

Communiqué de presse – 20 janvier 2026

Priorités INRAE 2025-2030 : lancement de 15 défis « Recherche et Innovation »

Face à l'accélération des crises climatiques, agricoles, sanitaires et environnementales, et à l'urgence de transformations profondes des systèmes agricoles, alimentaires et forestiers, INRAE franchit une nouvelle étape dans le déploiement de sa stratégie scientifique à l'horizon 2030. Philippe Mauguin, PDG d'INRAE, et Carole Caranta, DG déléguée Science et Innovation, annoncent le lancement de 15 défis "Recherche et Innovation" à l'occasion de l'ajustement à mi-parcours de la stratégie scientifique de l'institut. Objectif : produire sur une série d'enjeux prioritaires, d'ici 3 à 5 ans, des solutions concrètes et mobilisables par les acteurs socio-économiques, les filières et les pouvoirs publics.

Une recherche d'excellence, fondamentale et appliquée, à impact

Depuis le lancement d'INRAE 2030 en 2021, l'institut a structuré son action autour de 5 grandes orientations scientifiques et de 3 orientations politiques transversales, qui restent pleinement d'actualité : répondre aux changements globaux, accompagner les transitions agroécologique et alimentaire, développer une bioéconomie sobre et circulaire, promouvoir une approche globale de la santé et mobiliser les sciences des données et le numérique au service des transitions.

Dans un contexte de compétition scientifique internationale accrue, de fortes attentes sociétales vis-à-vis de la recherche publique et de besoins pressants de solutions opérationnelles, INRAE renforce aujourd'hui son engagement : faire de la science un levier décisif de transformation, au service de la souveraineté alimentaire, de la durabilité environnementale et de la santé des populations.

15 défis Recherche et Innovation pour répondre aux enjeux prioritaires

Les 15 défis Recherche et Innovation s'inscrivent pleinement dans les priorités scientifiques d'INRAE 2030. Ils ciblent des enjeux scientifiques et sociétaux majeurs, avec une ambition d'impact à court et moyen terme, et seront conduits avec nos partenaires de l'écosystème recherche et développement en France et à l'international, pour et avec les acteurs socio-économiques concernés.

Construits de manière interdisciplinaire, ces défis mobilisent les expertises des 14 départements scientifiques d'INRAE, en articulation étroite avec les instituts techniques agricoles et tous les acteurs de terrain. Organisés en mode projet, ils reposent sur des objectifs clairement identifiés, des livrables précis et une volonté affirmée de renforcer le passage des connaissances aux solutions.

Ils couvrent notamment :

- l'adaptation des agricultures et des forêts au changement climatique,

- la gestion durable des ressources en eau, des sols et de la biodiversité,
- la transition des systèmes agricoles et alimentaires vers des modèles bas-carbone,
- la santé animale et humaine dans une approche « une seule santé »,
- la bioéconomie et les biotechnologies,
- le numérique et l'intelligence artificielle au service des transitions.

Une recherche collective, partenariale et tournée vers l'action

À travers ces défis, INRAE affirme une recherche collective, ouverte et partenariale, associant organismes de recherche, universités, instituts techniques, entreprises, start-up, acteurs des filières, territoires et pouvoirs publics.

Cette dynamique s'inscrit également dans le cadre des nouvelles missions confiées aux organismes nationaux de recherche et du renforcement des coopérations européennes et internationales, notamment via les agences de programme et spécifiquement pour INRAE la coordination de l'agence Agralife, et les grands programmes nationaux.

Contact presse :

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

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 8000 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 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 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