

# Schéma d'orientation du développement urbain des villes périphériques, des sites d'intérêt biologique et écologique (SIBE) de la région de l'Oriental

- Commanditaire : **Ministère de l'Aménagement de Territoire, de l'Eau et de l'Environnement** en partenariat avec le **Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)**
- Année de réalisation : **2006**

## Résumé de l'étude :

Le projet de Conservation des écosystèmes des zones humides et côtières de la Région méditerranéenne est un programme qui vise à assurer la gestion durable de la diversité biologique d'un ensemble de sites d'intérêt écologique situés dans la Méditerranée. □ à l'échelle du Maroc, le projet concerne cinq sites pilotes situés dans la région de l'Oriental : il s'agit de la lagune de Nador, Jbel Gourougou, Cap de trois fourches, l'embouchure de la Moulouya et le Massif de Béni Snassen.

La présente étude, consiste à mesurer et évaluer la pression actuelle et future des différentes formes d'urbanisation sur les cinq SIBEs cités ci-dessus en vue de proposer un schéma de développement urbain. Ce schéma d'orientation, devra faire face à plusieurs exigences entre lesquelles des compromis devront être construits tels que la préservation et la valorisation des zones humides ; la protection du domaine public maritime, des zones inondables et des sites remarquables, fragiles et à grande valeur écologiques contre l'urbanisation galopante et anarchique et la valorisation du littoral en tant qu'espace économique.

Pour ce faire, une double analyse a été menée : Un diagnostic territorial actuel et rétrospectif qui se focalise sur l'analyse des dynamiques urbaines actuelles et antérieures des différentes formes d'urbanisation dans la zone d'étude ainsi qu'une analyse territoriale prospective qui évalue les dynamiques futures de ces différentes formes d'urbanisation.

Le croisement d'un ensemble d'indicateurs (démographiques, économiques, environnementales) a permis de mettre en évidence les tendances à l'urbanisation qui caractérisent les principaux centres urbains de la zone d'étude et de dégager les principales pressions qui pèsent sur les SIBEs.

En outre, l'étude a permis de tirer la sonnette d'alarme sur les risques écologiques énormes auxquels sont confrontés les différents SIBEs et particulièrement les deux SIBEs de la lagune de Nador et l'embouchure de la Moulouya où seront réalisés d'importants projets touristiques et industriels.

**Mots clés :** Schéma d'orientation, SIBE, diagnostic, analyse prospective, pression, risques.

