



Communiqué de presse – jeudi 3 mars 2022

Systemes alimentaires et agricoles : TSARA, un plan de recherche en partenariat entre institutions africaines et françaises

A l'occasion du Salon International de l'Agriculture 2022, l'initiative TSARA – Transformer les Systemes Alimentaires et l'Agriculture par la Recherche en partenariat avec l'Afrique – vient d'être lancée. Initiée par deux instituts de recherche français- Cirad et INRAE – et conjointement construite avec une vingtaine de partenaires africains (des universités et instituts de recherche), l'initiative TSARA a pour ambition de renforcer les coopérations afin de promouvoir une agriculture, des systemes alimentaires et des paysages agricoles, pastoraux et forestiers durable qui contribuent à la sécurité alimentaire, à la lutte contre le réchauffement climatique, au renforcement de la biodiversité, à la santé des hommes, des animaux et des écosystèmes ainsi qu'à l'emploi des jeunes et l'équité femmes-hommes. L'initiative a été présentée à plusieurs organisations internationales comme la Banque Mondiale, le FIDA et l'AFD.

L'Europe et l'Afrique sont confrontées à des défis majeurs dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, dans un contexte de changement climatique. Aussi les Etats des deux continents se sont-ils engagés sur les 17 Objectifs de développement durable de l'Agenda 2030 des Nations Unies et sur les objectifs de l'accord de Paris sur le changement climatique. Ces défis lient le futur de l'Europe et celui de l'Afrique. Leur résolution conditionne aussi celle d'autres grands défis globaux, comme celui de la transition vers des systemes alimentaires réellement durables. La recherche et la formation sont des leviers essentiels pour faire face à ces enjeux.

INRAE, le Cirad et leurs partenaires africains ont voulu allier leurs forces et leurs moyens afin de renforcer les collaborations scientifiques entre les deux continents et accroître l'impact de la recherche agronomique pour faire face à ces défis. Cette initiative s'inscrit dans le contexte de consolidation des coopérations entre les pays européens et les pays africains, consolidation particulièrement encouragée par l'Union européenne (UE) et l'Union africaine et récemment réaffirmée par la présidence française de l'UE.

Listes des institutions africaines ayant participé au montage de cette initiative

Afrique du Sud : Univ. Prétoria, Univ. Western Cape, ARC South Africa

Bénin : Univ. Abomey Calavi

Burkina Faso : CNRST INERA

Cameroun : Univ. Yaoundé, IRAD

Côte d'Ivoire : Institut F. Houphouet-Boigny

Egypte : ARC

Kenya : ICIPE

Madagascar : Univ. Tananarive, FOFIFA

Mali: IER

Maroc: ENA Meknès

Mozambique: Univ. Eduardo Mondlane

Sénégal : ISRA ; Univ. Cheikh Anta Diop

Tunisie: Univ. Carthage, IRESA, Univ. Tunis – La Manouba

Zimbabwe : Univ. Zimbabwe

Organisations sous-régionales : CORAF, CILSS, CIRDES

Un programme de recherche opérationnel dès 2022

L'initiative TSARA a pour objectif de produire un programme de recherche et d'innovation co- construit entre institutions africaines et françaises, qui soit à la fois de haute qualité et tourné vers l'impact, la formation, le transfert auprès des acteurs du monde rural et urbain et l'appui aux politiques publiques. Elle s'appuie sur une coordination étroite entre INRAE, le Cirad et un ensemble d'institutions africaines ayant participé à diverses réunions virtuelles en 2021 et 2022. Cette initiative s'appuiera sur le renforcement de dispositifs de coopération existants, tel que les laboratoires internationaux, les observatoires, les réseaux, les plateformes de partenariat, ainsi que sur des mobilités accrues. Elle prévoit la construction d'un portefeuille de projets de recherche, de formation et d'accompagnement de l'innovation, sur la base d'un agenda scientifique de moyen-long terme défini autour de huit axes prioritaires. Ceux-ci couvrent les enjeux qui portent sur les sols, l'eau et la forêt sous contrainte de changement climatique ; la transition agroécologique de l'agriculture et de l'élevage ; la durabilité des systèmes alimentaires ; la santé des hommes, des animaux et des paysages ; le travail et l'emploi.

TSARA contribuera à faire progresser des initiatives internationales de grande importance comme le partenariat Union européenne-Union africaine (UE-UA) en Recherche et Innovation, l'initiative UE-UA Protéines végétales, l'initiative 4 pour 1000, PREZODE ou la Grande Muraille Verte.

Contacts presse :

Service de presse INRAE : + 33 1 42 75 91 86 – presse@inrae.fr

Service de presse Cirad : +33 7 88 46 82 85 - presse@cirad.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 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 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 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.

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 des agricultures résilientes dans un monde plus durable et solidaire. Il mobilise la science, l'innovation et la formation afin d'atteindre les objectifs de développement durable. Il met son expertise au service de tous, des producteurs aux politiques publiques, pour favoriser la protection de la biodiversité, les transitions agroécologiques, la durabilité des systèmes alimentaires durables, la santé (des plantes, des animaux et des écosystèmes), le développement durable des territoires ruraux et leur résilience face 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 200 partenaires. Il apporte son soutien à la diplomatie scientifique de la France.