



Université Mostafa Ben Boulaid Batna 2
Faculté Sciences de la Nature et de la Vie
Outstanding Students Club



Journée D'Étude Sur Les Forêts Des Aurès (Importance Et Protection) (JEFA2024)

19 Mars 2024

Président D'honneur :

Dr. Hadj Youcef Brahim

Vice Président D'honneur :

Dr. Hanfer Mourad

Président de la journée d'étude :

Mr. Hachemi Ala Eddine

A l'occasion de la journée
internationale des forêts

Préambule :

C'est vers la fin des années 1970 que la FAO (l'organisation des Nations-Unies pour l'Agriculture et l'Alimentation) instituait le 21 mars Journée Internationale de la Forêt afin de promouvoir l'importance des différentes fonctions des écosystèmes forestiers du monde. La richesse floristique forestière de l'Algérie et surtout des Aurès représente un patrimoine d'une grande valeur ajoutée. Néanmoins de nos jours nous assistons à une régression des aires de répartition de nombreux taxons et une déperdition de nombreux d'autres. Les causes sont diversifiées (impact de l'homme par le biais des défrichements, déforestations et pollutions). Il est fort intéressant de mettre en valeur nos ressources biologiques en adoptant des méthodes de conservation, de restauration et de valorisation des espèces végétales.

Objectifs de la journée

Conscient de l'importance des débats scientifiques sur la gestion et la problématique des écosystèmes forestiers, le Club OUTSTANDING STUDENTS, Faculté des Sciences de la nature et de la vie, Université Batna 2 avec ces enseignants organise le 19 mars 2024, Journée D'étude sur les forêts des Aurès à l'occasion de célébration de la journée internationale des forêts, avec la collaboration des Partenaires socio-économiques : Association BBD; Association CNSS et la conservation des forêts de la wilaya de Batna.

Les attentes des scientifiques sont diversifiées et peuvent énumérer comme suit :

1. Création d'un réseau de chercheurs pour la conservation du patrimoine forestier.
2. Stimuler le dialogue entre les spécialistes de la biologie végétale, l'écologie et la Biotechnologie végétale, et les décideurs concernant les mesures à prendre pour la valorisation et la préservation des ressources naturelles des Aurès.
3. L'adoption de politiques de protection pour les espèces vulnérables et celles en danger d'extinction.
4. Identifier des ressources biologiques nationales .



Comité Scientifique

- Dr. Bezzalla Adel (univ. batna2)
- Dr. Saoudi Messoud (univ. batna2)
- Dr. Dambri Bisma (univ. batna2)

Comité d'Organisation

- Dr. Necer Abdeldjabar (univ. batna2)
- Belhaoues Meriem (fac. snv)
- Moussaoui Manar (fac. snv)
- Brahim Lahmer (fac. st)
- Bezai Akram (fac. istu)
- Belloul Taki (fac. mi)
- Chaib Khouloud (fac. snv)
- Yousra Alioua (fac. snv)
- Aya Abdelaziz (fac. snv)
- Smail Nour El Houda (fac. st)
- Brik Hadjer (univ. batna2)
- Abir baali cherif (fac. langues)
- Benachoura alaa (fac. snv)
- Beroual Aymen (fac. istu)
- Leghribe Ammar (fac. snv)



Outstanding Students Club



osc0_5



oscbatna02@gmail.com

