

Association tunisienne de
l'information
scientifique



ISSAT MAHDIA



Faculté des
Sciences de Sfax



Laboratoire des
Écosystèmes & Bio
diversité en Milieux



JOURNÉE SCIENTIFIQUE

BIODIVERSITÉ TERRESTRE & DÉVELOPPEMENT DURABLE

20-11-2021 à l'ISSAT MAHDIA

Programme

- **8h30 - 9h** : Accueil des Participants
- **9h - 9h15** : Ouverture du colloque
- **9h15 - 9h45**: **Conférence Plénière**: Prof. Chedly Abdelly, Directeur Général de l'ANPR : **Les Plantes extrémophiles, candidates pour la restauration des zones marginales.**
- **10h00 - 10h30** : **Conférence Plénière** : Prof. Hafedh Ben Ouada ISSAT & ATIS: **Les Capteurs au service de la Biologie et de l'Environnement.**
- **10h45-11h00**: Houcine Ben Mariem: **Effets des changements climatiques sur les nappes d'Alfa (*Stipa tenacissima*).**
- **11h - 11h30** : **Pause Café**
- **11h30 - 11h45** : Khalil Mseddi: **Les plantes adventices du secteur agricole : source potentielle des espèces envahissantes et de perte de la biodiversité.**
- **11h45 - 12h00**: Lobna Mnif: **Teneur des composés phénoliques, propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de l'espèce *Stipagrostis ciliata* .**
- **12h00 - 12h15**: Siwar Abdennbi: **Effets de l'épandage à long terme des margines sur les propriétés du sol rhizosphérique de l'Olivier (var. *Chemlali*), cultivé sous climat aride.**
- **12h15 - 12h30**: : Amal Bouzidi: **Effet du stress salin sur la croissance, la répartition ionique et le comportement oxydatif d'une Fabacée fourragère, *Sulla carnos*a.**
- **12h30 - 12h45** : Lobna Bargougui: **"Réponses de 3 variétés d'olivier à la fertilisation avec du compost**
- **12h45 - 13h45**: **Déjeuner**
- **14H - 14h30** : **Conférence Plénière** : Prof. Mohamed Chaieb , LEBIOMAT: **Les Moteurs de l'érosions de la Biodiversité en Tunisie.**
- **14H30-15H30** : **SEANCE POSTER**
- **15h30-15h45**: Mohamed Dabbabi : **Installation d'une strate arborée sous bioclimat saharien de Tunisie : Cas du Parc national de Dghoumess, Tozeur.**
- **15h45-16h**: Roukaya Lejri: **Microtoxicity Assessment of Industrial Tannery Effluents**
-
-

Association tunisienne de
l'information
scientifique



ISSAT MAHDIA



Faculté des
Sciences de Sfax



Laboratoire des
Écosystèmes & Bio
diversité en Milieux



-
-

- **16h-16h15:** Khouloud Zagoub: **Réponse écophysologique de 3 accessions de *Ceratonia siliqua* L. soumises à des contraintes hydriques en conditions semi contrôlées.**

- **16h30-16h45:** Discussions, Conclusion & Clôture de la Journée.