



Communiqué de presse – 27 juillet 2020

Coopération internationale France/Afrique du Sud : signature d'un accord tripartite entre l'ARC, le Cirad et INRAE

Vendredi 24 juillet 2020, Dr Shadrack Ralekeno Moephuli, PDG de l'ARC (Agricultural Research Council), Michel Eddi, PDG du Cirad (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le Développement) et Philippe Mauguin, PDG d'INRAE (Institut national de recherche en agriculture, alimentation et environnement) ont signé, pour la première fois et pour une durée de 5 ans, un accord tripartite pour renforcer et élargir les collaborations existantes entre les trois organismes. Ils affirment également leur volonté de contribuer ensemble aux enjeux se posant à l'échelle régionale de l'Afrique australe et à la réflexion sur les initiatives globales qui s'y développent. L'accord a été paraphé à distance par visioconférence, en présence d'Aurélien Lechevallier, Ambassadeur de France en Afrique du Sud, témoin de la signature.

Cet accord permet non seulement de poursuivre mais également de renforcer les collaborations existantes entre le principal organisme Sud-Africain de recherche et développement en agriculture et ses domaines connexes et les deux organismes de recherche français. Il s'agit du premier accord de coopération signé conjointement par le Cirad et INRAE avec une institution de recherche africaine. Ces collaborations prendront la forme d'échanges de personnels, d'organisation conjointe d'évènements scientifiques et de montages de projets, sur une palette de thématiques scientifiques élargie à de nouveaux sujets tels que les agricultures familiales, l'adaptation au changement climatique ou l'impact de la science.

Cet accord se situe dans la continuité d'accords précédents, depuis 1999 entre l'ARC et le Cirad et depuis 2014 entre l'ARC et l'Inra, devenu INRAE. A court terme, des collaborations existent déjà dans les domaines de la santé animale (notamment la peste porcine africaine), de la sélection génomique bovine et de la protection des plantes, du changement climatique ainsi que la promotion du dialogue et de la dissémination des savoirs à l'échelle de l'Afrique entière.

Contact presse :

Service de presse Cirad : presse@cirad.fr - 07 88 46 82 85

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

A propos de

L'ARC est implanté dans l'ensemble des régions de l'Afrique du Sud, sous forme de stations de recherche et d'instituts spécialisés, il couvre l'ensemble du champ de la recherche agronomique et développe un ensemble d'activités destinées à promouvoir les compétences et l'innovation pour renforcer le secteur agricole.
www.arc.agric.za

Le Cirad est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes.

Avec ses partenaires, il co-construit des connaissances et des solutions pour inventer des agricultures résilientes dans un monde plus durable et solidaire. Il mobilise la science, l'innovation et la formation afin d'atteindre les Objectifs du Développement Durable. Il met son expertise au service des politiques publiques pour favoriser la protection de la biodiversité, les transitions agroécologiques, les systèmes alimentaires durables, la santé (des plantes, des animaux et des écosystèmes), le développement durable des territoires ruraux et leur résilience au changement climatique.

Présent sur tous les continents dans une cinquantaine de pays, le Cirad s'appuie sur les compétences de ses 1650 salariés, dont 1140 scientifiques, ainsi que sur un réseau mondial de partenaires. Il apporte son soutien à la diplomatie scientifique de la France.

www.cirad.fr

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisée issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, 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.
www.inrae.fr