



Communiqué de presse – 31 mars 2023

## Signature de nouveaux accords de recherche avec la Nouvelle-Zélande

Les 30 et 31 mars 2023, Philippe Mauguin, PDG d'INRAE a signé en Nouvelle-Zélande 4 accords de coopération avec Science New Zealand impliquant les Instituts de recherche de la Couronne qu'il fédère, dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, de la bioéconomie, et de l'environnement. Ces accords vont permettre de renforcer les collaborations bilatérales et régionales dans le Pacifique pour faire face aux défis du changement climatique et de la protection d' « une seule santé ».

Cette visite a été l'occasion de compléter l'accord-cadre signé par les parties en juin 2020 avec un nouvel outil de financement pour des mobilités croisées de jeunes scientifiques ayant pour objectif de faire émerger de nouveaux projets autour de l'alimentation, la biodiversité, l'eau, les sols, les paysages, les forêts ou les aspirations des peuples autochtones.

Elle a également permis d'inaugurer le lancement d'un nouveau laboratoire international associé (LIA) sur les produits biosourcés, et de préfigurer deux LIAs dans le domaine de l'adaptation des plantes pérennes au changement climatique et dans celui de la qualité des produits carnés.

Les Crown Research Institutes - Science New Zealand forment ensemble le premier partenaire néozélandais de INRAE depuis plus de 30 ans. Un accord-cadre de coopération INRAE et Science New Zealand a été signé en distanciel en 2020 pendant la pandémie. Lors de cette visite à Wellington, un outil de financement complétant l'accord cadre ainsi que 3 nouveaux projets ont été signés avec Science New Zealand au titre de tous ses membres, ou avec certains instituts comme Scion et AgResearch.

Ainsi la signature de l'accord INRAE - Science New Zealand pour une programme de mobilités croisée (Joint Linkage Call JLC), va permettre d'initier de nouvelles collaborations portant sur des thèmes choisis ensemble : biodiversité et services écosystémiques, alimentation saine et durable, écosystèmes agroalimentaires, forestiers et naturels neutres en carbone et résistants au changement climatique, les sols, paysages et ressources en eau durables, la bioéconomie circulaire, mais également les aspirations des populations autochtones en matière d'aménagement du territoire et de durabilité.

En outre, un nouveau Laboratoire International Associé (LIA) BIOMATA sur les produits biosourcés avec l'Institut Scion, l'université de Montpellier et l'Institut Agro a été initié à cette occasion.

Par ailleurs, plusieurs instituts de Science New Zealand ont convenu de s'impliquer avec INRAE dans l'élaboration de deux nouveaux projets. Le premier porte sur un futur International Research Project (IRP) AgriForAdapt entre Science NZ, INRAE et le CNRS ainsi que plusieurs universités néozélandaises, consacré à l'observation et à la modélisation sur l'adaptation de cultures pérennes (arbres fruitiers, etc.) au changement climatique. Le second projet de LIA porte sur la qualité des produits carnés avec l'Institut AgResearch, INRAE et Bordeaux Science Agro.

Enfin, l'Institut de recherche sur l'environnement ESR souhaite renforcer sa contribution à l'initiative Prézode sur la prévention de l'émergence des zoonoses, par exemple avec des cas d'études à l'échelle régionale du Pacifique.

## 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 1<sup>er</sup> janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 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 a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

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

Rejoignez-nous sur :







