



HAL
open science

Créer son IdHAL et son CV HAL

Marie-Pierre Maleyran-Raymond, Karine Robineaud, Eric Marchoux, Cécile Nowak, Isabelle Massart

► To cite this version:

Marie-Pierre Maleyran-Raymond, Karine Robineaud, Eric Marchoux, Cécile Nowak, Isabelle Massart.
Créer son IdHAL et son CV HAL. 2022, 10.17180/3QR5-JT31 . hal-03044081v2

HAL Id: hal-03044081

<https://hal.inrae.fr/hal-03044081v2>

Submitted on 28 Sep 2022 (v2), last revised 21 Apr 2023 (v3)

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 4.0 International License

Créer son idHAL et son CV HAL

L'idHAL identifie de façon formelle un auteur dans HAL. Il permet l'édition du CV HAL ainsi que l'utilisation de différents services proposés par INRAE, tels que les exports de listes de publications, à partir des références saisies dans HAL qui lui sont associées.

La création de l'idHAL et du CV HAL relève d'une démarche volontaire de l'auteur.

L'idHAL regroupe les différentes formes sous lesquelles un nom d'auteur a pu être saisi dans HAL (Prénom Nom, P. Nom...) et permet d'en définir une par défaut. Il les regroupe mais ne les fusionne pas !

L'idHAL permet de rassembler toutes vos publications présentes dans HAL, de régler les problèmes d'homonymie, de simplifier vos dépôts, de créer votre CV HAL et d'effectuer vos exports pour l'évaluation.

Création de l'idHAL

Pour créer votre idHAL, vous devez disposer d'un compte HAL (voir la fiche [Débuter avec HAL INRAE](#)).

Sur HAL INRAE (hal.inrae.fr), connectez-vous à votre compte et sélectionnez « Mon profil ».



Etape 1. Générer l'idHAL et associer d'autres identifiants

Dans la rubrique « Informations de mon profil HAL », cliquez sur « Créer mon idHAL ».



Un idHAL vous est proposé : par défaut « prenom-nom ». Une fois l'idHAL validé, il ne pourra plus être modifié par la suite.



Il est recommandé de remplir vos identifiants chercheur (idRef, email...) pour les lier à votre idHAL.

Vous pouvez également ajouter des URLs de sites internet et des liens vers des réseaux sociaux.

Cliquez sur le bouton « Enregistrer » : l'idHAL est créé.

Mon IDHAL

Mes identifiants

* Champs requis

IdHAL * Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

abdelhafid-bendahmane

Autres identifiants chercheur Aidez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

095974199 IdRef


abdelhafid.bendahmane@inrae.fr Email

Sites internet et liens sociaux Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux

https://fr.linkedin.com/in/abdelhafid-bendahmane-64a5a3150 LinkedIn

ex: @johndoe Twitter

Enregistrer

Le bouton  [Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site](#) apparaît.

Vous pouvez maintenant renseigner votre identifiant ORCID pour le lier à votre idHAL.

Ces identifiants permettent d'associer automatiquement à l'idHAL les publications qui leur sont liées dans HAL.

Cliquez sur « Etape suivante ».

Etape 2. Associer différentes formes auteur à l'idHAL

Mes formes auteur

Mes formes auteur

Forme préférée

Abdelhafid Bendahmane

A Bendahmane

A. Bendahmane

Abdelafid Bendahmane

Ajouter une forme : Bendahmane A

Ajouter une nouvelle forme

Bendahmane Boukhalfa

Bendahmane Mohammed

Bendahmane Mostafa

Bendahmane Lina

Bendahmane R.

Étape précédente

Vous pouvez associer à votre idHAL différentes formes auteurs, c'est-à-dire toutes les formes sous lesquelles votre nom a pu être saisi dans les publications (initiales, deuxième prénom, nom composé, etc.) grâce à la fonction « Ajouter une forme ».

Vous pouvez également retirer les formes attachées à votre idHAL en cliquant sur la corbeille. Sélectionnez votre forme préférée en la cochant. C'est la forme qui apparaîtra en priorité lors de vos dépôts.

Cliquez sur « Etape suivante ».

Etape 3. Associer des publications à l'idHAL

L'étape suivante consiste à rattacher vos publications à votre idHAL. Des publications associées dans HAL à vos identifiants chercheur peuvent apparaître automatiquement. Vous pouvez retirer une publication de cette liste en cliquant sur la corbeille.

Vous pouvez également la compléter grâce à la fonction « Voir les publications avec vos formes auteur ». Elle permet d'afficher la liste des publications présentes dans HAL, liées à vos formes auteur.

