

Communiqué de presse – 4 décembre 2023

## **Nouveau partenariat entre INRAE et le Centre Commun de Recherche de la Commission européenne**

**Ce lundi 4 décembre à Bruxelles, Stephen Quest, directeur général du Centre commun de recherche de la Commission européenne (CCR ou Joint Research Center – JRC en anglais) et Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE, ont renouvelé leur partenariat stratégique en signant un nouvel accord pour 4 ans. Les deux organismes souhaitent en effet poursuivre leur collaboration dans les domaines de l'agriculture, du changement climatique, de l'environnement, de la santé et des systèmes alimentaires, avec l'ambition commune de soutenir des politiques publiques efficaces.**

La signature de ce nouvel accord de collaboration s'inscrit dans le prolongement du précédent accord signé en 2018 entre le CCR et INRAE. La mise en œuvre réussie et la collaboration fructueuse des cinq dernières années ont contribué à fournir des solutions concrètes aux décideurs politiques et à la société, telles que le développement de l'Observatoire européen des sols ou l'amélioration des méthodes pour les méta-analyse des publications scientifiques pour mesurer et suivre les impacts des systèmes agricoles sur l'environnement et les écosystèmes, afin de mieux conseiller les décideurs politiques.

L'accord de partenariat renouvelé porte sur les quatre domaines suivants :

1. Approche holistique de la durabilité, axée sur les systèmes alimentaires, et la manière d'élaborer une évaluation intégrée de la durabilité;
2. Amélioration de la capacité de modélisation (dimension biophysique et socioéconomique) liée à l'agriculture durable et aux systèmes alimentaires
3. Amélioration des cadres de suivi de l'UE et du monde : suivi et compréhension du processus pour les ressources naturelles (sols, eau, forêts)
4. Sciences pour les politiques: élaborer des méthodes conjointes pour intégrer les connaissances scientifiques au processus d'élaboration des politiques.

Tout en poursuivant les activités conjointes actuelles, cet accord renouvelé devrait également aider à relever les défis posés par le développement d'une approche holistique des systèmes alimentaires, soutenue dans le Pacte vert. Le CCR et INRAE étudieront donc les moyens d'aboutir à une modélisation intégrée de l'ensemble du système alimentaire, couvrant l'intégralité de la chaîne alimentaire, des agriculteurs aux consommateurs, les effets du système alimentaire sur la société, l'économie, l'environnement et la santé des citoyens, animaux et plantes. L'élaboration de méthodes de mise en œuvre du soutien scientifique aux politiques publiques devient également un domaine clé de collaboration dans le cadre du nouvel accord.

**Le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne** joue un rôle clé à plusieurs étapes du cycle politique de l'Union européenne (UE) en fournissant des connaissances et des connaissances scientifiques indépendantes et fondées sur des données probantes, soutenant les politiques de l'UE pour avoir un impact positif sur la société. Le CCR travaille en étroite collaboration avec d'autres services de la Commission, des institutions et agences de l'UE, ainsi qu'avec des partenaires scientifiques et des organisations politiques en Europe et à l'étranger, offrant une expertise et des compétences scientifiques dans un large éventail de disciplines scientifiques.

**Contact presse :**

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 – [presse@inrae.fr](mailto:presse@inrae.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 268 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.