

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime Innove en Matière d'Adaptation au Changement Climatique

Le projet d'intégration du changement climatique dans la mise en œuvre du Plan Maroc Vert (PICCPMV) lancé, depuis 2011, par l'Agence pour le Développement Agricole en partenariat avec la Banque mondiale a pour particularité l'adoption de mesures d'adaptation au changement climatique issues des résultats de la recherche agronomique nationale.

L'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), qui a participé activement dans la conception de ce projet, a identifié une batterie de mesures d'adaptation au changement climatique, dont une dizaine ont été retenues liées principalement : i) au progrès génétique, ii) aux techniques de collecte des eaux pluviales et iii) aux bonnes pratiques agricoles requise.

Moyennant un don de 4,35 millions USD du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), l'Agence pour le Développement Agricole a assuré le pilotage du PICCPMV à travers l'intégration des composantes et mesures d'adaptation au changement climatique dans **10** projets Pilier II lancés dans le cadre du Plan Maroc Vert. Ces projets pilier II ont été identifiés au niveau de cinq régions à fort potentiel agricole considérées par l'INRA particulièrement vulnérables au changement climatique. Les cinq régions concernées sont Chaouia Ouardigha, Rabat - Salé - Zemmour – Zaër, Tadla – Azilal, Doukkala – Abda et Gharb - Chrarda - Beni Hssen.

Des résultats concluants sont enregistrés au niveau de l'intégralité des activités du PICCPMV. L'on reconnaît au PICCPMV, le mérite d'avoir largement inscrit la gestion conservatoire des terres dans l'actualité et d'avoir réalisé un résultat significatif en termes de sa diffusion auprès des agriculteurs à travers notamment des ateliers d'encadrement et de sensibilisation ; tant d'occasions de recueil de témoignages et d'appréciation des résultats par les agriculteurs qui ont fortement adhéré au projet.

Plus de 2500 agriculteurs ciblés ont adopté des mesures d'adaptation au changement climatique au niveau de leurs parcelles, 1 400 ha ont été semés avec des semences céréalières certifiées selon le mode de semis direct, 1500 ha ont bénéficié d'irrigation d'appoint et de techniques de collecte des eaux pluviales et 660 ha avec des techniques agronomiques améliorées.

Ces résultats sont, en partie, le fruit d'une série de sessions de formations dont ont bénéficié plus de **3000 bénéficiaires** depuis le lancement du projet sur l'agriculture de conservation et les techniques d'adaptation au changement climatique, à citer, une formation sur le semis direct en chine dont a bénéficié un nombre important d'agriculteurs et cadres impliqués dans le suivi des sous projets.

Tous ces résultats probants ont permis à ce projet de jouer un rôle de catalyseur pour le développement de l'intégration des considérations liées à l'adaptation au changement climatiques dans le montage et la conception des projets Pilier II du Plan Maroc Vert.

L'Agence pour le Développement Agricole présentera ce Lundi 5 Octobre lors de l'atelier de clôture du PICCPMV à l'ensemble des parties prenantes concernées, le bilan des réalisations, acquis et des résultats consolidés au terme du PICCPMV avec comme appui des témoignages apportés par les agriculteurs bénéficiaires. Cet événement a pour objectif de s'accorder sur les dispositions devant être prises pour la poursuite du processus de développement de l'intégration des considérations liées au changement climatique dans les projets agricoles.