

Séminaire interne :

Renforcer la chaîne de valeur du caroubier au Maroc : quel rôle pour la recherche agronomique dans la résilience et la durabilité du secteur ?

Lundi 12/05/2025 de 11h à 12h30

Organisé en hybride :

- A la Bibliothèque du CRRA Meknès
- Et sur Microsoft Teams : [Rejoindre](#)

Séminariste :

Dr Reda MEZIANI
Biotechnologie
URAPV – CRRA Meknès
Coordinateur du projet MCRDV
« Renforcement de la résilience
du caroubier »



Résumé :

Le caroubier (*Ceratonia siliqua L.*), espèce agro-sylvo-pastorale de la famille des fabacées, joue un rôle économique, écologique et social important dans plusieurs régions du Maroc. Originaire du Moyen-Orient et largement répandu dans le bassin méditerranéen, il est cultivé dans de nombreux pays, dont le Maroc, l'un des principaux producteurs mondiaux.

Au Maroc, le caroubier couvre environ **99.053 hectares**, répartis entre **28.053 hectares dans le domaine privé** et **71.000 hectares relevant du domaine forestier**, avec une production annuelle de gousses oscillant entre 40.000 et 60.000 tonnes. Les vergers sont majoritairement de petite taille (moins de 5 ha dans 82 % des cas) et conduits en pluvial.

Dans ce contexte, la recherche scientifique est appelée à jouer un rôle stratégique pour accompagner la montée en gamme de la filière : amélioration génétique et sélection de cultivars performants, optimisation des itinéraires techniques, développement de procédés de transformation innovants, appui à la structuration de la filière et adaptation aux changements climatiques. Ce séminaire interne se propose de dresser un état des lieux actualisé de la chaîne de valeur du caroubier au Maroc et d'identifier, à travers les échanges, les axes de recherche prioritaires pour assurer la résilience et la durabilité de ce secteur porteur.

Organisé en hybride le lundi 12/05/2025 de 11h à 12h30 :

- A la Bibliothèque du CRRA Meknès

- Et sur Microsoft Teams : [Rejoindre](#)