

Au service d'une agriculture innovante et durable Signature d'une convention cadre entre l'ESA et INRAE

Les mutations traversées par le monde agricole et la nécessité d'y apporter des réponses sur les plans scientifique, technique, économique et sociologique ont conduit l'ESA (L'École Supérieure des Agricultures) et INRAE (Institut National de Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) à se rapprocher en 2016 et à bâtir une démarche partenariale visant à imaginer l'agriculture du futur et accompagner la transition agroécologique. Le vendredi 15 décembre, l'ESA et INRAE ont renouvelé leur engagement et signé une convention cadre.

L'ESA et INRAE collaborent sur de nombreux sujets depuis près de 7 ans. C'est le 1^{er} janvier 2016 qu'a été créée leur première unité soutenue en commun (unité sous contrat Groupe de Recherche en Agroalimentaire sur les Produits et les Procédés – USC GRAPPE), puis le travail commun entre les deux institutions a permis par la suite la création d'une unité mixte de recherche (UMR BAGAP) et trois unités sous contrat (USC LEVA, USC URSE et USC LARESS).

Le vendredi 15 décembre, l'ESA et INRAE ont signé une convention cadre de coopération scientifique, qui officialise le partenariat entre les deux institutions et marque une étape supplémentaire dans leurs coopérations.

Une coopération scientifique renforcée

Au-delà de la poursuite des travaux menés conjointement entre les deux partenaires, cette convention cadre permettra d'aborder un certain nombre de champs scientifiques sur lesquels les deux organismes souhaitent désormais coopérer.

Plusieurs d'entre eux ont déjà été identifiés :

- Gestion de la biodiversité dans les paysages agricoles et périurbains
- Diversification et adaptation des productions végétales
- Gestion intégrée de la santé et organisation du travail dans les systèmes d'élevage
- Durabilité des systèmes alimentaires et les réponses qu'apporte ou non leur territorialisation
- Transformation des activités des agriculteurs face aux crises et aux changements globaux



« Outre les objectifs de coopération scientifique, la convention signée entre l'ESA et INRAE a également l'ambition de renforcer l'implication d'INRAE dans la formation des étudiants de l'ESA aux niveaux masters, ingénieurs et doctorats par exemple dans le cadre d'enseignements, d'accueil de stagiaires ou de tutorat de projets » explique René Siret, directeur général de l'ESA.

« Les objectifs scientifiques de ce partenariat s'inscrivent dans les orientations du projet stratégique INRAE 2030 sur l'amplification des transitions agroécologiques et alimentaires. Les travaux de recherche d'INRAE ont pour ambition de comprendre le fonctionnement et l'évolution des agroécosystèmes, de les concevoir et de les évaluer à différentes échelles en considérant les logiques des acteurs concernés, ainsi que leurs capacités à innover. Dans la continuité de notre collaboration en recherche, nous souhaitons renforcer notre implication dans la formation des étudiants pour accompagner ces transitions. » Emmanuelle Chevassus-Lozza, présidente du centre INRAE Pays de la Loire

À PROPOS DE L'ESA

L'ESA, située à Angers et à Guyancourt aux portes de Paris, est un pôle de formation et de recherche pluridisciplinaires dont les domaines de compétences s'étendent de la production agricole à l'aménagement de notre cadre de vie. Dans le domaine de la formation, l'ESA a la spécificité de proposer tous les niveaux de l'enseignement supérieur du Bac au diplôme d'ingénieur et Doctorat. Chaque année, elle forme 3 200 étudiants. Pour les rendre accessibles à des jeunes et à des adultes d'horizons très divers, plusieurs modes d'enseignement sont proposés : formation à temps plein (initiale et continue), en alternance (contrats d'apprentissage et de professionnalisation), à distance et validation des acquis de l'expérience (VAE). La synergie permanente Recherche / Formation / Innovation investie par l'ESA accompagne le changement dans la conception de systèmes agricoles et alimentaires durables.

A PROPOS D'INRAE

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 12 000 personnes, avec 273 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 a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

[ESA, L'École supérieure des agricultures basée à Angers et Paris \(groupe-esa.com\)](https://www.groupe-esa.com)

[YouTube](#), [Instagram](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#)



Margot MOINARD

Consultante relations presse

mmoinard@madamemonsieur.agency

06 35 43 43 44

Pierre TOUENART

Chef de projets Communication
et chargé des relations presse

p.touenart@groupe-esa.com

02 41 23 55 69

Sabrina GRENIER

Responsable communication

INRAE Pays de la Loire

sabrina.grenier@inrae.fr

07 62 55 25 80