

Boudjema Hadjer doctorante en Aménagement et urbanisme Sous la direction de Sassia Spiga laboratoire d'étude en Aménagement et urbanisme – l'USTHB
Email : boudjema.hadjer@outlook.com

Dridi Narimane doctorante en urbanisme et environnement Sous la Direction de Sassia Spiga laboratoire Analyse urbaine et environnemental – UBMA
Email : nari2335@hotmail.com

Proposition de communication

Entre dégradation de l'environnement et convoitise de l'espace littoral de nature, quels services éco-systémique envisager à Annaba (Algérie) ?

Colloque international
24-26 mai 2016 à Tours (France)
Services éco-systémiques :
Apports et pertinence dans les milieux urbains

Résumé

L'objet de notre proposition croise deux aspects des services éco-systémiques soulevés dans ce colloque : la régulation des éléments du milieu et leur mobilisation dans l'offre récréative et touristique. Ils seront examinés à travers le cas d'Annaba, une ville littorale industrielle qui fascine par ses paysages naturels mais qui génère, en même temps, un sentiment de répulsion face à une pollution industrielle exacerbée par la mutation de celle-ci en ville automobile. Aussi, la pertinence de la question des services éco-systémique nous semble être, ici, celle de fournir les aménités environnementales, entendues comme « ensemble des bienfaits que procure la nature pour l'homme ». Autrement dit, celle qui devrait se poser en termes de remédiation aux atteintes environnementales et de préservation de l'espace côtier non encore transformé, mais ciblé pour des programmes immobiliers dont le dessein est l'activité touristique.

Nous examinerons cette question, qui reste ouverte, en privilégiant comme analyseur les espaces verts publics et de nature.

Partant d'une typologie paysagère qui révélera les espaces complètement minéralisés et ceux où la nature verte constitue encore un potentiel écologique, il sera question ensuite de décliner les réponses développées par les services de l'environnement en matière de création et de gestion des espaces verts en référence aux plantes dépolluantes et les préconisations, notamment des services de l'urbanisme, formulées vis - à - vis des territoires naturels jusque- là préservés.

L'objectif de cette communication, au-delà de la mise en évidence de la nécessité que la ville doit porter aux services éco-systémiques, sera celui de présenter les arguments pour conduire la ville d'Annaba à promouvoir les espaces verts et à les intégrer dans les principes d'aménagement et de développement urbain et paysager durable.

Mots clés :

Environnement, paysage, espace vert, pollution, système.

Bibliographie :

Marie-Claude Tabar-Nouval, « Développement urbain durable des villes côtières, risques et gestion intégrée des zones côtières (GIZC) », *VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement*, mis en ligne le 21 octobre 2010, URL : <http://vertigo.revues.org/10244>.

Donnadieu. P, 16 mars 2012, « Sciences du paysage : Entre théories et pratiques », Paris : Lavoisier, France.

M'hamed Rebah, 2005, « les risques écologiques en Algérie : qu'elle Riposte ? », Alger : APIC, Algérie.

Blandine Vue, 2012, « Histoire des paysages », Paris : Errances.

Aymeric Lazarin, 2009, « les plantes dépolluantes », Song de la terre.

J.A. Hiemstra, E. Schoenmaker - van der Bijl, A.E.G. Tonneijck, février 2008, « Les arbres : Une bouffée d'air pur pour la ville », Paris : Plant Promotion Holland, France.

Philippe clergeau, Nathalie Blanc, 2013, « Trames vertes urbaines : de la recherche scientifique au projet urbain », Paris : Le Moniteur, France.

François Hugues, « Durabilité des ressources territoriales et tourisme durable : vers quelle convergence ? », *Géographie, économie, société*, 2008/1 Vol. 10, p. 133-152. en ligne : <http://www.cairn.info/revue-geographie-economie-societe-2008-1-page-133.htm>