

Communiqué de presse

Dijon, 03/06/2022

INRAE, UBFC, Université de Bourgogne et Institut Agro signent une convention d'objectifs et de moyens

Vendredi 3 juin 2022, Philippe Mauguin, Président Directeur général d'INRAE¹, Dominique Grevey, Président d'UBFC², Vincent Thomas, Président de l'université de Bourgogne et Nathalie Cayot, Directrice adjointe de l'Institut Agro Dijon, ont signé à Dijon une convention d'objectifs et de moyens pour une durée de 4 ans. Par cette signature, ces quatre établissements partenaires souhaitent consolider et élargir leurs collaborations scientifiques et réalisations concrètes en Recherche-Formation-Innovation, en particulier sur les thématiques de l'écologie microbienne et de la transition agroécologique et alimentaire.

Signée entre INRAE et UBFC (Université Bourgogne-Franche-Comté) ainsi que deux de ses membres fondateurs, l'université de Bourgogne et l'Institut Agro Dijon, cette première convention d'objectifs et de moyens traduit la volonté commune des 4 partenaires de développer, renforcer et élargir leurs collaborations, notamment autour de la thématique des systèmes alimentaires durables à l'échelle des territoires ou encore en soutien aux recherches en écologie microbienne développées dans le cadre du Centre d'excellence HARMIS³.

Dans la droite ligne de la dynamique scientifique portée par la politique I-Site, avec une ambition d'excellence à la fois nationale et internationale, cette convention pose le cadre d'une vision intégrée et différenciante pour le territoire. Les trois grandes lignes d'actions concrètes sont les suivantes :

1- Attirer et renforcer les talents scientifiques

Sur la période 2022-2026 les 3 établissements université de Bourgogne, Institut Agro Dijon et INRAE s'engagent ou prévoient de proposer à l'arbitrage 17 postes de Chargé de recherche, Maître de conférences ou Professeur des universités, ainsi que 2 postes

¹ Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

² COMUE Université de Bourgogne Franche-Comté

³ Centre d'Excellence Harmi, pour "Harnessing Microbiomes for Sustainable Development"

d'ingénieur. En termes de formation, Institut Agro Dijon et INRAE proposeront près de 12 contrats doctoraux à l'arbitrage de leurs conseils scientifiques respectifs.

2- Maximiser l'impact des dispositifs internationaux

Les partenaires unissent leurs efforts afin de mieux coordonner leurs instruments de coopération internationale autour de quelques instruments : Laboratoire International Associé franco-chinois « Agroecology », porté par l'UMR Agroécologie, les accords partenariaux UBFC, le Lab Food Science de l'université FORTHEM Alliance (uB), et bien sûr le projet PIA ExcellenceS HARMi (« Harnessing Microbiomes for Sustainable Development »).

En outre, les signataires s'engagent à mettre en place une structure commune d'accueil des personnels étrangers. Il s'agira de mutualiser des moyens dédiés à l'accueil des étrangers au sein d'une structure commune pour contribuer à l'attractivité internationale du site pour les étudiants, les professeurs et chercheurs de talent.

3- Formaliser une offre de formation des infrastructures des unités mixtes de recherche communes

Tout en maintenant les plateformes à un haut niveau de performance et d'innovation en lien avec le COS Plateforme UBFC, les partenaires entendent intégrer dans le catalogue de l'école doctorale ES (UBFC) une offre de formation sur les plateformes de recherche portées par les UMR communes (ChemoSens, 4PMI, Genosol, DimaCell). Ces plateformes seront mobilisées dans le cadre de la Graduate School TRANSBIO UBFC InteGrate, de l'Institut Agro Dijon et du Lab Food Science Université Européenne FORTHEM (uB).

