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: <u>Conférence Plénière</u>: Prof. Chedly Abdelly, Directeur Général de l'ANPR : Les Plantes extrémophiles, candidates pour la restauration des zones marginales.
- 10h00 10h30 : <u>Conférence Plénière</u> : 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 carnosa.
- 12h30 12h45 : Lobna Bargougui: "Réponses de 3 variétés d'olivier à la fertilisation avec du compost
- 12h45 13h45: Déjeuner
- 14H 14h30 : <u>Conférence Plénière</u> : Prof. Mohamed Chaieb , LEBIOMAT: Les Moteurs de l'érosions de la Biodiversité en Tunisie.
- 14H30-15H30 : <u>SEANCE POSTER</u>
- 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







Laboratoire des Écosystèmes & Bio diversité en Milieux



-

- 16h-16h15: Khouloud Zagoub: Réponse écophysiologique de 3 accessions de *Ceratonia siliqua* L. soumises à des contraintes hydriques en conditions semi contrôlées.
- 16h30-16h45: Discussions, Conclusion & Clôture de la Journée.