

OBJECTIFS

Cette rencontre scientifique organisée par la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, permettra aux participants des échanges de connaissances sur l'état de la forêt algérienne et, renforcement de la coopération entre les chercheurs des différentes universités algériennes ainsi que l'intégration des doctorants et mastérants dans ces manifestations scientifiques.

Instructions

Titre de la communication : Centré, Times New Roman 14 Gras, Majuscule

Auteurs : Centré, Times New Roman 12, Nom du communicant souligné

Affiliations et e-mail du communicant : Times New Roman 10, Centré, Italique

Résumé : Word (format portrait et 300 mots max.), Times New Roman 12, Simple interligne, Marges de 2,5 cm ;

Mots clés : Maximum 5 ;

Langues: Arabe, Anglais, Français

Frais d'inscription

1- En présentiel

Enseignants: 5000 DA

Doctorants et Étudiants: 3000 DA

2- En ligne

Enseignants, Doctorants et Étudiants : 1000 DA

Les frais d'inscription (en présentiel) couvrent : Serviette + Carnet et le programme du séminaire/ Déjeuner / Pauses cafés



Thèmes

- BIODIVERSITÉ.
- PHÉNOMÈNE DE DÉPÉRISSEMENT & PATHOLOGIE.
- GÉOMATIQUE & GESTION DE L'ÉCOSYSTÈME FORESTIER.
- RÉSILIENCE & DYNAMIQUE.



Date limite de réception des résumés :

01 Décembre 2024

Notification d'acceptation :

30 Décembre 2024

Déroulement de l'évènement :

15 Janvier 2025

PRÉSIDENTE DU SÉMINAIRE: DR. NEFFAR FAHIMA



fa-epca-2024@univ-batna2.dz



<https://conference.univ-batna2.dz/fa-epca-2024>

République Algérienne Démocratique
et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



UNIVERSITÉ BATNA 2
FACULTÉ DES SCIENCES DE LA
NATURE ET DE LA VIE



SÉMINAIRE NATIONAL

La Forêt Algérienne : Enjeux
et Préservation de La

Cédraie .

FA-EPCA-2024

Hybride

(En présentiel et en ligne)

COMITÉ D'ORGANISATION

PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Chafai Chaouki - Univ. Batna 2

VICE-PRÉSIDENTS DU COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Boudiaf Kaouther - Univ. Batna 2

Dr. Hanfer Mourad - Univ. Batna 2

MEMBRES

Dr. Hachemi Messaoud - Univ. Batna 2
Dr. Saoudi Messaoud - Univ. Batna 2
Mr. Gouaref Kamel - Univ. Batna 2
Mr. Houcher Med Yaakoub - Univ. Batna 2
Dr. Dambri Besma - Univ. Batna 2
Dr. Ameer Narimène - Univ. Batna 2
Dr. Necer Abdeldjebar - Univ. Batna 2
Dr. Salhi Selma - Univ. Batna 2
Mme. Zereg Salima - Univ. Batna 2
Mr. Chakhma Abdenour - Univ. Batna 2
Mr. Amouri Hichem - Univ. Batna 2
Dr. Meradi Manel - Univ. Batna 2
Mme. Lombarkia Maliha - Univ. Batna 1
Dr. Barbeche Amina - Univ. Batna 2
Dr. Melakhessou Akram - Univ. Batna 2
Dr. Maaref Salaheddine - Univ. Batna 2
Mme. Belloula Nassima - Univ. Batna 1
Dr. Manseur Amir - Univ. Batna 2
Dr. Bensaad Med. Sabri - Univ. Batna 2
Dr. Oulhaci Med Chemseddine - Univ. Batna 2
Mme Maaref Chérine - Univ. Guelma
Mme Benbia Imane - Univ. Batna 2
Mme Messaoudi Amel - Univ. Batna 2
Mme. Bechah Leila - Univ. Batna 2
Mme. Abdennebi Fouzia - Univ. Batna 2
Mme. Benaouf Fouzia - Univ. Batna 2
Dr Roula Salah eddine - Univ. Jijel

PRESIDENTS D'HONNEUR

Dr. Smadi Hacene

Recteur de l'Université Batna 2

Dr. Youcef Brahim El-Hadj

Doyen de la Faculté SNV

INVITÉS D'HONNEUR

Pr. Larid Mohamed - Univ. Mostaganem

Pr. Roula Billel - Station régionale
RF-Jijel

Pr. Gharzouli Rachid - univ Sétif

COMITÉ SCIENTIFIQUE:

PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE:

Pr. Chafaa Smail - Univ. Batna 2

VICE-PRÉSIDENTS DU COMITÉ SCIENTIFIQUE:

Pr. Bekdouche Farid - Univ. Batna 2

Dr. Ghanem Nadhra - Univ. Batna 2

MEMBRES

Pr. Mekious Scherazad - Univ. Djelfa
Pr. Demnati Fatma - Univ. Biskra
Pr. Bounacer Farid - Univ. Tissemsilt
Pr. Boubaker Zoubir - ENA El-Harrach
Pr. Belhadj Safia - Univ. Djelfa
Pr. Boulaacheb Nacira - Univ. Sétif 1
Dr. Bouziane Zahira - Univ. Jijel
Dr. Mouissa Habib - Univ. Djelfa
Dr. Mouane Aicha - Univ. El-Oued
Dr. Zekri Djihane - Univ. Batna 2
Dr. Bezzala Adel - Univ. Batna 2
Dr. Derouèche Houda - Univ. Djelfa
Dr. Benchouala Amira - Univ. Batna 2

Le cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* Manetti), est une essence forestière endémique des hautes montagnes de l'Algérie et du Maroc. C'est une essence noble par excellence ; son histoire, son endémisme, son port majestueux et sa longévité sont les raisons de sa noblesse. Cette espèce occupe une place primordiale dans la forêt méditerranéenne et depuis longtemps présente un intérêt marquant en raison de ses nombreuses qualités forestières (faible inflammabilité, maintien d'un équilibre biologique, production ligneuse) et ornementale (son port esthétique).

Actuellement, l'aire de distribution naturelle de *Cedrus atlantica* M. est très morcelée. En Algérie, il est réparti sur des terrains de 30000 Ha de superficie, partagée entre les deux Atlas, Tellien et Saharien. Cette aire est en continuelle régression et le cèdre s'expose de plus en plus à des contraintes naturelles et anthropiques variées, cela le rend dans un état de dégradation plus ou moins avancée. Les conditions climatiques, les incendies et la surexploitation sont à l'origine de cette dégradation.

Le dépérissement qui frappe fortement la cédraie de Belezma reflète bien la situation inquiétante de cette essence forestière. A cet égard, les cédraies continentales du Maroc et de l'Algérie font face au risque de disparition dans les prochaines années du fait du changement climatique. Afin de mieux protéger le cèdre, il est très utile d'avoir des connaissances approfondies sur son écologie, sa régénération et les facteurs influents sur sa croissance et son maintien. La forêt algérienne; Pinède, Subéraie ou Chênaie, fait face à de nombreuses contraintes, il est urgent de tout essayer pour la préserver et la protéger.

