

# UNIVERSITE FERHAT ABBAS -SETIF 1-

Istitut d'Architecture et des Sciences de la Terre  
Laboratoire d'Architecture Méditerranéenne L.A.M



Journées d'étude  
12 - 13 MAI

Appel à communications :

## TRAME VERTE ET COMMODITÉS URBAINES

« Vers Une ville durable et résiliente »

### 1. Introduction

Les villes contemporaines sont confrontées à des défis cruciaux : changement climatique, érosion de la biodiversité, étalement urbain et pression démographique. Ces enjeux imposent une révision profonde de l'aménagement urbain pour garantir durabilité et résilience. La trame verte, réseau d'espaces verts interconnectés, et les commodités urbaines de proximité (mobilité, accès aux services essentiels, infrastructures adaptées) jouent un rôle clé dans cette transition. Elles favorisent la biodiversité, améliorent le bien-être des habitants et renforcent la capacité des villes à résister aux crises climatiques.

Ces journées d'étude ont pour ambition de sensibiliser les acteurs de l'urbanisme, d'explorer des solutions novatrices et de stimuler des échanges pluridisciplinaires pour des villes plus durables et résilientes.

### 2. Problématique et enjeux

Comment intégrer harmonieusement la trame verte et les commodités urbaines pour renforcer la résilience de nos villes tout en améliorant la qualité de vie des citoyens ?

Les espaces verts (parcs, ceintures vertes, alignements d'arbres) contribuent à réduire les îlots de chaleur et à préserver la faune urbaine, tandis que les commodités (zones piétonnes, points d'eau, mobiliers urbains) facilitent les déplacements et garantissent une accessibilité équitable. Ces éléments doivent être pensés ensemble pour limiter l'étalement urbain, préserver la biodiversité et promouvoir l'inclusion sociale, dans une logique de durabilité.

### 3. Objectifs spécifiques

Ces 2 journées d'étude visent à :

- Sensibiliser les acteurs urbains à l'importance stratégique de la trame verte et des commodités urbaines.
- Explorer des approches, méthodes et outils pour une planification urbaine durable et résiliente.
- Identifier des leviers d'action concrets pour intégrer ces concepts dans les politiques publiques.
- Encourager les dialogues entre chercheurs, praticiens, décideurs politiques et société civile.

### 4. Axes de recherche

Les contributions attendues s'inscriront dans l'un des trois axes suivants :

**Axe 1** : Concepts et définitions

Exploration des notions de trame verte, commodités urbaines et résilience urbaine, ainsi que des cadres théoriques sous-jacents.

**Axe 2** : Méthodes et outils

Présentation d'approches innovantes et d'outils pratiques pour intégrer ces concepts dans l'aménagement urbain.

**Axe 3** : Études de cas et retours d'expérience

Analyse de projets réalisés (par des étudiants, doctorants ou professionnels) mettant en lumière des pratiques exemplaires et des enseignements tirés.

### 5. Programme prévisionnel

**Jour 1** : Conférences et sessions de communications

- Conférences plénières animées par des experts reconnus.
- Présentations des communications sélectionnées, organisées par axe.

**Jour 2** : Ateliers et table ronde

- Ateliers interactifs pour co-construire des solutions applicables.
- Table ronde réunissant décideurs et acteurs locaux pour débattre des enjeux.

Moments de convivialité : Pause-café et déjeuner pour favoriser les échanges informels.

### 6. Appel à communications

Nous invitons chercheurs, praticiens et doctorants à soumettre leurs propositions avant le 20 avril 2025 (en arabe, français ou anglais).

Format attendu : Résumé de 5000 caractères maximum (espaces inclus, hors bibliographie), police Times New Roman, taille 12, interligne 1.15.

Contenu requis : Titre, nom(s) des auteur(s), courriel, axe choisi, problématique, méthodologie et résultats principaux.

Critères de sélection : Originalité, pertinence par rapport aux thématiques, rigueur scientifique.

Publication : Les travaux retenus seront publiés dans les actes des journées. (Sous réserve)

Soumissions à envoyer à : [jemaitramVerte@gmail.com](mailto:jemaitramVerte@gmail.com)

### 7. Informations pratiques

- 25 Mars 2025 : diffusion de l'appel à communication
- 20 Avril 2025 : date limite de réception des communications
- 26 Avril 2025 : réponse du comité scientifique
- 12-13 Mai 2025 : déroulement des Journées

**Lieu** : Institut d'Architecture et des Sciences de la Terre, Université Ferhat Abbas, Sétif 1

Inscription : Gratuite et ouverte à tous. (Voir bulletin d'inscription)

Contact : **Mme Omari Assia** – [assia.omari@univ-setif.dz](mailto:assia.omari@univ-setif.dz) / [assiaomari@gmail.com](mailto:assiaomari@gmail.com)

## 8. Comités et partenariats

### Comité d'organisation :

Laboratoire LAM - Sétif1-  
Fondation HCA

### Comité scientifique :

Dr Omari Assia (IAST Sétif)  
Dr Alikhodja Nadir (IAST Sétif)  
Dr Mahdadi Nourredine (IAST Sétif)  
Dr Chaib Hichem (IAST Sétif)  
Dr Harkat Naim (IAST Sétif)  
Mr Chouadra Saïd (IAST Sétif)  
Dr Rahmane Ali (IAST Sétif)  
Dr Bouadjadja Assia (IAST Sétif)  
Pr Boussoualim Aïcha (EPAU Alger)  
Dr Bouzekri Sara (IAST Sétif)

### Invités d'honneur :

Mr le PAPC de la ville de Sétif  
Mr le directeur de la conservation des forêts de la wilaya de Sétif  
Mr Louafi Kamel, artiste paysagiste (Allemagne)  
Mr Akli Amrouche, rédacteur en chef de la revue Vie de Ville

---

## Bulletin de participation :

# TRAME VERTE ET COMMODITÉS URBAINES

« Vers Une ville durable et résiliente »

Journées d'étude – 12 & 13 mai 2025, Université Ferhat Abbas, Sétif 1

**Nom & Prénom :**

**Organisme/Institution :**

**Adresse E-mail :**

**Téléphone :**

**Titre de communication :**

**Résumé :**

**Mots clés :**

**Veillez retourner ce bulletin à :**

