

Communiqué de presse – 11 septembre 2025

Signature d'une convention-cadre entre le centre INRAE Val de Loire, Orléans Métropole et la Mairie d'Orléans le 19 septembre 2025

Le 19 septembre 2025, INRAE Val de Loire, Orléans Métropole et la Mairie d'Orléans, signeront une convention visant à mettre en place, sur trois thématiques prioritaires et d'intérêt commun, des actions partenariales de recherche, d'appui aux politiques publiques et de médiation scientifique. La signature se déroulera à 12h15, sur le site INRAE d'Orléans (2163 Avenue de la pomme de pin - Ardon).

A travers cette convention-cadre, établie pour une durée de 10 ans, et au regard de leurs documents stratégiques, Orléans Métropole, la Mairie d'Orléans et le centre INRAE Val de Loire conviennent de travailler de manière prioritaire sur trois orientations et de continuer à explorer d'autres orientations d'intérêt partagé qu'elles pourraient également décider de travailler au travers de leur comité de pilotage.

Trois orientations prioritaires

Trois orientations prioritaires sont données à leurs actions :

1. Encourager le développement de la recherche sur les sols et affirmer le rayonnement d'Orléans dans ce domaine
2. Une agriculture et une forêt périurbaine agroécologique et résiliente, au service d'une Métropole plus durable
3. Préserver la biodiversité ainsi que la santé de la forêt urbaine et des arbres isolés

Un comité de pilotage et des comités thématiques

Il est créé un comité de pilotage de la convention-cadre.

Par ailleurs, sur chaque thématique d'intérêt commun identifiée, un comité thématique coanimé par INRAE et par un (des) représentant(s) d'Orléans Métropole, de la Mairie d'Orléans sera constitué pour favoriser la concertation et la co-construction des actions opérationnelles, des questions de recherche et des produits de valorisation des résultats. Ces comités thématiques devront être consultés en préparation des comités de pilotage afin de permettre d'intégrer les actions de recherche, d'expertise et d'appui aux politiques publiques dans la programmation d'INRAE.

Les recherches du centre INRAE Val de Loire

Pour rappel, sur les sites d'Orléans et de Nogent-sur-Vernisson, le centre INRAE Val de Loire, rassemble des compétences en génétique, génomique physiologie et écologie appliquées à l'étude des arbres forestiers. Les recherches menées

visent à valoriser les ressources génétiques forestières en vue d'une production durable de bois d'œuvre et de biomasse. Les programmes d'amélioration génétique concernent 6 espèces forestières (douglas, mélèze, pin sylvestre, frêne, merisier, peuplier). L'orme et le robinier sont aussi étudiés. Sont également menées des recherches sur l'adaptation des arbres au changement climatique ainsi que sur la durabilité de la gestion multifonctionnelle des forêts tempérées face à la crise climatique et au déclin de la biodiversité. Enfin, des recherches sont consacrées aux mécanismes qui régissent les populations d'insectes forestiers en expansion sous l'effet des activités humaines et des changements environnementaux. Les recherches sur les sols conduites à Orléans visent à caractériser l'état des sols et à modéliser leur fonctionnement ainsi qu'à développer des méthodes d'évaluation de la qualité ou de la santé des sols, de leur multifonctionnalité, grâce à des indicateurs adaptés.

Contacts presse :

Orléans Métropole :

Germain Fournier - Chef de projet presse et réseaux sociaux

02.38.79.29.98 - 06.77.27.93.38 – germain.fournier@orleans-metropole.fr

INRAE

Véronique Landais-Purnu – Responsable communication INRAE Val de Loire

07 50 54 12 25 – veronique.landais-purnu@inrae.fr

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 a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.