

FOOD-SEC SEMENCE OU COMMENT RELANCER UNE FILIÈRE RÉGIONALE DE SEMENCES ET DE PLANTS SAINS DANS LE SUD-OUEST DE L'OcéAN INDIEN

COORDONNÉ PAR LE CIRAD À LA RÉUNION ET À MADAGASCAR, LE CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE APPLIQUÉE AU DÉVELOPPEMENT RURAL (FOFIFA) À MADAGASCAR, LE FOOD AND AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION INSTITUTE (FAREI) À MAURICE, LA NATIONAL BIOSECURITY AGENCY (NBA) AUX SEYCHELLES¹ ET L'UNIVERSITÉ DES COMORES, LE PROJET FOOD-SEC SEMENCE ŒUVRE À LA RELANCE D'UNE FILIÈRE RÉGIONALE PROFESSIONNALISÉE DE SEMENCES ET PLANTS SAINS, À DES FINS ALIMENTAIRES ET NUTRITIONNELLES SUR QUATRE TERRITOIRES : MADAGASCAR, LES COMORES, LES SEYCHELLES, MAURICE.

Officiellement lancé en mars, le projet Food-Sec Semence s'inscrit dans le cadre du programme régional sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle Food-Sec, cofinancé par l'Union européenne (Fonds européen de développement) et bénéficie d'un partenariat avec la Commission de l'océan Indien (COI).

Améliorer l'accès des paysans à des semences et des plants sains dans un contexte très hétérogène

Ce projet de coopération régionale concerne le manioc, la pomme de terre, le maïs et les légumineuses. Son objectif est de proposer aux paysans des semences et des plants sains adaptés aux pratiques agroécologiques locales et dont la qualité nutritionnelle est améliorée.

L'enjeu est de pérenniser l'accès des paysans à des semences de qualité et de renforcer la capacité des acteurs à maîtriser et à optimiser les différentes étapes de la multiplication et de la production de semences et de plants sains « certifiés ».

Le contexte régional est loin d'être uniforme et les attentes et besoins locaux sont sensiblement différents. À Madagascar et aux Comores, les populations sont majoritairement rurales et vivent d'activités agricoles, leurs conditions de vie sont fragiles et vulnérables face au changement climatique. Maurice et les Seychelles sont très dépendants des importations agricoles alimentaires. Afin de gagner en autonomie alimentaire, ils souhaitent développer durablement ce secteur.



Production de plants sains de maïs dans le cadre des travaux du Cirad sur le projet Food-Sec Semence. © Hélène Delatte | Cirad

Un projet à des fins opérationnelles pour le développement des territoires

Avant toute chose, un état des lieux est nécessaire afin de décrire la diversité des situations agroéconomiques locales et d'analyser les attentes et les besoins des paysans. Une analyse des filières cibles et une typologie des paysannats seront ainsi réalisées dans chacun des quatre pays membres du projet. Les actions à entreprendre seront basées sur ce diagnostic afin de lever les blocages identifiés. Le matériel végétal de base sera produit et testé chez des paysans relais selon des pratiques agroécologiques adaptées, puis diffusé à plus large échelle. Parallèlement des catalogues de variétés élites prioritaires seront constitués dans chacun des pays participants.

Enfin une synthèse critique des actions conduites dans le projet sera réalisée en concertation étroite avec les instituts et les autorités nationales. Des recommandations seront alors partagées et des plans d'actions proposés dans ces domaines : renforcement des activités de recherche pour la production de semences ; définition et mise en œuvre d'un cadre législatif ; appui technique et formation des paysans et des groupes ou coopératives ; renforcement des interactions entre les acteurs semenciers ; création de techniques de financements permettant aux paysans d'acquérir plus aisément des semences améliorées et plus faciles d'accès. La synergie entre les différents projets de la zone, notamment les projets de coopération scientifique régionale Germination et Epibio-OI, permettront des bénéfices réciproques par le partage des techniques et ressources développées.

Rendez-vous en 2025 pour les résultats !

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne et mis en œuvre en partenariat avec la Commission de l'océan Indien (COI)



+ d'info ici :
(merci de cliquer sur les deux logos)



¹ Maintenant division du ministère de l'Agriculture.