Contacts presse :

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

Service de presse UBFC : fanny.Ajak@ubfc.fr

Service de presse uB : audrey.rahali@u-bourgogne.fr

Service de presse InstitutAgro Dijon : 06 35 44 23 02 - christophe.tarragon@agrosupdijon.fr

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 créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut 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, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

A propos d'INRAE en Bourgogne-Franche-Comté :

Le Centre INRAE Bourgogne-Franche-Comté est l'un des 18 centres de recherche régionaux d'INRAE. Présidé par Nathalie Munier-Jolain, il concentre ses recherches sur 3 identifiants scientifiques : Agroécologie : biodiversité, interactions biotiques et systèmes de culture ; Alimentation, goût, sensorialité ; Economie et sociologie du développement des territoires ruraux et périurbains. En 2021, l'effectif total du Centre s'élève à plus de 830 personnes, dont 40% de partenaires de site (Institut Agro Dijon, CNRS, UBFC, universités de Bourgogne et de Franche-Comté, CHU Dijon).

A propos d'UBFC :

L'Université Bourgogne-Franche-Comté (UBFC) est une communauté d'universités et d'établissements (COMUE) qui a vu le jour le 1er avril 2015 et qui regroupe sept établissements d'enseignement supérieur et de recherche. UBFC incarne le développement de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation sur ce territoire en s'appuyant sur les forces et les atouts des établissements membres qu'elle fédère. La création d'UBFC répond à un impératif de compétitivité pour le site universitaire de Bourgogne-Franche-Comté, en :

- confortant la collaboration entre les établissements du site pour construire une université de recherche de rang international ;
- intensifiant l'excellence, l'internationalisation et la valorisation de la recherche ;
- développant l'attractivité pour les étudiants, les enseignants-chercheurs et les chercheurs ;
- renforçant l'attractivité et le rayonnement international du site.

A propos de l'université de Bourgogne (uB) :

L'université de Bourgogne est un établissement universitaire qui promeut une recherche pluridisciplinaire : elle souhaite offrir un « espace de recherche » équilibré entre ses différents domaines d'excellence. Elle s'appuie pour cela sur 30 laboratoires de recherche regroupant environ 865 enseignants-chercheurs. Cette stratégie pluridisciplinaire repose sur l'identification de lignes de force en matière de recherche. Au-delà de son identité scientifique en six domaines scientifiques (Aliment et Environnement, Santé et Ingénierie moléculaire, Photonique et Matériaux avancés, Apprentissage et Santé, Patrimoines et Territoires, Vigne et Vin), dont l'animation scientifique s'appuie sur celle de la COMUE UBFC au travers de quatre axes identifiants : Matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents ; Territoires, Environnement, Aliments ; Soins individualisés et intégrés & Transferts et Circulations.

A propos de l'Institut Agro Dijon:

L'Institut Agro est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) créé en janvier 2020, qui regroupe trois écoles - l'Institut Agro Rennes-Angers, l'Institut Agro Montpellier et l'Institut Agro Dijon, école concernée par la présente convention. La création de l'Institut Agro s'inscrit dans la volonté de doter la France d'un établissement leader sur les questions d'agriculture, d'alimentation et d'environnement pour conduire les transitions agro-écologiques, alimentaires, numériques et climatiques grâce à ses contributions en matière de formation, de recherche, d'innovation, et d'appui à l'enseignement technique agricole. Par l'élargissement de ses champs de compétence, l'Institut Agro a l'ambition d'apporter une plus-value sans précédent au traitement de questions très diverses, par des approches finalisées et interdisciplinaires pour élaborer les systèmes agricoles et alimentaires de demain. Pour y parvenir, l'Institut Agro s'adosse aux politiques scientifiques des sites d'implantation de ses écoles qui associent les organismes nationaux de recherche notamment INRAE, et les universités. La stratégie de recherche de l'Institut Agro Dijon vient renforcer la politique du site animée par UBFC et plus particulièrement les activités développées dans les axes « Territoires, Environnement, Aliment » et « Soins individualisés et intégrés ».