

Faculté des Sciences de la nature et de la  
vie, de la Terre et de l'univers

**Journée d'étude sur les plantes  
ornementales et les paysages urbains  
(Présentiel et en ligne)**



URBAN-PLANT 2024

Organisée par :

Laboratoire d'Ecologie et Gestion des Ecosystèmes  
Naturels



Equipe 1

Le 15 Mai 2024

**Appel à communications**

Mail : [urbanplant2024@gmail.com](mailto:urbanplant2024@gmail.com)

### Calendrier

Date limite de soumission : 28/02/2024

Notification d'acceptation : 01/ 04/2024

Programme final : 30/04/2024

### Thèmes

- 1- Inventaire et caractérisation de la flore urbaine, espaces verts, impact climatique et anthropique.
- 2- Proposition de taxons végétaux potentiellement ornementaux, en vue de l'amélioration du paysage urbain.
- 3- Apport de l'écologie du paysage dans l'amélioration du cadre de vie de la société.

### Frais d'inscription

Doctorants.....	500 DA
Enseignants chercheurs.....	1000 DA
Acteurs socio-économiques.....	2000 DA

### Présidents d'Honneur

Pr. Meghachou Mourad Recteur de l'Université de  
Tlemcen

Pr. Mokhtari Nassima Doyenne de la faculté  
SNV-STU

### Président de la journée

**Pr. ABOURA Rédda**



### Comité d'Organisation

**Président : Dr. Zettam Amin**

Pr. Merzouk Abdessamad Université de Tlemcen  
Pr. Aboura Rédda Université de Tlemcen  
Pr. Bendi-Djelloul S.B. Université de Tlemcen  
Pr. Hassani Faiçal Université de Tlemcen  
Pr. Meziane Hassiba Université de Tlemcen  
Dr. Ainad Tabet Mustapha Université de Tlemcen  
Dr. Babali Brahim Université de Tlemcen  
Dr. Hasnaoui Hafida Parc National de Tlemcen  
Dr. Barka Fatiha Université de Tlemcen  
Dr. Tabti Nassima Université de Tlemcen  
Dr. Kerzabi Rachida CRAPAST Djelfa  
Dr. Bensouna Amel Université de Tlemcen  
Dr. Aouedj Sidahmed C.U de Relizane  
Dr. Merioua Mohamed C.U de Naama  
M. Seladji Abdelhakim INRF Tlemcen  
Dr. Bouazza Naima Université de Tébessa  
M. Bourouaha Mohamed Université de Saida  
Dr. Bendiouis Fatima Université de Tlemcen  
Dr. Ghalem Sara Université de Tlemcen  
Dr. Benkalfat Khedouja Université de Tlemcen  
Dr. Medjati Nadjat Université de Tlemcen  
Dr. Zenagui Ibrahim Université de Tizi Ouzou  
Dr. Bouabdelah-Dib Nabila Université de Tlemcen  
Dr. Siba Amina Université de Tlemcen  
Dr. Bekkouche Assia C.U de Naama  
Dr. Mahi Abdelhakim Université de Tlemcen  
Dr. Benabdelkader Amine Université de Sidi Bel-Abbes  
Dr. Benkbil Zyneb Université de Tlemcen  
Dr. Bouayed Sara Ibtissem Université de Tlemcen  
Dr. Abi Ayad Linda Université de Tlemcen



## Comité Scientifique

**Président : Pr. Bendi-Djelloul Sidi Mohamed Bahaedine**

Pr. Merzouk Abdessamad Université de Tlemcen  
Pr. Aboura Rédda Université de Tlemcen  
Pr. Benabadji Noury Université de Tlemcen  
Pr. Bouazza Mohamed Université de Tlemcen  
Pr. Hassani Faïçal Université de Tlemcen  
Pr. Meziane Hassiba Université de Tlemcen  
Pr. Hasnaoui Okkacha Université de Saida  
Pr. Belkhodja Moulay Université d'Oran  
Pr. Larid Mohamed Université de Mostaganem  
Pr. Damerdji Amina Université de Tlemcen  
Pr. Mostefai Nouredine Université de Tlemcen  
Pr. Bouchikhi Zoheir Université de Tlemcen  
Pr. Bachir Bouiadjra S.E Université de Sidi-Bel-Abbes  
Pr. Cherifi Kouider Université de Sidi Bel-Abbes  
Pr. Mejahdi Boumèdiene Université de Tlemcen  
Pr. Gaouar Nassira Université de Tlemcen  
Pr. Hadjadj Aoul Seghir Université d'Oran  
Pr. Borsali Amine Habib Université de Saida  
Pr. Latreuch Ali Université de Sidi -Bel -Abbes  
Dr. Moumani Mohamed Directeur Parc National de Tlemcen  
Dr. Babali Brahim Université de Tlemcen  
Dr. Amara Mohamed Université de Ain Témouchent  
Dr. Sakhraoui Nora Université de Skikda  
Dr. Morsli Boutkhil Directeur station INRF Tlemcen  
Dr. Souddi Mohamed Université de Adrar  
Dr. Kechairi Réda Université de Tlemcen  
Dr. Belhacini Fatima Université de Ain Témouchent  
Dr. Korso Lamia Université de Tlemcen  
Dr. Kazi Tani Lotfi Université de Tlemcen  
Dr. Bendidjelloul Mouncif Université de Tlemcen



## Objectif de la journée

Il est connu que les végétaux ont des immenses bienfaits, c'est pour cette raison que l'homme les a introduits depuis longtemps dans les villes et les agglomérations urbaines. La présence de la nature en ville est plus artificielle que naturelle, de ce fait l'aménagement des espaces verts privilège plus le côté esthétique que le côté écologique.

La flore ornementale n'a pas fait l'objet de beaucoup de travaux dans notre pays, pourtant cette dernière constitue une grande richesse biologique et une composante importante de la diversité végétale.

C'est dans cette optique que cette manifestation se consacrera principalement à :

- La gestion et la dynamique des écosystèmes urbains.
- La valorisation et la conservation in situ des taxons végétaux plantés ainsi que la proposition de nouvelles plantes ornementales adéquates.
- Les impacts bioclimatiques et anthropiques sur les espaces verts urbains.

Conscient de l'importance des débats scientifiques sur la gestion des paysages urbains, le laboratoire d'écologie et gestion des écosystèmes naturels domicilié à la faculté des sciences de la nature et de la vie, et de la terre et de l'univers, organise cette première journée d'étude nationale sur les plantes ornementales et les paysages urbains qui se tiendra le 15 Mai à l'université Abou Bakr Belkaid de Tlemcen.



La journée d'étude ouvrira la porte à :

- L'échange des connaissances et des opinions sur l'état des espaces verts et les paysages urbains.
- La sensibilisation aux problèmes liés à l'occupation de l'espace urbain par la végétation et diagnostiquer la relation plante – citoyen dans la ville.
- Le développement et le renforcement des liens entre les acteurs de la ville et l'université.
- L'amélioration de la coopération entre les équipes de recherches nationales dans le domaine et la projection de nouveaux horizons pour notre laboratoire.

## Soumission des résumés

Le résumé (Anglais, français ou arabe) doit être envoyé par mail à l'adresse électronique ci-dessous en précisant le type de communication (orale ou affichée) :  
[urbanplant2024@gmail.com](mailto:urbanplant2024@gmail.com)

Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser une page et doit être rédigé en caractère « Times New Roman » avec :  
Police 12 pour le texte,  
Police 14 gras pour le titre,  
Police 10 pour les noms des auteurs,  
Police 09 italique pour les adresses des auteurs.