

CONSTRUIRE L'ÉQUITÉ TERRITORIALE DE LA TUNISIE

paysage et aménagement du territoire, les dimensions cachées de la Révolution

Colloque interdisciplinaire - Cité des Sciences à Tunis, 17 et 18 novembre 2011

Anouck BARCAT

L'Infrastructure Verte Urbaine : un nouvel outil pour réinventer les villes en Tunisie

Le but de cette intervention est d'exposer une nouvelle méthodologie de diagnostic et de projet plus particulièrement appliquée à l'échelle urbaine et périurbaine, telle qu'enseignée à la Washington University à Seattle, EUA.

La Tunisie est à la croisée des chemins. Elle peut choisir la bonne voie et faire de la rénovation de ses villes à la fois la solution à des problèmes sociaux critiques pour l'avenir du pays et l'opportunité de libérer les potentiels qu'elle porte en elle pour devenir un pays exemplaire en termes de qualité de vie et d'équité sociale. La Tunisie doit réinventer ses villes, maillons clés de l'aménagement du territoire.

Le terme d'Infrastructure Verte est souvent assimilé à diverses notions et diverses échelles d'intervention, allant de systèmes de zones vertes connectées entre elles à l'échelle du territoire, à la notion de traitement « vert » des eaux de pluie à l'échelle locale.

Quelle que soit l'échelle de projet, le concept d'Infrastructure Verte est basé sur la reconnaissance et la valorisation des services que la nature peut rendre dans de nombreux domaines, allant de la connectivité des habitats écologiques, à la gestion des eaux pluviales et aux loisirs de la population.

La présentation s'intéressera plus particulièrement aux villes mais sans oublier leur contexte bio-régional et les systèmes dans lesquels elles s'insèrent, avec une question toujours sous-jacente : « quelles sont les ressources que nous cherchons à protéger ? »

La méthode travaille sur toutes les dimensions et fonctions de l'infrastructure verte urbaine, pour décupler ses potentiels et l'insérer dans la vie quotidienne des habitants, tout en la reliant au grand territoire pour obtenir des bénéfices éco-systémiques encore plus importants. Conçue de manière holistique, l'Infrastructure Verte peut devenir une solution pour faire revivre et régénérer nos villes et leur permettre de relever les défis colossaux auxquels elles font face dans divers domaines : gestion des eaux de pluie et eaux usées, mobilité et santé publique, équité sociale, sécurité alimentaire et énergétique, adaptation aux changements climatiques, etc.

En outre, la méthodologie inclut une très large concertation avec les parties concernées par chaque projet, et permet de rendre le citoyen acteur en lui donnant l'envie de construire une ville vivante et vivable.

La méthode est fondée sur l'analyse de l'historique et de l'existant selon 6 axes : géologie, hydrologie, biologie, données sociales (toutes les données reliées aux activités humaines), flux de circulation, métabolisme de la ville (entrées et sorties de matières, nourriture et énergies).

Cette analyse est matérialisée par un plan masse pour chaque axe d'étude sur lequel les conclusions sont schématisées en éléments graphiques. Les plans masse sont ensuite fusionnés et donnent lieu à un plan général de diagnostic sur lequel apparaissent déjà les opportunités d'intervention.

La phase de conception prend appui sur le diagnostic et sur une concertation avec la population locale et les pouvoirs locaux, publics et privés.

L'objectif final de la présentation est d'introduire la notion d'Infrastructure Verte en Tunisie comme un nouvel outil à la disposition des professionnels de l'aménagement urbain.