

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

Youssra REGAYA

Le paysage composante de performance territoriale

Cas de la ville de Souassi

Ce travail traite les espaces extérieurs de la ville de Souassi en essayant de réconcilier entre les enjeux et les conflits d'usage et de voisinage de ces espaces en mutation. Cette ville ambitionne de trouver le meilleur compromis entre les aménagements des espaces extérieurs et les potentialités paysagères de la région. Parmi les problèmes majeurs contemporains de la planification urbaine c'est le manque d'analyse intégrée et systémique des zones émergentes.

En effet, les transformations des milieux constituent une source d'altération de la diversité et de la richesse du patrimoine naturel. En travaillant précisément dans une approche transversale, par le paysage, dans laquelle se rejoignent le matériel, le symbolique, le culturel et la durabilité des lieux que l'on peut mieux progresser dans l'analyse des milieux et de l'environnement.

La ville de Souassi est un site démonstratif, en effet cette recherche a démontré l'existence de sites naturels d'une grande valeur paysagère (qui peuvent être un centre d'intérêt pour l'aménagement d'un circuit éco touristique dans le cadre d'un tourisme vert), ainsi qu'une notable richesse de la flore adaptée à un écosystème fragile. Les résultats de cette recherche ont mis en évidence notamment : la richesse de la zone aux niveaux des capacités patrimoniales de la flore et des ressources naturelles, la richesse des potentialités paysagères et la cohérence entre les potentialités patrimoniales et paysagères par la création d'un cadre de vie qui ambitionne une performance territoriale en extension.

L'ensemble constitue une approche d'investigation pour traiter dans une logique intégrée le paysage d'une ville émergente en rapport avec ces potentialités naturelles et socio-économiques.