

# Charte de signature des publications scientifiques d'AgroParisTech 2025

#### I. Principes généraux

- AgroParisTech est désigné par son nom en entier de 13 caractères, sans espace, avec ses trois majuscules. <u>Toute autre écriture est proscrite</u>, ainsi que toute mention de l'Institut National des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement.
- 2. Les modalités d'écriture des adresses doivent être aussi simples que possible, pour éviter les erreurs et donner une vision claire de l'affiliation y compris auprès d'observateurs étrangers ; seule l'adresse du « corresponding author » nécessite d'être libellée sous la forme d'une adresse postale complète.
- 3. Le nom des bailleurs de fonds et la référence du contrat de financement ne peuvent être mentionnés que dans les remerciements.
- 4. Les structures « intermédiaires » entre les unités et les établissements et les projets structurants (école interne, fédérations, LabEx, Graduate Schools, etc.) ne doivent pas être mentionnées dans la signature ; il en va de même pour les titres des auteurs (Professeur, etc.)
- 5. Tous les éléments de l'adresse sont séparés par des virgules, et <u>uniquement</u> par ce signe typographique. Cela est nécessaire pour une reconnaissance correcte des éléments de l'affiliation par les bases bibliographiques internationales (Web of Science, Scopus, etc.)

#### II. Format générique de la signature

1. Dans le cas des agents en UMR (Unité mixte de recherche) ou URD (Unité de recherche et développement) dont AgroParisTech est tutelle, l'affiliation se fait en mode monoligne par unité de recherche sous une forme descendante, c'est-à-dire partant des structures les plus englobantes pour aller vers la structure de base – l'unité<sup>1</sup>.

Regroupement universitaire, Tutelle 1, Tutelle 2, Tutelle X, Désignation de l'unité de recherche, Code Postal, Ville, France

La désignation de l'unité de recherche (à la suite des tutelles) peut se faire soit par un acronyme, soit par un nom complet, selon ce qui paraît le plus judicieux au directeur de l'unité (DU). Il est recommandé de ne pas préciser le numéro codique de l'unité de recherche, ces numéros variant selon les tutelles. La désignation utilisée doit être uniforme pour toutes les publications de l'unité, quelle que soit la langue de publication, ou le format demandé par la revue.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A l'exception de quelques unités pour lesquelles la signature mentionne l'unité avant la désignation des tutelles suivant des accords locaux (cf. tableau *infra*).



- La liste des établissements de rattachement de l'unité est celle des tutelles. Leur nom ne doit pas être traduit en anglais et doit respecter la forme demandée par chaque institution (nom d'usage, ou acronyme, ou non développé). L'ordre d'apparition est laissé à l'appréciation du/de la DU, sauf la position de l'Université Paris-Saclay.
- Le site géographique est donné sous la forme : code postal, ville, France. La ville est désignée avec son code postal sans Cedex, sans F- ou autre extension. Les différents éléments du site géographique sont séparés par une virgule, y compris entre le code postal et la ville. L'adresse est terminée par « France », y compris pour les départements et régions d'outre-mer.
- 2. Dans le cas des agents associés à une unité de recherche dont AgroParisTech n'est pas tutelle, l'affiliation se fait en mode multiligne :
  - Une ligne d'affiliation selon les règles en vigueur dans l'unité
  - Une ligne d'affiliation indiquant : AgroParisTech, 91120, Palaiseau, France
- 3. Dans le cas particulier d'une unité appartenant à plusieurs regroupements universitaires, la signature multiligne est préconisée, avec une ligne par regroupement. Pour chaque ligne, on applique les recommandations de signature du regroupement concerné.
- 4. Dans le cas des doctorants inscrits à AgroParisTech, plusieurs situations se présentent selon qu'ils mènent ou non leur recherche dans une unité dont AgroParisTech est tutelle, et selon qu'ils ont ou non un encadrant agent de l'établissement. Ils sont invités à se reporter au tableau récapitulatif en fin de note pour savoir quelle signature appliquer.

#### III. <u>Déclinaison par unité</u>

Cette déclinaison est valable au 01/12/2025. Tout en conservant les mêmes principes, elle sera revue périodiquement en particulier en fonction des évolutions éventuelles des recommandations issues des regroupements universitaires, ou des évolutions de contours d'unités.

#### 1. Remarques préliminaires

#### Pour les unités dont AgroParisTech est tutelle :

- L'ajout de l'abréviation « UMR » ou « URD » devant le nom de l'unité, ou du terme « Laboratoire », peut se justifier, ou pas, selon notamment que l'acronyme contient déjà une désignation de structure (Institut, Laboratoire, Centre, etc.). Les dénominations d'unité données ici sont une proposition, qui peut être revue par le / la DU.
- L'ordre des tutelles mentionné dans ce tableau est soit alphabétique, soit le résultat d'une décision spécifique du / de la DU à la date de publication de cette note. Le / la DU peut modifier cet ordre, sauf la position de l'Université Paris-Saclay.

#### Pour les unités dont AgroParisTech est tutelle et qui sont membres de l'Université Paris-Saclay :

- La mention dans la signature de « Université Paris-Saclay » est obligatoire.
- La présente note est cohérente avec la charte de signature adoptée par l'Université Paris-Saclay en septembre 2019.
- Les cadres scientifiques peuvent se référer à <u>l'outil « Signature »</u> de l'Université Paris-Saclay pour retrouver les recommandations de signature de leur unité, et effectuer un copier/coller pour être certains de ne pas se tromper.



