

Communiqué de presse – 8 mai 2025

## Les principaux instituts européens de recherche sur l'agriculture et l'alimentation lancent une nouvelle alliance scientifique

**Cinq des principaux instituts européens en sciences agricoles, alimentaires et du vivant lancent l'Alliance Scientifique Européenne pour l'Agriculture et l'Alimentation (ESAAF - European Science Alliance for Agriculture and Food), une nouvelle coalition scientifique pour accompagner la transformation et renforcer la résilience du secteur agroalimentaire européen.**

L'ESAAF entend s'appuyer sur une dynamique et des ambitions partagées à travers l'Europe pour bâtir des systèmes alimentaires durables, compétitifs et résilients. Alors que les décideurs européens sont confrontés à des dilemmes urgents à cet égard, l'ESAAF servira de centre névralgique et de voix scientifique dédiée dans les débats politiques sur les systèmes alimentaires, afin de garantir que les futures stratégies s'appuient sur des données fiables et indépendantes.

Trois des membres fondateurs de l'ESAAF ont partagé les déclarations suivantes :

- « La science doit jouer un rôle fondamental dans la transformation des systèmes alimentaires européens. L'ESAAF constituera un pont essentiel entre la recherche et la politique, aidant l'UE à relever les défis complexes du domaine agroalimentaire. Nous sommes convaincus que les politiques agricoles et alimentaires ont besoin d'un terreau fertile de faits pour porter leurs fruits. » - Sjoukje Heimovaara, présidente de Wageningen University & Research.
- « En dépit des efforts actuels pour renforcer l'écosystème européen de recherche et d'innovation dans le secteur agroalimentaire, il n'existe toujours pas de point d'entrée unique et coordonné pour interagir avec la recherche au niveau européen. » - Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE.
- « Nous sommes convaincus que l'excellence scientifique et l'expertise orientée vers la pratique que nous apportons sous l'égide de l'ESAAF joueront un rôle crucial dans la transformation actuelle et à venir du secteur agroalimentaire européen. En tant que membre fondateur de l'ESAAF, nous avons à cœur de renforcer le lien entre la recherche et la politique au bénéfice de l'ensemble de l'Europe. » - Eskild Holm Nielsen, doyen de la faculté des sciences techniques à l'Université d'Aarhus.

### Un front scientifique uni

Les membres fondateurs de l'ESAAF forment une coalition scientifiquement puissante et géographiquement diversifiée:

- Université d'Aarhus (AU) – Danemark
- Julius Kühn-Institut (JKI) – Allemagne
- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) – France
- Wageningen University & Research (WUR) – Pays-Bas
- Université des sciences de la vie de Varsovie (WULS) – Pologne

Ces institutions mettent à disposition des décideurs européens le fruit de plusieurs décennies d'excellence scientifique, d'innovation et de savoir-faire de terrain. L'ESAAF ne se limite pas à ces cinq établissements et prévoit une ouverture à d'autres organisations issues de différentes régions d'Europe, et contribuant à haut niveau aux recherches dans le domaine de l'agriculture et de l'alimentation.

### **Une science structurée pour l'impact**

L'ESAAF se propose d'agir en tant qu'organe représentatif de la recherche sur l'agriculture et l'alimentation en Europe, en apportant une expertise scientifique indépendante de haut niveau, par exemple pour soutenir la Commission européenne et les parties prenantes impliquées dans le European Board for Agriculture and Food (EBAF).

En complément des institutions existantes comme le Centre commun de recherche (JRC) et le mécanisme de conseil scientifique (SAM), l'ESAAF se concentre spécifiquement sur la complexité et la diversité des systèmes agricoles et alimentaires, veillant à ce que les spécificités régionales et les résultats de la recherche la plus récente alimentent les politiques européennes.

Les missions clés de l'ESAAF sont les suivantes :

- Fournir des contributions scientifiques actualisées, ciblées et rapides en appui aux discussions politiques
- Agir comme plateforme pour des avis scientifiques coordonnés à l'échelle européenne sur l'agriculture et l'alimentation
- Garantir les synergies avec les réseaux existants et éviter les doublons
- Appuyer la coordination et le lancement de nouvelles initiatives de recherche en lien avec les défis européens dans les domaines de l'agriculture et de l'alimentation

### **Contacts presse :**

Service Médias et opinion INRAE: 01 42 75 91 86 – [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.fr)

Wageningen University & Research - Jan Willem Bol, porte-parole : [janwillem.bol@wur.nl](mailto:janwillem.bol@wur.nl), +31 6 39187112

---

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

### **la science pour la vie, l'humain, la terre**

