

En bref

Les zones tropicales humides d'Afrique centrale et orientale sont très prometteuses pour l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique et au-delà. Avec une grande variété de zones agroécologiques et de systèmes agricoles, elles offrent des services écosystémiques vitaux et un potentiel de développement durable. Dans ce contexte, CANALLS vise à favoriser les transitions agroécologiques dans les zones tropicales humides d'Afrique centrale et orientale grâce à des laboratoires vivants d'agroécologie (Agroecology Living Labs, ALLs) transdisciplinaires et multi-acteurs, et à fournir des solutions agroécologiques holistiques qui répondent aux défis des systèmes alimentaires locaux.

Objectifs du projet

- Établir des ALLs engageant des communautés de parties prenantes multi-acteurs pour identifier et co-créer les conditions et les outils pour soutenir les transitions agroécologiques.
- Co-développer des outils pratiques pour identifier des combinaisons de pratiques agroécologiques adaptées aux tropiques humides d'Afrique et pour évaluer leur impact socio-économique et environnemental.
- Co-concevoir des services et des outils de marketing pour renforcer la demande de produits alimentaires agroécologiques, des propositions de valeur équitable et des modèles d'entreprise pour assurer la viabilité financière et faciliter l'accès aux marchés.
- Co-créer, tester et évaluer des stratégies agro-écologiques adaptées aux zones tropicales humides d'Afrique, en relevant les défis socio-économiques et environnementaux complexes des systèmes alimentaires.
- Soutenir et renforcer les capacités pour l'adoption de pratiques agroécologiques, en s'appuyant sur l'échange de connaissances, les dialogues politiques et la coordination avec des réseaux clés pour la diffusion, l'exploitation et la reproduction.

PARTENAIRES DU PROJET

	CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT - C.I.R.A.D. EPIC www.cirad.fr	France
	INTERNATIONAL INSTITUTE OF TROPICAL AGRICULTURE www.iita.org	Nigéria
	UNIVERSITÄT HOHENHEIM www.uni-hohenheim.de/en	Allemagne
	NIBIO - NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI www.nibio.no	Norvège
	Q-PLAN International Advisors PC www.qplan-intl.gr	Grèce
	RIKOLTO INTERNATIONAL www.rikolto.org	Belgique
	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE BUKAVU www.ucbukavu.ac.cd	République démocratique du Congo
	ASSOCIATION PAYSANNE POUR LE DEVELOPPEMENT INTEGRE AU SUD-KIVU	République démocratique du Congo
	INSTITUT DE RECHERCHE AGRICOLE POUR LE DEVELOPPEMENT www.irad.cm	Cameroon
	SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE AVEC CONSEIL D' ADMINISTRATION POUR LE MANIOC	Cameroon
	INSTITUT DES SCIENCES AGRONOMIQUES DU BURUNDI www.isabu.bi	Burundi
	RWANDA AGRICULTURE AND ANIMAL RESOURCES DEVELOPMENT BOARD www.rab.gov.rw	Rwanda
	COPED LTD www.copedgroup.rw	Rwanda
	MAGGOT FARM PRODUCTION LTD www.bsfrwanda.com	Rwanda
	AFRICAN FORUM FOR AGRICULTURAL ADVISORY SERVICES www.afaas-afrika.org	Ouganda
	NATURLAND - VERBAND FÜR ÖKOLOGISCHEN LANDBAU EV www.naturland.de	Allemagne
	EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH www.ethz.ch	Suisse
	AFRICAN AGRICULTURAL TECHNOLOGY FOUNDATION www.aatf-africa.org	Royaume-Uni
	CAMEROON FORUM FOR AGRICULTURAL ADVISORY SERVICES www.camfaas.org	Cameroon
	ACTION GLOBALE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE SERVICES SARL République démocratique du Congo	République démocratique du Congo
	CONFEDERATION DES ASSOCIATIONS DES PRODUCTEURS AGRICOLES POUR LE DEVELOPPEMENT www.capad.info	Burundi
	INSTITUT NATIONAL POUR L'ETUDE ET LA RECHERCHE AGRONOMIQUES www.inera-rdc.cd	République démocratique du Congo

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.



CANALLS

AGROECOLOGICAL PRACTICES FOR SUSTAINABLE TRANSITION



Favoriser les transitions agroécologiques dans les régions tropicales humides d'Afrique centrale et orientale grâce à des «laboratoires vivants»

www.canalls-project.eu