

Naissance d'INRAE, nouvel acteur majeur de la recherche et de l'innovation en agriculture, alimentation et environnement

COMMUNIQUE DE PRESSE – INRAE, l'institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est né le 1er janvier 2020 de la fusion de l'Inra et d'Irstea. INRAE devient par sa taille et l'étendue de ses domaines de recherche le premier organisme de recherche spécialisé au monde en agriculture, alimentation et environnement.

A Montpellier, le nouveau centre INRAE regroupe plus de 1000 personnes réparties dans 27 unités de recherche et expérimentales autour de cinq thèmes majeurs :

- Biologie intégrative et prédictive et adaptation aux contextes méditerranéens (végétal, animal, microorganismes) ;
- Transition agroécologique en conditions contraintes ;
- Gestion des ressources naturelles dans les territoires ;
- Ecoconception des aliments et des bioproduits ;
- Systèmes alimentaires durables.

Publié le 15 janvier 2020

L'humanité et la planète font face à un changement global qui crée de nouvelles attentes vis-à-vis de la recherche : atténuation et adaptation au changement climatique, sécurité alimentaire et nutritionnelle, transition des agricultures, préservation des ressources naturelles, restauration de la biodiversité, anticipation et gestion des risques...C'est dans l'objectif de mieux appréhender ces défis et de construire une recherche d'excellence au service de la production de connaissances, de l'enseignement, de l'innovation, en appui aux politiques publiques, que l'Inra – institut national de la recherche agronomique et Irstea – institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, ont fusionné le 1er janvier pour laisser place à l'Institut national de recherche pour l'agriculture l'alimentation et l'environnement (INRAE).

Aboutissement d'un processus de fusion engagé en février 2018 avec les Ministres chargés de la Recherche et de l'Agriculture, la création de ce nouvel EPST – Etablissement Public à Caractère Scientifique et Technologique – est le résultat d'une forte collaboration avec les différentes communautés de travail des deux instituts pendant près de deux ans, nourrie au préalable d'une réflexion autour des fortes synergies et du potentiel de recherche rendus possibles par ce rapprochement.

« A un moment où il est plus que jamais indispensable d'accélérer les transitions pour transformer durablement l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, INRAE s'engage à construire de nouvelles solutions par la recherche, l'innovation et l'appui aux politiques publiques, au plus près des attentes de la société et avec elle. ».

Philippe Mauguin, Président Directeur Général d'INRAE.

Présent au sein de 33 sites universitaires en France, l'institut participe au dynamisme de l'écosystème de recherche et d'enseignement supérieur national, en contribuant aux politiques de site et aux Alliances de recherche. Son réseau international lui permet de collaborer avec les meilleures équipes en Europe et dans le monde.

Fort d'une communauté de 12 000 personnes et dotée de plus d'un milliard d'euros, INRAE est composé d'un peu plus de 200 unités de recherche et une quarantaine d'unités expérimentales au sein de 14 départements

scientifiques et implantées dans 18 centres de recherche sur toute la France, dispositif complété par un siège bi-implanté à Paris et Antony (92).

Le nouveau centre INRAE, issu de la fusion du centre Inra Occitanie Montpellier et du centre Irstea Montpellier comprend plus de 1000 personnes. Au sein d'un pôle de recherche inter-établissements, le centre Occitanie-Montpellier construit son identité autour de ses recherches en agriculture, alimentation et environnement. Tourné vers l'international avec une majorité de publications co-signées avec au moins un pays étranger, il se caractérise par son ouverture vers les pays du sud et sa spécificité méditerranéenne.

Présentation

Président : Sylvain Labbé

Chiffres clés

836 agents titulaires
251 agents contractuels
236 doctorants (dont 87 rémunérés par INRAE)

23 unités de recherche (dont 22 unités mixtes de recherche)
4 unités mixtes technologiques
4 unités expérimentales

760 publications par an (58,6% de co-publications à l'international)
Contact presse

CHANGEMENT
GLOBAL

ANTICIPATION

SÉCURITÉ
ALIMENTAIRE

PRÉSERVATION DE
L'ENVIRONNEMENT



**CHANTAL
DORTHE** ✉
**CHARGÉE DE
COMMUNICATION**

CONTACTS



**CHANTAL
DORTHE** ✉
**CHARGÉE DE
COMMUNICATION**



**COLETTE
FATOU** ✉
**CHARGÉE DE
COMMUNICATION**

LE CENTRE

Occitanie-
Montpellier

EN SAVOIR PLUS