



Visite au CRRA Settat d'une délégation universitaire Hongroise

Le CRRA de Settat a accueilli **le 05 décembre 2024** une délégation hongroise composée de trois enseignant(e)s-chercheur(e)s de la faculté de l'agriculture de l'**Université de SZEGED** et de deux conseillers scientifiques de l'ambassade de Hongrie auprès des pays du Maghreb.

Cette visite fait partie d'une tournée à caractère scientifique au Maroc programmée par cette délégation pour plusieurs institutions de recherche et de formation spécialisés dans le secteur agricole dont l'INRA.

La délégation a visité en premier lieu le domaine expérimental de Sidi EL AIDI relevant du CRRA de Settat où il a été accueilli par le Chef de Centre **Dr. Mohamed BOUGHLALA**, accompagné du Chef du Service Recherche-Développement **Dr. Ali AMMAMOU**.

Au cours de ce passage au domaine, Monsieur BOUGHLALA a présenté aux membres de la délégation le CRRA de Settat, ses principales missions,

les principaux axes de recherches du PRMT en cours et les résultats obtenus. Des explications détaillées ont été fournies par Messieurs BOUGHLALA

et AMMAMOU sur les essais installés au domaine de sidi el Aidi

essentiellement ceux relatifs à l'amélioration génétique des céréales et légumineuses.



Dr BOUGHLALA Mohamed présentant à la délégation Hongroise le CRRA de Settat



Dr AMMAMOU Ali présentant à la délégation Hongroise les essais céréaliers du domaine de Sidi El Aidi





Par la suite, la délégation a eu l'occasion de voir de près la plateforme technologique ICARDA-INRA dédiée au phénotypage des différentes variétés des céréales et légumineuses. **M. Redouane TAIQ** Technicien responsable du suivi de la plateforme a répondu à toutes les questions qui ont été soulevées par les membres de la délégation.



Mr TAIQ Redouane présentant à la délégation Hongroise le fonctionnement de la plateforme ICARDA -INRA de phénotypage (céréales et légumineuses)

La délégation hongroise s'est rendue après cette visite au domaine, au siège du CRRA de Settat où ils ont pu découvrir les différentes structures du centre. Un intérêt particulier a été donné à la banque de gènes de Settat où **Dr CHEGDALI yousef** (chercheur à la banque de gènes) leur a exposé l'importance de cette structure pour la conservation et la caractérisation des différentes ressources génétiques au niveau national et international. La délégation a pu également s'enquérir des différentes procédures de travail au sein de la banque.



Dr CHEGDALI Youssef présentant à la délégation Hongroise la banque de gènes de Settat



La délégation hongroise a également visité la plateforme cactus qui se trouve au sein du CRRA. Des explications détaillées



M. BOUGHLALA & M. AMMAMOU présentant à la délégation Hongroise la plateforme du cactus du CRRA de Settat

ont été fournies par Messieurs **BOUGHLALA et AMMAMOU** mettant l'accent sur la problématique qu'a connue cette culture et l'intervention de l'INRA à travers la mise en place de 8 variétés résistantes à la cochenille qui a pu régénérer cette culture au niveau national.

La visite a été clôturée par un échange d'idées sur les possibilités de coopération scientifique entre l'INRA et la Hongrie en termes d'échanges de visites, de bourses d'études ou d'organisation d'événements scientifiques.



Réalisé par :

Abdelmounaim FOHAMI

Attaché de communication -CRRA Settat-