

Cellule HAL d'AgroParisTech

Missions et services

I. Présentation générale

L'ouverture et l'archivage régulier des productions scientifiques par dépôt de fichier dans le portail institutionnel HAL-AgroParisTech constituent une des mesures centrales de la [politique science ouverte d'AgroParisTech](#).

AgroParisTech s'est doté d'une cellule « HAL », transverse à deux directions : la DRITT (direction de la recherche, de l'innovation et du transfert technologique), et la DDPC (direction de la documentation et du patrimoine culturel).

Elle a pour mission de répondre aux objectifs suivants :

- Organiser l'accompagnement de la communauté de recherche d'AgroParisTech dans son appropriation de l'archive ouverte HAL et des services associés
- Veiller à la qualité des métadonnées et référentiels pour le portail HAL-AgroParisTech

La cellule a vocation à évoluer et s'adapter autant que possible aux demandes exprimées par la communauté de recherche d'AgroParisTech.

II. Composition de la cellule

Elle se compose actuellement des personnes suivantes :

- **Eva Legras (DRITT)** : chargée de mission science ouverte et données de la recherche, administratrice du portail HAL-AgroParisTech
- **Clarisse Mouffette (DRITT)** : chargée de valorisation de la production scientifique, administratrice du portail HAL-AgroParisTech
- **Sandra Dominique (DDPC)** : bibliothécaire – Campus Agro Paris-Saclay
- **Aurélien Arnoux (DDPC)** : technicien de bibliothèque – Campus Agro Paris-Saclay
- **David Gasparotto (DDPC)** : responsable de bibliothèque – Campus de Nancy
- **Elise Malclès (DDPC)** : responsable de bibliothèque – Campus de Montpellier
- **Lucie Chazallon (DDPC)** : responsable de bibliothèque – Campus de Kourou

III. Fonctionnement de la cellule

La cellule établit collectivement les événements et actions organisées par AgroParisTech pour accompagner à l'utilisation de HAL, en les déclinant sur les différents campus.

Les demandes doivent être de préférence adressées par mail à l'alias : hal@agroparistech.fr ou via [ce formulaire](#). Il demeure possible de contacter individuellement un ou des membres de la cellule dans le cadre de services de proximité ou pour des besoins spécifiques. La cellule est informée des différentes demandes soumises, quel que soit le point d'entrée, pour faciliter le suivi.

Le campus Agro Paris-Saclay et les sites n'ayant pas de référent local sont accompagnés par plusieurs membres de la cellule.

IV. Actions prises en charge par la cellule

1) Accompagnement personnalisé

La cellule peut être sollicitée pour échanger par mail, visio ou en présentiel sur : le processus de dépôt de documents dans HAL ; le cadre juridique et politique associé (Loi pour une république numérique, demandes des financeurs, etc.) ; l'intégration de HAL dans sa stratégie de publication et de valorisation de ses travaux ; la gestion de son identité chercheur (idHAL et lien avec ORCID) ; l'utilisation de HAL pour des recherches documentaires ; la gestion des demandes de propriété de notices ; l'utilisation de services complémentaires (création de collections, CV, exports, etc.)

Attention : les services proposés n'incluent pas le dépôt de fichier pour le compte des auteurs.

2) Formation et sensibilisation

La cellule intervient au sein de différentes formations et actions de sensibilisation :

- **Animation du webinaire « Ouvrir ses publications et les déposer dans HAL »** : format 2h, en français et en anglais, ouvert à toute personne intéressée (enseignants-chercheurs, ingénieurs, doctorants, agents, etc.) de la communauté élargie (membres des UMR, écoles doctorales d'AgroParisTech, université Paris-Saclay, etc.). Ce webinaire fait partie du parcours de formation « science ouverte et données de la recherche » proposé par AgroParisTech.
- **Animation de stands** : organisés dans le cadre du réseau interne d'appui à la recherche EurêKA et/ou d'évènements science ouverte de nos partenaires (*Open Science Week* de l'Université Paris-Saclay, etc.), un stand dédié à la science ouverte (HAL, publication, données de la recherche, etc.) se tient à plusieurs reprises dans l'année en présentiel sur les campus ou en ligne.
- **Production de fiches, flyers, supports pédagogiques** : la cellule développe des contenus d'information pour aider à prendre en main le dépôt dans HAL et réfléchir à sa stratégie de publication en accès ouvert. Ils sont mis en ligne à cette adresse : <https://zenodo.org/communities/agroparistech-so>

3) Contrôle qualité des métadonnées

La cellule exerce une activité continue de contrôle, correction et enrichissement des métadonnées associées aux productions déposées dans HAL et affiliées à AgroParisTech. Ce travail inclut :

- Le contrôle qualité des notices : affiliations, DOI, résumé, financements, etc.
- Le dédoublement de notices
- La mise à jour des référentiels auteurs et structures
- La gestion des demandes de propriété

4) Développer des services complémentaires

La cellule a vocation à enrichir progressivement son offre. Ce document sera mis à jour et la communauté de recherche informée de tout nouveau service proposé.