom-nom :
premier arrivé
premier servi !

- ✓ votre **IdHal** doit être unique
- ✓ Par défaut : **prénom-nom**
 - Certains caractères (apostrophe, espace, caractères accentués ne sont pas acceptés et seront automatiquement remplacés par HAL)
- ✓ Il est utilisé pour l'URL pérenne du CV cv.archives-ouvertes.fr/idhal_s
- ✓ **Attention : ce choix est définitif !**
- ✓ Configurer son idHAL avec ses autres identifiants chercheur (ORCID, ResearchId...)



- Vous pouvez alimenter votre CV ORCID à partir de vos dépôts dans HAL INRAE: <https://ist.inrae.fr/2020/11/05/completer-son-profil-orcid-avec-ses-depots-hal/>
- HAL est référencé dans le système d'ORCID comme base de données pour importer ses travaux, au même titre que Crossref, DataCite, Scopus, EuropePMC.



- Cela permet de relier aisément ses publications dans HAL à son identité numérique ORCID et d'enrichir son profil chercheur.



Toutefois l'échange de données en sens inverse n'est pas encore opérationnel

IdHaL/ Création (2)

Rechercher toutes vos formes auteurs et regroupez vos publications

1 Ajouter des formes auteurs Naoufel Mzoughi

2 Rechercher les formes auteurs

Résultats

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
351006	Mzoughi Naoufel			[Liste] [Ajouter]
1622604	Mzoughi Naoufel	inra.fr		[Liste] [Ajouter]
1081546	Mzoughi Naoufel	avignon.inra.fr		[Liste] [Ajouter]
76135	Mzoughi Naoufel	enesad.inra.fr		[Liste] [Ajouter]
12023404	Mzoughi Naoufel	inrae.fr	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement	[Liste] [Ajouter]

3

4

76135	Mzoughi Naoufel	enesad.inra.fr
<input checked="" type="checkbox"/>	Tous / Aucun	
<input checked="" type="checkbox"/>	D. Barthélémy, C. Depres, Gilles Grolleau, Naoufel Mzoughi. Coûts de transaction et fourniture	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gilles Grolleau, Alain Marciano, Naoufel Mzoughi. The scope for the strategic use of scandals.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Naoufel Mzoughi. ANALYSE ECONOMIQUE DES APPROCHES VOLONTAIRES DE REGULATION	
<input checked="" type="checkbox"/>	Lafifa Barbara, Gilles Grolleau, Naoufel Mzoughi. Attracting employees in developing countries	

5

Pour chaque forme auteur

- Visualiser la liste des publications associées (icône liste)
- Décocher les notices qui ne correspondent pas à ses productions
- Ajouter la forme auteur à votre IdHaL (+)> enregistrer

Id HAL/Formes auteur

- ✓ Nom composé - Prénom composé - changement de nom
 - Florence Courdier ≠ Florence Jean
 - Martin St-Paul Nicolas ≠ Martin Nicolas
 - Scotti-Saintagne Caroline ≠ Scotti Caroline

- ✓ Nom + prénom/ initiale de prénom
 - Scotti Ivan ≠ Scotti I
 - Jean-Luc Dupuy ≠ J. L. Dupuy

- ✓ Nom/prénom avec accent
 - Lefevre Francois ≠ Lefèvre Francois
 - Jean Frederic ≠ Jean Frédéric

- ✓ Modification affiliation, courriel, tutelle
 - @avignon.inra.fr ≠ @paca.fr ≠ @inra.fr ≠ @inrae.fr

➤ IdHaL/ Création (3)

Formes auteurs associées à votre IdHAL					
Défaut	Authorid	Nom prénom	E-mail	Établissement employeur	Actions
<input type="radio"/>	978911	Fournier Dominique	fournied@supagro.inra.fr	Institut National de la Recherche Agronomique	 
<input type="radio"/>	1141615	Fournier Dominique	fournied@supagro.inra.fr		 
<input type="radio"/>	1615049	Fournier Dominique	fournied@supagro.inra.fr		 
<input checked="" type="radio"/>	11207353	Fournier Dominique	dominique.fournier@inrae.fr	Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement	 
<input type="radio"/>	11814946	Fournier D.			 

