



République algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Constantine1, Frères Mentouri
Faculté des sciences de la terre, de la géographie
et de l'Aménagement du territoire



**Dans le cadre des activités de la Journée Nationale
de la Ville**

**La Faculté des Sciences de la Terre, de la
Géographie et de l'Aménagement Territoire**

Organise

Une journée d'étude sur



**Le 17 Février 2025
Amphi 300**



République algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
scientifique
Université Constantin el, Freres Mentouri
Faculté des sciences de la terre, de la géographie
et de l'Aménagement du territoire



Dans le cadre des activités de la Journée Nationale de la Ville

La Faculté des Sciences de la Terre,
de la Géographie et de
l'Aménagement Territoire

Organise
Une journée d'étude sur

La Ville Algérienne et Pratiques Spatiales
Bilan et Perspectives
Vers une planification urbaine stratégique



Le 17 Février 2025
Amphi 300

Présidente de la journée d'étude.
Dr. Rabiaa DEBBECHE

Problématique

La ville, en tant qu'espace urbain, joue un rôle crucial dans la mise en œuvre des politiques de développement urbain durable. La ville assume des responsabilités d'ordre politique, culturel, sanitaire, social, commercial et économique envers ses citoyens.

Afin de garantir le bien-être de sa population, la ville déploie des initiatives de renouvellement et de perfectionnement de ses systèmes de gestion et d'administration.

Cette démarche s'inscrit dans une volonté de prise en compte des préoccupations citoyennes et de promotion de l'intérêt général, à travers la promotion de la participation, de la consultation et de la transparence. Elle requiert une collaboration intersectorielle entre les acteurs de l'État, du secteur privé, des investisseurs, des opérateurs économiques, de la société civile et des citoyens.

Objectifs

- Sensibiliser le public aux enjeux de la ville algérienne.
- Informer sur les pratiques spatiales et leurs impacts.
- Susciter une réflexion sur les défis et les perspectives d'avenir.
- Encourager la participation citoyenne dans les projets urbains.

Comité d'organisation

Dr. Belkacem BITAT : Doyen de la Faculté des Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire
Dr. Rabiaa DEBBECHE
Dr. Amina BENELMADJAT
Dr. Lamia BOULDJEMAR
Dr. Foued BOUAICHA
Mme Malika ZOUAGHI