

Communiqué de presse – 30 juin 2020

Collaboration scientifique internationale : un accord entre Science New Zealand - fédérant huit instituts de recherche - et INRAE

Le 30 juin 2020, John Morgan, président de Science New Zealand et Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE ont signé pour six ans un accord stratégique afin de renforcer les projets communs, les échanges scientifiques et le développement de compétences qui répond au besoin accru de coopération scientifique internationale dans un monde confronté à des défis d'ampleur globale comme le changement climatique.

Cet accord s'appuie sur de nombreux échanges scientifiques entre organismes de recherche et universités françaises et néo-zélandaises pour la formation d'étudiants doctorant, post-doctorants et de chercheurs ainsi que le partage de connaissances scientifiques.

Ces collaborations scientifiques portent sur des thèmes variés d'intérêt commun, par exemple : de la pollinisation des cultures ; l'élevage ovin; le réchauffement des plans d'eau ; en réponse aux changements climatiques globaux; de la cartographie du génome des arbres ; la cartographie de l'azote et des stocks de carbone des sols.

Les instituts fédérés au sein de Science New Zealand à l'instar d'INRAE conduisent des recherches dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et de l'alimentation, ainsi que de la bioéconomie. Cet accord vise à favoriser les projets de collaboration sur des sujets d'intérêt mutuel et les programmes de mobilité croisée de chercheurs et d'étudiants. La neutralité carbone des projets sera une priorité, ainsi les outils de collaboration scientifique en ligne et à distance seront privilégiés, et ce d'autant plus que- des restrictions de voyage liées à la Covid-19 s'appliquent aujourd'hui.

Cet accord encouragera également les travaux qui permettront de mieux s'adapter aux risques à venir, notamment ceux en lien avec le changement climatique. Ainsi, les deux organismes développeront une coopération scientifique soutenue dans les domaines suivants :

- Biodiversité et services écosystémiques
- Régimes sains et durables, y compris qualité des produits alimentaires
- Ecosystèmes naturels et systèmes agroalimentaires et forestiers neutres en carbone et résilients
- Ressources (sols, territoires, eau) durables
- Bioéconomie circulaire
- Aspirations des populations locales pour un usage durable des terres.

Contact presse :

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

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 se classe 11ème mondial 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.