



**27 février 2024 – Zoopôle, Casablanca**

## Programme

### Accueil des participants, enregistrement

08:30-09:00

- Café d'accueil

### Séance inaugurale - Panel institutionnel

09:00-09:40

- Mot d'ouverture
- Monsieur Abdellatif MAZOUZ, Président de la Région Casablanca Settat
- Représentant du Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts
- Représentant du Ministère de l'Équipement et de l'Eau
- Monsieur Abdelfattah SAHIBI, Directeur Général de la Météorologie
- Monsieur Faouzi BEKKAOUI, Directeur Général de l'Institut National de la Recherche Agronomique
- Chambre d'agriculture de Casablanca Settat
- Rotary International

### Panel 1 : Secteur agricole marocain face au Stress hydrique et aux changements climatiques

09:40-10:50

#### Etat des lieux, stratégies et programmes d'accompagnement

- Stratégie et programme de la DRACS face aux changements climatiques dans le cadre de la Génération Green Ministère de l'Agriculture
- Importance des données météorologiques pour une agriculture avisée  
M. Ahmed MOUCHA, Direction Générale de la Météorologie
- Etat des lieux de la recherche scientifique : Réponses technologiques pour une agriculture efficiente face aux changements climatiques  
M. SADOUK, Institut National de la Recherche Agronomique
- Gestion du changement, pour une transition réussie vers une agriculture moderne, optimale et durable  
Office National du Conseil Agricole

### Pause Café - échanges

10:50-11:10

### Panel 2 : Agriculture non irriguée, les piliers pour une mise en œuvre réussie de l'agriculture de conservation

11:10-12:40

#### Présentation d'actions expérimentales pour une implémentation optimale et performante du semis direct. Témoignages et partage d'expériences

- Programme de semis direct comme mesures d'adaptation aux changements climatiques dans la région Casablanca-Settat  
M. Kharbouche mohammed, chef de division de développement des Filières agricoles, DRACS

#### Approche Australienne :

«Approches stratégiques en gestion de sécheresse en Australie - Programmes appuyés par la recherche et l'innovation, pour accompagner les agriculteurs dans la résistance au stress hydrique ».

« Efficacité hydrique dans les systèmes agricoles en zones arides de l'Australie », Partage d'expérience et de bonnes pratiques adoptées par les agriculteurs pour opérer le changement vers un résultat durable.

Allan Mayfield et Barry MUDGE, Spécialiste en économie agricole, Expert sur les aspects techniques et économiques des systèmes agricoles dans des milieux à faible pluviométrie ; Co-animateur du réseau GRDC « Low Rainfall Régional Cropping Solutions » ; Gérant d'une grande exploitation agricole familiale ; Ex directeur régional à la Banque de développement du Commonwealth.

Restitution et retour d'expérience de la mission d'échange, effectuée par 5 experts marocains en Australie, au mois de septembre 2023 :

Intervenants : Oussama El Gharras, Rachid DAHAN, AbdelAziz Zine ElAbidine, et Abid ESSADAOUI.



**27 février 2024 – Zoopôle, Casablanca**

## Programme

Rôle des organisations professionnelles dans le développement de Semis direct au Maroc : Retour d'expérience de l'AMAC  
M. Elhassan BOURARACHE, Membre du BE-AMAC, Consultant international en agriculture de conservation, Ex-enseignant IAV Hassan2

### Panel 3 : Agriculture irriguée ; Efficacité hydrique et viabilité économique

12:40– 14:00

- Stratégie de gestion des nappes: cas de la nappe de berrechid,  
M. Hassan Saad Zaghloul, Directeur principal de l'Agriculture de berrechid
- Performance globale dans la gestion d'une exploitation agricole : Efficacité hydrique en agriculture irriguée, production optimale en temps de sécheresse, Gestion rationnelle d'engrais et des pesticides  
Une expérience marocaine probante sur le terrain: présentation des résultats de techniques qui ont permis d'économiser plus de 70% d'eau d'irrigation.  
M. Hamid ZAZ, Ingénieur agronome, consultant expert en techniques agricoles, gérant de plusieurs grandes exploitations agricoles.
- Arboriculture face au changement climatique, présentation de solutions innovantes :  
Mme kaoutar karori, Ingénieur agronome

### Débat et échange

14:00– 14:30

- Débat et échanges
- Synthèse et recommandations
- Môt de clôture

### Déjeuner

14:30