



Pratiques agroécologiques innovantes en RDCune partie du programme global FO-RI

- L'objectif premier de cette action est de favoriser une transition vers des systèmes alimentaires agroécologiques résilients, productifs et durables à travers la recherche et l'innovation menées par les producteurs.
- Les organisations de producteurs mènent 13 initiatives de recherche-action dans 17 pays du monde et des actions de plaidoyer au niveau régional dans cinq zones.

En Afrique (Burkina Faso, Mali, Sénégal, Cameroun, RDC, Burundi, Madagascar, Tanzanie), en Asie (Philippines), dans le Pacifique (Fidji, Îles Cook, Îles Solomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tonga), dans les Caraïbes (Haïti) et en Amérique latine (Brésil et Uruguay).

RECHERCHE-ACTION

Innovation participative de pratiques agroécologiques dans le Nord Kivu en République Démocratique du Congo.

Objectif général

Contribuer à un système alimentaire plus productif et plus durable dans le Nord Kivu (RDC) en innovant des pratiques agroécologiques pour une gestion plus durable des sols et pour la lutte contre les ravageurs.

Contexte

En RDC, les producteurs agricoles font face à des problèmes tels que la dégradation des terres, la destruction des cultures par les ravageurs, les maladies fongiques et les adventices. Ainsi, les producteurs utilisent les engrais minéraux et produits phytosanitaires qui posent de nombreux problèmes reconnus par les agriculteurs eux-mêmes.

Cible

460 producteurs/trices agricoles, dont 280 femmes et 180 hommes.

Système de suivi

Des animateurs locaux seront chargés du suivi des activités de terrain et de la collecte de données dans les 5 territoires. Ils sont supervisés par les chargés de projet des 4 OPs, ainsi que par un coordonnateur technique. Les chercheurs et l'équipe technique accompagneront la mise en œuvre des expérimentations. Un comité de pilotage et suivi assurera la cohérence des activités et les synergies avec d'autres programmes.

Principaux partenaires de mise en œuvre

LOFEPACO

Créée en 2012, la LOFEPACO est une fédération comptant 18 OPs membres, regroupant plus de 411 organisations de base.

FOPAC

Créée depuis 2002, la FOPAC regroupe 89 OPA de la province du Nord-Kivu et accompagne des producteurs agricoles avec une spécialité dans la filière « Pomme de terre ».

SYDIP

Le SYDIP a été fondé en 1993 et regroupe 18624 membres. La principale fonction du SYDIP est la représentation des agriculteurs et la défense de leurs intérêts en vue de faire valoir leurs droits socioprofessionnels.

COOCENKI

Créée depuis 1980, la COOCENKI, est une coopérative qui compte 26 coopératives primaires et 15 pré-coopératives avec 1.467 membres et accompagne des producteurs agricoles avec une spécialité dans la filière « maïs » dans le territoire de Ruthuru.











CSA

Le CSA est une ONG basée en Belgique, fondée en 1984. Il promeut une agriculture durable et la sécurité alimentaire, par le renforcement des organisations paysannes et la promotion de la souveraineté alimentaire.

GERDAL

Le GERDAL est une association regroupant des chercheurs et praticiens du développement agricole et territorial qui mène depuis plus de trente ans des travaux autour des questions du changement et de la production de connaissances.

INERA

L'INERA sera responsable de la validation et divulgation des résultats des expérimentations.

UNIGOM

L'Université de Goma, est un établissement universitaire public. Il sera le partenaire du projet, côté recherche.

UCG

L'UCG est une institution d'enseignement supérieur et universitaire et de recherche scientifique qui sera le partenaire du projet, côté recherche.



Logique d'intervention et résultats attendus

Contribuer à un système alimentaire plus productif et plus durable dans le Nord Kivu (RDC) en innovant des pratiques agroécologiques pour une gestion plus durable de la fertilité des sols et la lutte contre les ravageurs des principales cultures vivrières des zones d'intervention (maïs, riz et pomme de terre)



Un dispositif de recherche-action dans le Nord Kivu (RDC), menée avec les agriculteurs qui permet d'innover les pratique agroécologiques mises en œuvre (3 pratiques innovantes mises au point)



Etablir des partenariats avec des centres de recherche - 3 Renforcer les capacités des agriculteurs intéressés -

Capitaliser et vulgariser les résultats des expérimentations - 5 produits de capitalisation réalisés Realiser des actions complémentaires pour promouvoir les pratiques groécologiques innovantes

Réaliser des analyses-diagnostiques participatives pour relever les preoccupations des agriculteurs et formuler avec eux des problèmes traitables que la recherche-action doit aider à résoudre à traver une recherche coactive de solutions entre chercheurs, techniciens et agriculteurs.



3 Instituts de recherche UNIGOM, INERA, UCG

1

4 OPs LOFEPACO , FOPAC , SYDIP, COOCENKI

AA: CSA

Zones d'intervention

☐ Territoires de Beni, Lubero, Nyiragongo, Masisi et Rutshuru, au Nord-Kivu en RDC







Date de démarrage et durée

L'initiative a démarré en 2022 et dure 48 mois.

€ 344.045

Contact

Recherche-Action FO-RI Pratiques agroécologiques innovantes en RDC :

Organisation de producteurs

 $LOFEPACO-\ OP,\ Zawadi\ Vihumbira-\underline{lofepacordc@gmail.org} \\$

FOPAC NK- OP, Tharcis Balikisha Kakule - tharcisbali@gmail.com

SYDIP-OP, Sage Mumbere Masinda - sagemasindam@gmail.com

COOCENKI- OP, Baylon Kambale Katsongo - <u>baylonkakatsongo@gmail.com</u> Agri-agence- CSA, Giovanna Ribul Moro - <u>giovanna.ribulmoro@csa-be.org</u>

Programme FO-RI au niveau mondial:

Alliance AgriCord - Katja Vuori, Program Director - katja.vuori@agricord.org

Partenaires techniques et financiers

AGRICORD





