



INITIATIVE MAROCO-INDIENNE POUR LE DEVELOPPEMENT DES LEGUMINEUSES ALIMENTAIRES (IMILA)

Objectif

Augmentation de la production des légumineuses alimentaires par les petits agriculteurs pour le renforcement de la sécurité alimentaire et des apports nutritionnels à travers l'amélioration des technologies, les systèmes participatifs de gestion du savoir et la gouvernance dans le cadre de la coopération Sud-Sud.

IMILA capitalise sur les acquis de recherche et les expériences réussies des projets de recherche développement mis en œuvre par les partenaires aussi bien en Inde qu'en Afrique du Nord et au Moyen Orient. Elle est basée sur quatre éléments essentiels :

- L'intensification durable (tout en considérant la sécurité alimentaire/nutritionnelle, l'utilisation rationnelle des ressources naturelles);
- Des systèmes résilients qui prennent en considération les changements globaux;
- L'amélioration de l'accès aux nouvelles technologies, l'information, la diversification, le marché;
- Les innovations dans la recherche afin de mieux cibler et avoir l'impact souhaité.

Une démarche commune

Un partenariat INRA, IAV, ICARDA, ICRISAT, Fondation Swaminatan de Recherche, et Fondation OCP dans un objectif de recherche pour le développement visant à:

- Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et des apports nutritifs,
- Préserver et améliorer la santé des sols,
- Assurer la croissance durable du revenu des petits agriculteurs,
- Augmenter la possibilité d'emplois,
- Et favoriser l'organisation des agriculteurs et leur autonomie.

Résultats attendus

1. Etude et analyse de la chaîne de valeur des légumineuses cibles;
2. Evaluation des variétés améliorées suivant l'approche participative chez les agriculteurs;
3. Evaluation et raffinement des options de gestion intégrée des cultures par les agriculteurs;
4. Mise en place de systèmes de production de semences fonctionnels au niveau des villages;
5. Etude sur la valeur ajoutée en post-récolte, conditionnement, stockage et conservation, et labellisation des légumineuses;
6. Mise en place d'un système pilote de connectivité des connaissances utilisant les outils TIC pour répondre aux besoins d'information et de connaissances des communautés rurale cibles;
7. Démonstration de l'organisation communautaire pilote (CBO/ agrégation);
8. Conduite de recherches pour la génération de nouvelles technologies, dans les domaines de ICM, amélioration génétique, la mécanisation agricole et la commercialisation;
9. Développement des capacités et du réseautage de tous les partenaires;
10. Développement d'un système de suivi et évaluation pour l'implémentation du projet, la gestion, et le suivi régulier;
11. Exploration des politiques pro-légumineuses.

Régions cibles : Sais-Taounate, Zaers-Zemmour, Chaouia-Ouadigha, Abda-Doukkala et Tadla-Azilal.

Approche méthodologique

Plateformes d'Innovation au niveau de chaque zone cible:

Régions	Communes Rurales	Plateformes d'Innovation	Principales cultures
Sais-Taounate	2	1	Fève & Pois chiche
Zaers-Zemmour	2	1	Pois chiche & Lentille
Chaouia-Ouadigha	2	1	Pois chiche & Lentille
Abda-Doukkala	2	1	Pois chiche & Lentille
Tadla-Azilal	2	1	Pois chiche & Lentille

Institutions en charge : INRA/IAV/ICARDA/OCPF

Partenariats :

Toutes les catégories d'acteurs, ceux interagissant dans le côté recherche, formation et développement ainsi que ceux impliqués au niveau local et au champ ou comme utilisateurs finaux et décideurs politiques (communautés et agriculteurs, SNRA, Agences de Développement, Départements du MAPM, Offices, Chambres d'Agriculture, Organisations Professionnelles, Sociétés semencières, Organisations Internationales...).

Partenaires nationaux

Départements du MAPM :

- Directions Régionales de l'Agriculture
- Offices de Mise en Valeur Agricoles
- Directions Provinciales d'Agriculture
- Direction de l'Enseignement, de la Formation et de la Recherche
- Agence de Développement Agricole
- Direction de Développement des Filières de Production
- ONCA
- ONSSA
- Chambres d'Agriculture
- Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès
- Institut National de la Recherche agronomique
- Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II
- ONICL
- SONACOS

Partenaires nationaux privés :

- Sociétés semencières
- Associations professionnelles
- Agrégateurs /agrégés
- ONG