

Les espaces verts et les services écosystémiques

dans le processus d'urbanisation de la ville d'El Khroub (Algérie)

La réalisation des espaces verts procurent des bienfaits inestimables à l'amélioration de la qualité de la vie en ville. Malgré cela ils ont été largement ignorés par le processus d'urbanisation en Algérie. El Khroub, une ville emblématique de ce type de situation, connaît depuis 1990 une urbanisation accélérée et massive passant sans transition d'un gros village à un statut urbain pour répondre au besoin de résorption de l'habitat précaire de Constantine.

Ce n'est que vers 1996 que les élus de la ville multiplient la plantation d'espaces verts conscients des bienfaits immatériels et socio culturels qu'ils peuvent offrir aux citoyens. Ce type d'aménagement urbain développé sur les espaces interstitiels des nouveaux quartiers servant à améliorer le bien être de leurs concitoyens est légitimée par le concept « ville santé » auquel a adhéré la ville en 1996. Ce concept considère la qualité du cadre de vie comme déterminant essentiel à la santé des citoyens.

Cependant l'ampleur de l'urbanisation associée à une conjonction de problèmes de pollutions et de nuisances environnementales révèle l'importance de la contribution des processus écologiques des écosystèmes dans leur atténuation. Le concept de *services écosystémiques* (SE) appliqué à l'écosystème urbain répond aux exigences d'amélioration de la qualité environnementale des citoyens et à l'avantage d'intégrer des fonctions écologiques (biodiversité, climat,..) économiques (biens matériels et immatériels,..) et sociale (loisirs, amélioration de santé publique,..).

Cette proposition présente un travail de recherche effectué pour un projet de recherche pluridisciplinaire au CRASC (Centre de Recherche en Anthropologie Sociale et Culturel). Les quelques résultats de ce travail sont revus à la lumière du concept de *services écosystémiques* contextualisés à la réalité algérienne. L'objectif est d'identifier une typologie des EV, des bénéfices et des bienfaits socio culturels qu'ils procurent pour le bien être de la population et d'en dégager les enjeux économiques sociaux et environnementaux pour la collectivité. Cette démarche adossée aux connaissances scientifiques récentes associées à l'environnement vise aussi à jeter les bases d'une méthode d'évaluation afin de sensibiliser les gestionnaires de la ville de l'importance à considérer les EV comme structure urbaine multifonctionnelle incontournable dans le processus d'urbanisation et de gestion de la ville.

MOTS CLES : Espaces verts, services écosystémiques, environnement, urbanisation, politique urbaine,

Mohammed SAHLI
Maitre de conférences
Ecole Normale Supérieure de Constantine
smwahab@yahoo.fr