- ✓ Sélectionner la forme @inrae.fr comme forme par défaut
 - Si la forme @inrae.fr n'existe pas encore, choisir la forme (@inra.fr) ou celle qui correspond à la publication la plus récente.
 - Contacter ensuite hal@inrae.fr pour demander une modification a posteriori de votre IdHaL (ajout email et établissement employeur)
- ✓ Possibilité d'ajouter ultérieurement de nouvelles formes auteur : "configurer mon idHAL"
- ✓ Enregistrer les modifications

 Configurer mon IdHAL 

Id HAL/Formes auteur

<https://aureHAL.archives-ouvertes.fr/>

- ✓ Une forme auteur validée par l'auteur (en vert)
- ✓ Les formes jaunes sont les autres formes auteurs rattachées à votre IdHAL
- ✓ Les formes rouges sont des formes en attente de validation ou non valides

idHal_i:"741292" Rechercher

Voir ▼ Trier ▼ Afficher ▼

ind	idHAL	Nom	Prénom	Domaine e-mail	ACTIONS
12158568	741292	Lefèvre	F.	inrae.fr	
12158567	741292	Lefevre	F.	inrae.fr	
11990651	741292	Lefevre	Francois	inrae.fr	



J'ai créé plusieurs idHAL? : Je contacte le support inrae hal@inrae.fr

A teal-colored graphic element consisting of a large rounded rectangle. On the left side, there is a white curved line that starts from the top edge, curves inward, and then curves back out to meet the bottom edge, creating a white 'C' shape.

Les collections

Collection

- Site web personnalisé qui permet d'afficher un sous-ensemble de publications dans HAL
- Adresse url stable (identifiant de la collection)
- Liste des collections : <https://hal.inrae.fr/page/par-collection>
 - Laboratoire : <https://hal.inrae.fr/PIAF>
 - Centre : <https://hal.inrae.fr/INRAEOCCITANIEMONTPELLIER>
 - Thématique, Revue etc...

The screenshot displays the HAL website interface. The top navigation bar includes the CCSD logo and the HAL logo, along with search and navigation options. The main content area features a teal header with the text 'BIENVENUE DANS LA COLLECTION HAL DU LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET PHYSIOLOGIE INTÉGRATIVE DE L'ARBRE EN ENVIRONNEMENT FLUCTUANT (PIAF - UMR A547)'. Below this, there is a section titled 'Mission générale' which describes the research focus of the laboratory. Three circular statistics are shown: 'RÉFÉRENCES 125', 'TEXTE INTÉGRAL 129', and 'OPEN ACCES 73%'. The right sidebar lists the laboratory's staff, including the Director (Bruno MOULIA), Deputy Director (Valerie LEGUÉ), and other key personnel. The footer contains the laboratory's address: INRAE - Site de Crouël, 5, Chemin de Beaulieu, 63039 CLERMONT-FERRAND.

INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTÉ DIGESTIVE
INRAE UMR 1200 INRA UMR 1045 ENTY
UNIVERSITÉ TOULOUSE PAUL SABATIER

HAL INRAE

Page d'accueil Consultation Recherche Dépôt

Bienvenue dans la collection d

En 2016, plusieurs équipes de recherche travaillant dans des domaines aussi variés de la physiopathologie de l'appareil digestif que les troubles de la motilité intestinale, ou les dérèglements de l'absorption intestinale du fer et leur retentissement sur le foie, se sont regroupées dans l'INSTITUT de RECHERCHE en SANTÉ DIGESTIVE (IRSD) de Toulouse, dont les membres partagent une vision commune de la promotion de l'innovation. Avoir rassemblé en un même lieu des expertises sur la fonction de la barrière intestinale, le microbiote, l'immunologie des muqueuses, les chercheurs de l'IRSD l'opportunité d'aborder les pathologies digestives et métaboliques avec une vision intégrée.

