

FoodLAND

Alimentation et diversité locale, agricole et nutritionnelle

Avec un financement de 7 millions d'euros, des partenaires africains et européens dirigent un projet de recherche international visant à améliorer les performances nutritionnelles des systèmes alimentaires locaux en Afrique

Le projet FoodLAND organise sa réunion de démarrage en ligne du 30 septembre au 2 octobre 2020.

Vingt-huit partenaires interdisciplinaires se réuniront aux dates mentionnées ci-dessus pour la réunion de lancement du projet FoodLAND. En raison de la situation sanitaire mondiale actuelle, elle se déroulera en ligne. Le projet FoodLAND, financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme Horizon 2020 et dirigé par Alma Mater Studiorum - Université de Bologne (Italie), s'est engagé à développer une série d'innovations pour le développement de l'agriculture et de l'aquaculture locale, ainsi qu'à inciter les consommateurs à adopter un comportement alimentaire plus sain dans six pays africains : Maroc, Tunisie, Éthiopie, Kenya, Ouganda et Tanzanie. Il vise ainsi à renforcer l'agro-biodiversité et la diversité alimentaire ainsi que la diversité des régimes alimentaires sains pour lutter contre les principales formes de malnutrition en Afrique.

Le projet, dans lequel l'École Nationale d'Agriculture de Meknès est partenaire de recherche, vise à créer un réseau de 14 centres alimentaires locaux - jumelés avec 14 villes distinctes dans ces pays et qui mobiliseront les acteurs concernés dans les communautés rurales, urbaines et périurbaines et seront les centres repères en vue de tester et introduire les innovations. Dans ce sens, les 28 partenaires qui composent le consortium FoodLAND (dont 18 sont des institutions africaines et les 10 autres sont européens) travailleront ensemble pour développer, mettre en œuvre et valider 12 innovations technologiques qui comprennent des innovations organisationnelles et des innovations technologiques pour les systèmes de culture et de transformation des légumes et du poisson, ainsi que 17 nouveaux produits alimentaires locaux, allant des légumes et poissons frais, séchés et transformés aux farines composées et aux aliments thérapeutiques.

FoodLAND adopte une approche ascendante (down-top) en ciblant les initiatives sur les motivations, les besoins et les choix des producteurs et des consommateurs. Le projet dressera un tableau complet des besoins nutritionnels des populations urbaines et rurales en intégrant les facteurs socio-économiques, les conditions de production et les facteurs individuels qui déterminent les décisions des petits producteurs et du secteur de la transformation. Les petits exploitants agricoles et les opérateurs du secteur alimentaire recevront ensuite une aide pour favoriser une agro-biodiversité durable et adaptée à la nutrition, tandis que les consommateurs participeront à une campagne de sensibilisation et de communication spécifique. "En comblant le fossé entre la production et la consommation alimentaire, le projet renforcera la productivité et la résilience des chaînes d'approvisionnement alimentaire, et créera de nouvelles opportunités de marché à l'échelle locale et mondiale", a déclaré le coordinateur du projet, Marco SETTI, Professeur au Département des Sciences Agricoles et Alimentaires de l'Université de Bologne.

Au niveau national, le projet vise à évaluer les comportements et les choix des consommateurs et des producteurs en relation avec la qualité des aliments et l'amélioration des conditions de production, de transformation et de consommation à travers la sensibilisation, la formation et le développement de solutions technologues innovantes visant l'amélioration des conditions production, de transformation et de consommation pour une meilleure performance nutritionnelle.

Email : info@foodland-africa.eu

Site Web : www.foodland-africa.eu | Suivez #FoodLANDAfrica

@FoodLANDAfrica sur [Twitter](#) et [Facebook](#) | FoodLAND-Africa sur [LinkedIn](#)

Plus d'information sur le projet CORDIS : <https://cordis.europa.eu/project/id/862802>

Coordinateur local : Pr. Noureddine MOKHTARI, nmokhtari@enameknes.ac.ma



Consortium FoodLAND

Partenaires de recherche :

Alma Mater Studiorum - Università Di Bologna (Coordination), Italie
Agroscope, Suisse
The James Hutton Institute, Royaume Unis
Copenhagen Business School, Denmark
Ecole Nationale d'Agriculture de Meknes, Maroc
Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem, Tunisie
Institut National Agronomique de Tunisie, Tunisie
Mekelle University, Ethiopie
University of Nairobi, Kenya
Sokoine University of Agriculture, Tanzanie
Makerere University, Uganda
National Agricultural Research Organisation, Uganda

Partenaires pour la promotion de l'agriculture/aquaculture et le développement durable en Afrique :

Ethiopian Agricultural Transformation Agency Tigray, Ethiopie
Ministry of Agriculture Livestock and Fisheries, Kenya
Comitato Europeo per la Formazione e l'Agricoltura, Italie
Relief Society of Tigray, Ethiopie
Volunteer Efforts for Development Concerns, Uganda
Farm Concern International, Kenya
Helvetas Tanzania, Suisse
Groupement d'Intérêt Economique Zoyout Dir Béni Mellal, Maroc
Groupement de développement agricole Hrayer Gloub thiran, Tunisie

Petites et moyennes entreprises du secteur alimentaire :

Kitui Enterprise Promotion Company Limited, Kenya
Tamarillo Kenya Limited, Kenya
Katundu Traders Limited, Tanzanie
Nutreal Limited, Uganda
AquaBioTech Limited, Malte

Partenaires industriels :

Novamont S.p.A, Italie

Partenaires en matière de communication et de gestion des DPI :

Elhuyar Fundazioa, Espagne
EURICE, Allemangne

