









## Format de l'événement

- **Session d'ouverture** : Présentation des enjeux et ambitions du Maroc en matière de services climatiques en agriculture.
- **Exposés techniques** : Présentation des outils existants (prévisions climatiques, indices agro-climatiques, CGMS-Maroc, etc.).
- **Tables rondes thématiques** : Débats autour des besoins spécifiques des différentes filières et solutions adaptées.

## Résultats attendus

- **Une vision partagée de l'état actuel des services climatiques en agriculture et en foresterie** : L'événement permettra de dresser un panorama des outils, produits et initiatives existants, qu'ils soient publics ou portés par des acteurs privés, afin de mieux cerner les points forts, les lacunes et les complémentarités à valoriser.
- **Une meilleure compréhension des usages, attentes et contraintes des acteurs de terrain** : Les échanges contribueront à éclairer les pratiques actuelles, les obstacles rencontrés dans l'accès et l'utilisation des services climatiques, ainsi que les conditions d'appropriation par les différentes filières agricoles et forestières.
- **Une première cartographie des besoins prioritaires en services climatiques selon les filières** : L'événement permettra de recueillir, de manière structurée, les besoins exprimés par les professionnels selon leurs réalités agro-climatiques et socio-économiques, en lien avec les enjeux de production, d'irrigation, de gestion des risques, de conseil ou de financement.
- **Les premières bases pour l'élaboration d'une feuille de route nationale** : Les résultats de cet événement viendront nourrir un travail ultérieur de co-construction d'une stratégie nationale pour le développement des services climatiques agricoles, en lien avec les parties prenantes concernées.

## Dates et lieu

L'atelier se tiendra en marge du Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM), le 25 avril 2025 à Meknès.

### Contact :

Meriem ALAOURI  
alaouri.meriem@marocmeteo.ma  
Riad BALAGHI  
riad.balaghi@aaainitiative.org