Mission générale

L'IRSD rassemble et structure des forces de recherche (5 équipes et 2 plateformes) autour d'un but commun : améliorer la compréhension de l'impact de la nutrition sur la santé, est de mener des recherches médicales, de soutenir la formation par la recherche, et de diffuser les dernières avancées et pratiques en matière de santé.

RÉFÉRENCES 125

TEXTE INTÉGRAL 129

OPEN ACCES 73%

Bienvenue dans la Collection HAL du laboratoire de Physique et Physiologie Intégrative de l'Arbre en environnement Fluctuant (PIAF - UMR A547).

Vous y trouverez les publications déposées dans l'archive ouverte HAL du laboratoire de Physique et Physiologie Intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant, PIAF, UMR A547

UFR Sciences et Technologies

Ecole doctorale Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement (ED SVSAE 65)

L'UMR PIAF «Physique et physiologie Intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant» étudie les réponses des plantes, et plus particulièrement des arbres, aux facteurs environnementaux thermique-lumineux, hydrique et mécanique, et leurs conséquences sur la production et la vulnérabilité aux stress abiotiques et biotiques (ravageurs, maladies fongiques). Une attention particulière est portée aux rôles dans le cadre des fluctuations de ces facteurs, qui devraient augmenter avec les changements climatiques.

Nos recherches s'appuient sur une démarche interdisciplinaire originale de physique et physiologie intégratives,

Directeur : Bruno MOULIA

Directrice adjointe : Valerie LEGUÉ

Directeur adjoint : Herve COCHARD

Directeur adjoint : Nicolas DONES

Documentaliste : Dominique TIZIANI

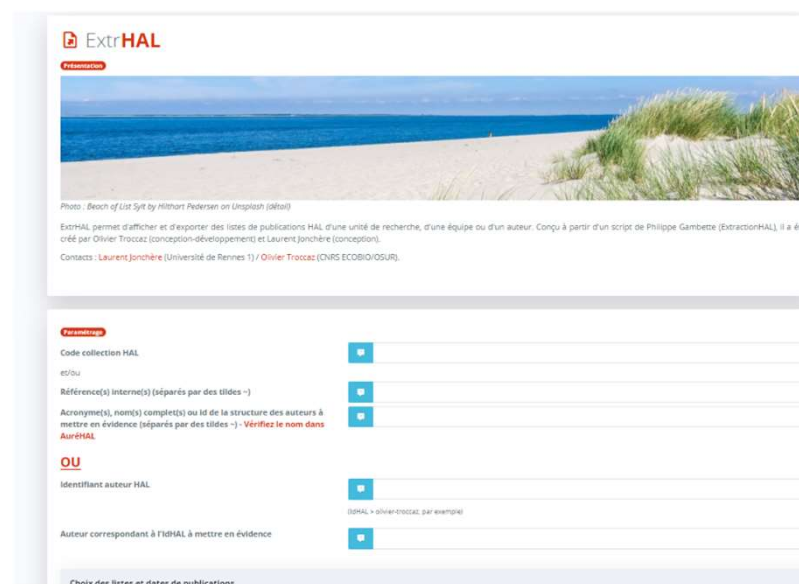
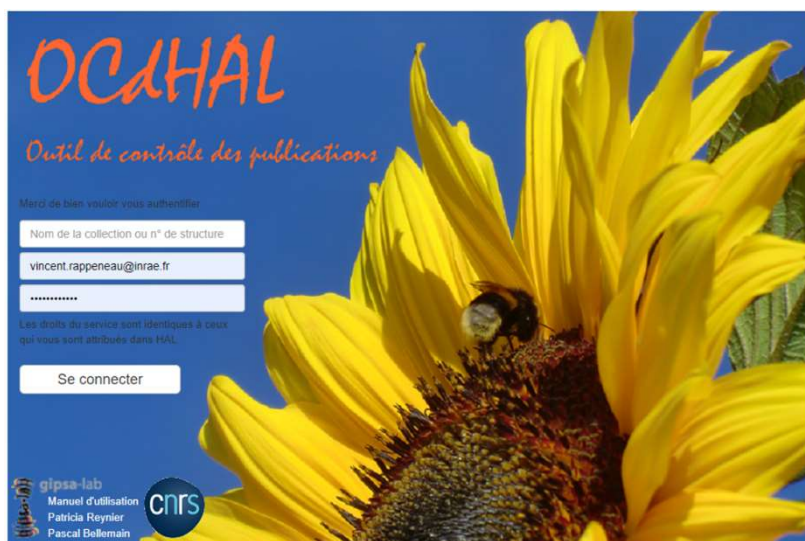
Secrétariat : Sandrine MEYNIEL