The screenshot shows the HAL interface. At the top, there is a section titled 'Mes publications' with a search bar and a button 'Voir les publications avec vos formes auteurs'. Below this, there is a section titled 'Ajouter des publications' with a list of publications. The list includes the following entries:

- M. Chantreau, S. Grec, L. Gutierrez, M. Dalmais, C. Pineau, et al. PT-Flax (phenotyping and TILLinG of flax): development of a flax (*Linum usitatissimum* L.) mutant population and TILLinG platform for forward and reverse genetics.. *BMC Plant Biology*, BioMed Central, 2013, 13 (159), pp.159. (10.1186/1471-2229-13-159). (hal-01093161)
- Nils Braun, Alexandre de Saint Germain, Jean-Paul Pillot, Stephanie Boutet-Mercey, Marion Dalmais, et al. The pea TCP transcription factor PsBRC1 acts downstream of strigolactones to control shoot branching1[W]. *Plant Physiology*, American Society of Plant Biologists, 2012, 158 (1), pp.225-238. (10.1104/pp.111.182725). (hal-01019430)
- yann Pecrix, S. Evan Staton, Erika Sallet, Christine Lelandais-Brière, Sandra Moreau, et al. Whole-genome landscape of *Medicago truncatula* symbiotic genes. *Nature Plants*, Nature Publishing Group, 2018, 4 (12), pp.1017-1025. (10.1038/s41477-018-0286-7). (hal-02383693)
- Alfonso Clemente, Maria C. Arques, Marion Dalmais, Christine Le Signor, Catherine Chinoy, et al. Eliminating anti-nutritional plant food proteins: the case of seed protease inhibitors in pea. *PLoS ONE*, Public Library of Science, 2015, 10 (8), (10.1371/journal.pone.0134634). (hal-02633575)
- Ariane Girardin, Tongming Wang, yi Ding, Jean Keller, Luis Buendia, et al. LCO Receptors Involved in Arbuscular Mycorrhiza Are Functional for Rhizobia Perception in Legumes. *Current Biology - CB*, Elsevier, 2019, 29 (24), pp.4249-4259. (10.1016/j.cub.2019.11.038). (hal-02628042)
- Isabelle d'Erfurth, Christine Le Signor, Gregoire Aubert, Myriam Sanchez, Vanessa Vernoud, et al. A role for an endosperm-

At the bottom of the list, there are buttons 'Fermer' and 'Ajouter'.

Cochez les cases correspondant à vos publications, puis cliquez sur « Ajouter » : elles apparaîtront alors dans la liste « Mes publications ».

Puis cliquez sur « Enregistrer ». Une fenêtre récapitulative apparaît, cliquez sur « Confirmer ».

La création de votre idHAL est terminée.

The screenshot shows the HAL profile page. The user's name is 'Abdelhafid Bendahmane' and the idHAL is 'abdelhafid-bendahmane'. There are three buttons: 'Configurer mon IdHAL', 'Mes formes auteur', and 'Associer des publications à mon idHAL'. The 'Associer des publications à mon idHAL' button is highlighted with an orange box. There is also a 'Créer mon CV' button and a 'Modifier mon profil' button.

Chacune des trois étapes précédentes est accessible individuellement depuis votre profil. Il est possible à tout moment de compléter vos identifiants et d'apporter des modifications à vos formes auteur et aux publications rattachées à votre idHAL.

Création de votre CV HAL

Une fois votre idHAL enregistré, vous pouvez créer votre CV HAL* avec votre liste de publications.

Votre CV HAL se mettra à jour automatiquement à partir de HAL. Vous pouvez personnaliser votre CV HAL avec des widgets tels que Export publications, Twitter, Co-auteurs, Identifiants...

* Un temps de latence est possible entre la création de l'idHAL et l'apparition du bouton « Créer mon CV ».

Le CV HAL présente et valorise vos productions scientifiques sur un support numérique



Vidéo pour vous aider à créer votre CV HAL

<https://hal-agrocampus-ouest.archives-ouvertes.fr/page/creer-son-cv-dans-hal>

Pour approfondir

HAL documentation :

doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idHAL-cv

Support HAL INRAE : hal@inrae.fr

Un exemple de CV HAL

cv.archives-ouvertes.fr/dominique-fournier



Pour exporter

<https://export.hal.inrae.fr>

Cet outil développé par INRAE permet d'extraire la liste des publications liées à son idHAL :

- sous forme de tableur Excel ;
- dans le format attendu pour les évaluations CSS.