

Communiqué de presse – 29 mars 2023

Collaborations et partenariats d'INRAE renforcés en Australie

Du 24 mars au 29 mars 2023, Philippe Mauguin, PDG, s'est rendu avec une délégation d'INRAE en Australie afin de signer des accords de coopération avec le CSIRO (Commonwealth Scientific and Innovation Research Organisation), et trois grandes universités (Australian National University, Queensland University, University of Melbourne) australiennes. Cette visite a été l'occasion de lancer un laboratoire international associé (LIA) sur l'utilisation d'isotopes stables dans la sélection des semences et de préfigurer plusieurs LIAs dans le domaine de l'agriculture et du changement climatique, sur l'adaptation au changement climatique du blé, la réduction du méthane entérique des ruminants, le carbone organique des sols, la gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant et la biosécurité dans un contexte d'augmentation des risques transfrontières de maladies végétales et animales.

INRAE et CSIRO - Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation en Australie, dans le cadre de l'accord-cadre signé en 2020, concrétisent leurs collaborations par plus de 230 co-publications sur la période de référence 2017-2021, qui s'inscrivent notamment dans les thématiques Ecologie, Sciences de l'Environnement et Sciences de plantes. Les deux institutions ont mis en place depuis 2017 un programme d'échange de scientifiques (Joint Linkage Call, JLC) qui soutient des projets de mobilité scientifique croisée sur des thèmes d'intérêt commun. Lors du dernier appel pour 2023, ce sont 13 projets de type JLC qui ont été sélectionnés. Un accord prolongeant ce programme d'échanges JLC jusqu'en 2025 a été signé lors de la visite.

Fort d'une collaboration scientifique soutenue par un accord-cadre reconduit depuis 2004 avec Irstea, l'Australian National University (ANU) a signé avec INRAE le 28 mars 2023 un accord-cadre de coopération dans les domaines de l'agriculture, de la bioéconomie, de l'eau, de l'environnement et des sciences alimentaires. Les responsables des deux institutions ont également exprimé, à travers une lettre d'intention, leur intention partagée de construire une laboratoire international associé (LIA) sur l'utilisation des isotopes stables pour l'amélioration des semences et des plantes.

Avec la volonté de structurer un partenariat avec deux autres universités de référence en Australie, figurant parmi les tous premiers partenaires australiens en termes de co-publications et de collaborations scientifiques, deux nouveaux accords-cadres ont été signés à Canberra le 28 mars, avec l'Université de Queensland et avec l'Université de Melbourne. Ces accords jettent les bases pour aller plus loin dans les partenariats respectifs, à travers des projets et instruments de coopération communs.

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^{er} 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 :



www.inrae/presse