Coordonnées :

INRAE - Site de Crouël
5, Chemin de Beaulieu
63039 CLERMONT-FERRAND

Une collection est indispensable pour :

- Manipuler plus facilement les données de son unité via l'api de HAL
- Donner une visibilité de l'unité, du département, du centre, Affichage spécifiques : ANR, projet européen,...
- Avoir une adresse url stable (identifiant de la collection)
- Site web personnalisable par le gestionnaire de la collection (page d'accueil, menu...)
- utiliser les applications qui permettent de générer des listes de publications : ExtrHAL et OCdHAL



Il ne s'agit pas toutefois d'une d'interface de dépôt

Conclusion

- **Pour être bien visible il est primordial de :**
 - créer votre IdHAL pour éviter toute confusion et d'y associer vos publications
 - **Bien renseigner votre unité** lors du dépôt, pour être visible dans les listes de publications et les collections d'unités, de centre,...

- HAL INRAE peut devenir votre base de données de référence pour moissonner un bilan en temps réel de la production de votre unité
 - Soit avec une url de la liste des publications
https://hal.inrae.fr/search/index/?q=structId_i%3A%281002346+OR+188323%29&submit=&sort=producedDate_tdate+desc
 - Soit avec une collection
<https://hal.inrae.fr/PIAF/>
 - soit les deux

Ressources utiles

- Open class ist@INRAE sur créer son IdHAL
<https://ist.inrae.fr/produit/HAL-inrae-formation/>
- <https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2021/04/OpenClass-Creer-mon-IdHAL-mars2021.pdf>
- Identifiant auteur IdHAL et CV
<https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idHAL-cv/>
- Créer son IdHAL (vidéo 4'50)
<https://HAL-agrocampus-ouest.archives-ouvertes.fr/page/page-personnalisable1>
- Créer son CV HAL (vidéo 2'50)
<https://HAL-agrocampus-ouest.archives-ouvertes.fr/page/creer-son-cv-dans-HAL>
- Compléter son dossier Orcid avec ses dépôts HAL
<https://doc.archives-ouvertes.fr/completer-son-dossier-orcid-avec-ses-depots-HAL/>

Foire aux question sur HALINRAE

Puis-je modifier des notices enregistrées dans HAL ?

- ✓ Si vous avez fait le dépôt, vous en êtes propriétaire. Vous pouvez :
 - modifier les métadonnées du dépôt
 - partager la propriété du dépôt avec d'autres utilisateurs



- ✓ Si vous n'avez pas fait le dépôt mais que vos productions scientifiques sont liées à votre idHAL, vous avez automatiquement la propriété sur les dépôts
Cette fonctionnalité n'est pas rétroactive. Elle prend effet seulement sur les nouvelles notices mises en ligne après la création de l'idHAL



- ✓ Si vous n'avez pas accès à la modification des métadonnées, vous pouvez :
 - envoyer un mail au déposant de la notice avec les modifications demandées
 - demander la propriété : indiquez la raison de votre demande puis cliquez sur "Envoyer la demande"
 - envoyer un mail à hal@inrae.fr



<https://sites.inra.fr/site/reseau-ist/halinrae/wikihalinrae/Pages/Partager%20la%20propri%c3%a9t%c3%a9.aspx>

Merci de votre attention
Des questions ?

nelly.lucas@inrae.fr

hal@inrae.fr