



Communiqué de presse – 4 juillet 2019

### **Japon : un nouveau LIA sur la biologie du fruit face au changement climatique**

**A l'occasion de la visite présidentielle au Japon des 26 et 27 juin 2019, et en présence de Madame Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, l'Inra a finalisé des accords importants avec deux de ses partenaires japonais, l'un avec le *National Agriculture and Food Research Organization (NARO)* japonais et l'autre avec l'Université de Tsukuba.**

Le NARO et l'Inra, principaux instituts de recherche dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, au Japon et en France, collaborent depuis de nombreuses années pour promouvoir les partenariats internationaux de recherche et renforcer leurs collaborations mutuelles. Dans le cadre du protocole d'accord bilatéral signé le 29 septembre 2016, qui soutient la collaboration scientifique et les échanges dans des domaines clés tels que les sciences de l'agriculture et de l'alimentation, les sciences animales, les sciences de l'environnement, les sciences végétales, les sciences sociales et d'autres domaines spécifiques à déterminer, une nouvelle étape a été franchie le 27 juin 2019 avec la présentation d'un accord pour un nouveau programme annuel d'appel conjoint à mobilité croisée, « *Joint linkage call NARO-INRA* ».

Cet appel lancé en 2019, soutiendra dans les mois à venir des visites réciproques de chercheurs sur des projets émergents de recherche sélectionnés conjointement par les deux Instituts. Cette année, neuf projets sont retenus sur les sujets suivants: améliorer la production et la productivité du bétail, évaluer la qualité de la viande, lutter contre les plantes nuisibles et la résistance aux maladies, accélérer la chaîne de valeur des aliments intelligents, utiliser des données massives.

Par ailleurs, l'Inra a acté avec l'Université de Tsukuba et l'Université de Bordeaux la création du laboratoire international associé (LIA) FRuit QQuality under Changing Environment – FreQUenCE, qui renouvelle et approfondit les collaborations étroites mises en œuvre depuis 2010 afin de répondre aux questions concernant la régulation et les mécanismes impliqués dans le contrôle du rendement des fruits, de la morphogénèse des fruits et de la composition des fruits.

#### **Contact presse :**

Inra service de presse : [presse@inra.fr](mailto:presse@inra.fr) – 01 42 75 91 86