
Urbanisation dans l'Ouest Algérien : Impacts Profonds sur les Communautés Végétales Locales et Perspectives Socioéconomiques

Mohamed Bourouaha*¹

¹Université de Saïda Dr. Moulay Tahar – Algérie

Résumé

Cette étude se concentre sur l'impact de l'urbanisation dans la région de Saïda, située dans l'Ouest Algérien, en analysant de manière holistique les changements dans les communautés végétales locales et en intégrant une perspective socioéconomique spécifique à cette région.

Nous explorons la fragmentation des habitats, évaluant comment les développements urbains ont modifié la connectivité des écosystèmes végétaux. En examinant les perceptions locales, nous cherchons à comprendre comment ces changements ont influencé la biodiversité végétale.

Notre enquête se penche sur la pollution atmosphérique et du sol. Nous cherchons également à déterminer si ces changements environnementaux ont des implications spécifiques pour la végétation locale et son adaptation aux conditions urbaines.

En parallèle, nous examinons si des plantes non indigènes ont proliféré dans le contexte urbain et quelles sont les conséquences perçues sur la flore indigène.

En intégrant une enquête socioéconomique, notre étude aborde également les réalités humaines de l'urbanisation. Nous explorons les impacts économiques, la manière dont les dynamiques socioéconomiques locales interagissent avec les changements environnementaux. Cette recherche aspire à fournir une compréhension exhaustive des impacts de l'urbanisation sur les communautés végétales de la région de Saïda, en combinant des perspectives écologiques et socioéconomiques. Les résultats de cette étude pourraient orienter des politiques d'aménagement urbain durable, spécifiques à cette région, visant à préserver la biodiversité végétale tout en soutenant les besoins socioéconomiques des habitants.

*Intervenant