

Communiqué de presse – 25 janvier 2021

Lancement d'INRAE2030 : priorités stratégiques d'INRAE pour les 10 prochaines années

Les défis planétaires auxquels notre société est confrontée créent de nouvelles attentes vis-à-vis de la recherche : atténuation et adaptation au changement climatique, sécurité alimentaire et nutritionnelle, santé humaine et santé de la planète, transition des agricultures, préservation des ressources naturelles, restauration de la biodiversité, anticipation et gestion des risques. Face à ces défis et au regard des voies de transformation dégagées par les experts internationaux, la feuille de route stratégique de l'institut pour les 10 prochaines années a été co-construite pendant un an, en intégrant les contributions de nombreux collaborateurs internes et d'une centaine de partenaires nationaux et internationaux. Un an après la création d'INRAE, cette stratégie a été présentée lors d'une conférence de presse digitale ce lundi 25 janvier 2021, par Philippe Mauguin, Président-directeur général et les membres de la Direction générale. Elle trace en cinq grandes orientations scientifiques, et trois orientations de politique générale, les pistes de solutions apportées par la recherche dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Positionné parmi les 10 premiers établissements de recherche publique au monde pour contribuer aux objectifs de développement durable, et leader dans le domaine agriculture-alimentation-environnement, INRAE ambitionne d'élaborer, avec ses partenaires, les pouvoirs publics et les citoyens, des connaissances et des solutions pour répondre à ces grands défis, en proposant de nouvelles orientations de recherche, d'expertise, d'innovation et d'appui aux politiques publiques.

Grâce à la richesse de ses collectifs de recherche, fort de ses 18 centres sur l'ensemble du territoire INRAE met en œuvre une recherche finalisée, associant sciences fondamentales et appliquées, combinant l'excellence dans les disciplines et approches interdisciplinaires. L'institut s'appuie sur un dispositif d'infrastructures de recherche et d'unités expérimentales unique en Europe et s'engage résolument dans des démarches de science ouverte et participative.

C'est sur ce socle solide que le plan stratégique de l'institut a été élaboré pour les 10 prochaines années, articulé autour de 5 orientations scientifiques (OS) et 3 orientations de politiques générales (OP) :

OS #1 : Répondre aux enjeux environnementaux et gérer les risques associés

OP #1 : Placer la science, l'innovation et l'expertise au cœur de nos relations avec la société pour renforcer

OS #2 : Accélérer les transitions agroécologique et alimentaire, en tenant compte des enjeux économiques et sociaux

OS #3 : Développer une bioéconomie basée sur une utilisation sobre et circulaire des ressources

OS #4 : Favoriser une approche globale de la santé

OS #5 : Mobiliser la science des données et les technologies du numérique au service des transitions

notre culture de l'impact

OP #2 : Etre un acteur engagé dans les sites universitaires en France et un leader dans les partenariats européens et internationaux

OP #3 : La stratégie «Responsabilité Sociale et Environnementale» (RSE) : une priorité collective

Malgré le contexte de la pandémie dès mars 2020 qui a bousculé les agendas, la construction de ce plan a bénéficié d'un travail collaboratif et participatif incluant 2600 contributions internes et plus d'une centaine de contributions externes, dont des partenaires internationaux. La pandémie a également été un accélérateur pour les recherches conduites au sein de l'institut favorisant l'approche « one health » défendue depuis plusieurs années au sein de l'Institut. Ce document a pour ambition de répondre par la recherche aux grandes voies de transformations préconisées par les experts internationaux* pour répondre aux changements globaux :

- Une évolution des régimes alimentaires
- La réduction des pertes et gaspillages
- Le développement de l'agroécologie
- Une gestion durable des eaux, des sols, des forêts, de l'eau et des océans
- Une utilisation plus efficiente / économe des ressources : une économie circulaire

Ce plan stratégique a été discuté puis approuvé au sein du Conseil Scientifique puis du Conseil d'administration d'INRAE, et va être maintenant décliné dans les programmes des départements scientifiques et l'ensemble des partenariats de l'Institut.

Les grandes lignes directrices de ce plan ont été présentées et illustrées lors d'une conférence de presse animée par Philippe Mauguin, Président-directeur général et l'équipe de la Direction générale.

* Le GIEC, l'IPBES, le HLPE-Committee on world food security et la Eat-Lancet commission.

Contact presse

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

la science pour la vie, l'humain, la terre

Rejoignez-nous sur :



www.inrae/presse