

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Recherche et formation : INRAE et UniLaSalle renforcent leurs collaborations

**Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE et Sébastien WINDSOR, président d'UniLaSalle ont signé pour la première fois une convention de partenariat ambitieuse engageant les deux organismes autour de projets communs de recherche-formation à l'échelle des agroécosystèmes et des systèmes de production et de transformation, dans une dimension territoriale, nationale internationale. Ce partenariat a été annoncé officiellement ce vendredi 28 février à 17h15 lors du Salon international de l'Agriculture, sur le stand d'UniLaSalle (Hall 4 – E059).**

Paris, le 28 février 2025

INRAE et UniLaSalle officialisent leur collaboration scientifique en signant une convention de partenariat ambitieuse, témoignant de leur engagement commun pour accompagner les transitions agroécologique, alimentaire et énergétique des territoires.

Portées par une vision commune des enjeux et des approches scientifiques à développer pour imaginer des solutions d'avenir, les deux institutions peuvent compter sur des équipes, des infrastructures et des compétences complémentaires qui ont déjà fait leurs preuves sur des programmes de recherche menés en collaboration depuis plusieurs années.

Dans un contexte marqué par des défis majeurs liés aux transitions agricole, alimentaire et environnementale, ainsi qu'à l'adaptation au changement climatique, INRAE et UniLaSalle ont décidé de concentrer leur coopération dans les domaines de la recherche et de la formation sur des enjeux stratégiques tels que :

- La multifonctionnalité de l'agriculture et l'allocation des sols ;
- L'agroécologie dans toutes ses formes, des interactions sol-plante micro-organismes au territoire agricole ;
- La gestion et l'analyse des données, le numérique et la robotique agricole ;
- Le biocontrôle, les biostimulants et les systèmes de production innovants ;
- La santé animale, de l'individu au système d'élevage ;
- L'innovation organisationnelle du système d'exploitation aux filières et territoires agricoles intégrant la problématique du renouvellement générationnel en agriculture.

# Un partenariat autour de 5 axes stratégiques

## La formation / La formation par et pour la recherche

Dans l'optique de renforcer l'intégration de la recherche dans la formation et l'attractivité des thématiques du vivant auprès des nouvelles générations, UniLaSalle offre une plateforme privilégiée pour intégrer les connaissances scientifiques d'INRAE. Le partenariat prévoit notamment l'intervention de scientifiques d'INRAE dans les formations d'UniLaSalle, l'élaboration conjointe de contenus pédagogiques, des projets tutorés d'étudiants, le co-encadrement de doctorants ou encore la mise à disposition de bases de données et de ressources documentaires issues d'INRAE.

## La recherche

Le présent partenariat renforcera les collaborations existantes et développera de nouveaux programmes de recherche communs afin d'explorer les fronts de sciences suivants : l'adaptation des plantes au changement climatique, la biogéochimie des interactions entre les sols, les plantes et l'atmosphère, les enjeux scientifiques des procédés de transformation, l'alimentation et santé animale et la durabilité des systèmes d'élevage.

## La recherche partenariale avec les acteurs socio-économiques

INRAE et UniLaSalle entendent mobiliser leurs connaissances et expertise pour mettre en œuvre des solutions opérationnelles au service des acteurs économiques du Nord et de l'Ouest de la France. Outre l'utilisation de dispositifs existants comme les RMT « Sols et Territoires » et « Agroforesterie », le CPER BiHauts Eco de France 2022, et la stratégie nationale France 2030, les deux institutions pourront ouvrir leurs partenariats à l'autre partie pour renforcer leur collaboration.

## Ouverture à l'Europe et à l'international

INRAE et UniLaSalle s'appuieront sur leurs réseaux respectifs (projets européens, laboratoires internationaux associés pour INRAE, La Salle Universities pour UniLaSalle) pour explorer des opportunités de collaboration en Europe et à l'international.

## Renforcement des actions communes en matière de dialogue « sciences et société »

Des actions de médiation scientifique pourront être menées en collaboration afin de mieux faire connaître les recherches des deux établissements auprès du grand public. La participation conjointe à des débats publics ou la réalisation commune d'opérations de médiation scientifiques telles que la Fête de la science seront envisagées.

## À 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 plus de 10 000 personnes, dont 8 000 personnels permanents et plus de 2 500 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 de demain.

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



[www.inrae/presse](http://www.inrae/presse)

## À propos d'UniLaSalle

À Amiens, Beauvais, Rennes et Rouen, UniLaSalle propose à ses étudiants des formations d'ingénieurs post-bac en 5 ans et en 3 ans ainsi que des masters, mastères spécialisés et masters of Science dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'alimentation-santé, de l'environnement, des géosciences, des énergies et du numérique. Une formation vétérinaire enrichit l'offre depuis 2022 sur le campus de Rouen. Ces enseignements s'appuient sur les travaux de recherche menés au sein même de l'établissement, et plus particulièrement avec ses cinq unités de recherche. Labellisé EESPIG un « établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général », UniLaSalle est membre de la Conférence des Grandes Écoles et ses formations d'ingénieur sont habilitées par la CTI. UniLaSalle fait partie du réseau d'enseignement mondial La Salle qui compte 72 universités. UniLaSalle compte aujourd'hui 22 000 alumni, 4 200 élèves répartis sur 4 campus, accompagnés par 520 salariés dont 150 dédiés à la recherche et 40 doctorants. Au cœur des enjeux de transition, UniLaSalle dessine une nouvelle génération de « grandes écoles » qui allie les Sciences de la Vie, de la Terre, de l'Environnement et de l'Énergie aux sciences industrielles et aux technologies du numérique. Convaincu que les solutions aux défis humains et planétaires se trouvent au croisement des sciences, UniLaSalle trouve sa force dans son interdisciplinarité et dans son large spectre de formations, de la licence au doctorat\*.

\* en collaboration avec les universités partenaires : UTC/UPJV/UNormandie.