



**ÉCHANGES
MÉDITERRANÉENS**
pour l'eau, la forêt, l'énergie
et le développement durable
des territoires



L'ASSOCIATION ECHANGES MEDITERRANEENS (AEM)
En collaboration avec
L'INSTITUT NATIONAL AGRONOMIQUE DE TUNIS (INAT)

Organisent un colloque intitulé

**« La résilience de l'agriculture tunisienne
face aux défis du réchauffement climatique. »**

Programme

- 9h15 : Introduction
- 9h25 : Mot de Mr Ghazi Krida , Directeur Général de l'INAT
- 9h35 : Mot de Mr André BARBAROUX, président de l'Association Echanges Méditerranéens
- 9h45 : Ouverture par Mme Zohra LILI CHAABANE, Présidente de l'IRESA

Communications :

9h55 : *Le climat de la Tunisie dans le contexte du réchauffement climatique et des grands systèmes atmosphériques globaux*

Mr Hatem BAKKOUR, Directeur de la recherche et du développement en Météorologie à l'INM
Tunisie

10h20 : *Plan d'action mené face à la pénurie hydrique en Tunisie dans un contexte de changements climatiques*

Mr Faiez M'SALLEM , Ingénieur Gal Directeur Général des Barrages et des Grands Travaux
Hydrauliques, MARHP

10h45 : *Pause café*

11h00 *"Approche régionale pour la gestion durable des ressources naturelles en Afrique, dans un contexte de changement climatique : Expérience de d'OSS"*

Mme Kaouther HAMROUNI, Responsable de Gestion de Projet dans le Département Climat à l'OSS

11h25 *La Forêt tunisienne face aux réchauffements climatiques : pressions et nécessité d'adaptation*

Pr Abdelhamid KHALDI , INRGREF Tunisie, Président de l'AIFM

11h50 *Innovation dans le secteur de l'Eau: principales tendances, solutions optimisées et défis d'un avenir hydrogéné*

Pr Hakim GABTNI, Professeur des Universités en Géosciences appliquées et Développement
Durable, Directeur Général du Centre de Recherches et des Technologies des Eaux CERTE.

12h15 : Discussions

13h30 : Clôture du colloque