### 2. Cadres scientifiques d'AgroParisTech réalisant leur activité de recherche dans une unité dont AgroParisTech est tutelle ou co-tutelle

Unité	Organismes tutelles	Signature
ABI Agro-Biotechnologies Industrielles	AgroParisTech	URD Agro-Biotechnologies Industrielles, CEBB, AgroParisTech, 51110, Pomacle, France
AGRONOMIE	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, AgroParisTech, INRAE, UMR Agronomie, 91120, Palaiseau, France
BETA Bureau d'économie théorique et appliquée	AgroParisTech, CNRS, INRAE, Université de Lorraine, Université de Strasbourg	Université de Lorraine, Université de Strasbourg, AgroParisTech, CNRS, INRAE, BETA, 54000, Nancy, France
CIRED Centre international de recherche pour l'environnement et le développement	AgroParisTech, CIRAD, CNRS, Ecole des Ponts ParisTech, EHESS, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, AgroParisTech, CNRS, Ecole des Ponts ParisTech, Cirad, EHESS, UMR Cired, 94130, Nogent-sur-Marne, France
ECOFOG Ecologie des forêts de Guyane	AgroParisTech, CIRAD, CNRS, INRAE, Université de Guyane, Université des Antilles	AgroParisTech, UMR ECOFOG, AgroParisTech, Cirad, CNRS, INRAE, Université de Guyane, Université des Antilles, 97310, Kourou, France
ECOSYS  Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR ECOSYS, 91120, Palaiseau, France
ESE Ecologie, Société et Evolution	AgroParisTech, CNRS, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, CNRS, AgroParisTech, Ecologie Société et Evolution, 91190, Gif-Sur-Yvette, France
GABI Génétique animale et biologie intégrative	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, GABI, 78350, Jouy-en-Josas, France
G-EAU Gestion de l'eau, acteurs, usages	AgroParisTech, BRGM, CIRAD, INRAE, IRD, Institut Agro	G-EAU, Univ Montpellier, AgroParisTech, BRGM, Cirad, IRD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France
GQE-LE MOULON Génétique quantitative et évolution – Le Moulon	AgroParisTech, CNRS, INRAE, Université Paris- Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, CNRS, AgroParisTech, GQE - Le Moulon, 91190, Gif-Sur-Yvette, France
IJPB Institut Jean-Pierre Bourgin – Sciences du végétal	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, Institut Jean-Pierre Bourgin, 78000, Versailles, France



LISAH  Laboratoire d'étude des interactions entre sol- agroécosystème-hydrosystème	AgroParisTech, INRAE, IRD, Institut Agro	LISAH, Univ Montpellier, AgroParisTech, INRAE, Institut Agro, IRD, Montpellier, France
MIA PARIS-SACLAY  Mathématiques et informatique appliquées	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR MIA Paris-Saclay, 91120, Palaiseau, France
MICALIS  Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, Micalis Institute, 78350, Jouy-en-Josas, France
MOSAR Modélisation systémique appliquée aux ruminants	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants, 91120, Palaiseau, France
MRM Montpellier Research in Management	AgroParisTech, Université de Montpellier, Université de Perpignan	MRM, Univ Montpellier, AgroParisTech, Université de Perpignan, Montpellier, France
PNCA Physiologie de la nutrition et du comportement alimentaire	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, AgroParisTech, INRAE, UMR PNCA, 91120, Palaiseau, France
PRODIG  Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion  de l'information géographique	AgroParisTech, CNRS, IRD, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université Paris-Cité	UMR PRODIG, AgroParisTech, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université Paris Cité, CNRS, IRD, 93322, Aubervilliers, France
PSAE Paris-Saclay Applied Economics	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, AgroParisTech, INRAE, Paris-Saclay Applied Economics, 91120, Palaiseau, France
SADAPT Sciences pour l'action et le développement – Activités, produits, territoires	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR SADAPT, 91120, Palaiseau, France
SAYFOOD Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering	AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR SayFood, 91120, Palaiseau, France
SILVA	AgroParisTech, INRAE, Université de Lorraine	Université de Lorraine, AgroParisTech, INRAE, Silva, 54000, Nancy, France
TERRITOIRES	AgroParisTech, INRAE, Université Clermont- Auvergne, VetAgro Sup	Université Clermont Auvergne, AgroParisTech, INRAE, VetAgro Sup, UMR Territoires, 63170, Aubière, France
TETIS Territoires, environnement, télédétection et information spatiale	AgroParisTech, CIRAD, CNRS, INRAE	TETIS, Univ Montpellier, AgroParisTech, Cirad, CNRS, INRAE, Montpellier, France



## 3. Cadres scientifiques d'AgroParisTech réalisant leur activité de recherche dans une unité d'accueil dont AgroParisTech n'est pas tutelle

#### Auteur<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Affiliation selon les règles en vigueur dans l'unité d'accueil où s'effectue l'activité de recherche

#### 4. Doctorants inscrits à AgroParisTech

Selon l'unité dans laquelle ils sont et selon qu'ils ont un encadrant AgroParisTech ou pas, les recommandations sont les suivantes :

Unité dans laquelle se déroule la recherche	Directeur de thèse ou encadrant d'AgroParisTech	Aucun directeur de thèse ou encadrant d'AgroParisTech
AgroParisTech tutelle	Signature de l'unité (cf. tableau précédent)	Signature de l'unité (cf. tableau précédent)
AgroParisTech non tutelle	Signature multiligne avec une ligne AgroParisTech (identique à la signature de l'encadrant AgroParisTech)	Pas de mention d'AgroParisTech dans la signature

La référence à l'école doctorale (ABIES, etc.) se fait le cas échéant dans la partie « remerciements » de la publication scientifique. Il convient également d'intégrer à cette partie un remerciement à l'établissement employeur.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> AgroParisTech, 91120, Palaiseau, France