

Entrevista/Interview

Abdellah El Mastour, Chef du Service des Parcs et Réserves au Ministère chargé des Eaux et Forêts. Maroc

Quelles sont les différents types de zones humides au Maroc?

De part sa position géographique, le Maroc recèle une diversité biologique, écologique; paysagère et culturelle, ce qui explique la grande variété des écosystèmes humides. Il y a 154 Sites d'Intérêt Bio-logique et Ecologique dont 84 zones humides: plages sableuses, baies, îlots, systèmes estuariens, lagunes, lacs naturels permanents et temporaires, de marécages, d'eaux stagnantes et temporaires, lacs de barrages, eaux courantes, canaux de drainage et d'irrigation. Comparé aux autres pays d'Afrique du Nord, le Maroc est le plus riche en zones humides (plus de 200.000 ha., presque 0,3 % du pays). En outre, il y a plus de 3000 Km de côte marine et milliers de kilomètres de réseau fluvial. Comment se fait la gestion des zones humides au Maroc?

L'Administration forestière a été désignée organe de gestion de la Convention Ramsar sur le plan national (ratification de la Convention par le Maroc en 1980; il y a quatre zones Ramsar: Sidi Boughaba, Merja Zerga, Khnifiss et Afenourir). Toutefois, vu les fonctions de ces écosystèmes, le statut foncier des terrains et leur intérêt économique et social, plusieurs départements sont concernés par leur gestion comme le cas de plusieurs pays. A cet effet, la gestion se fait généralement en concertation avec les populations locales tout en respectant les principes de gestion durable des ressources naturelles.

Les zones humides marocaines, comme celles des pays de la zone sud du bassin méditerranéen, sont assez bien conservées. Ces écosystèmes font l'objet de plusieurs pressions de la part des populations locales et connaissent les impacts des problèmes de développement (urbanisation, autoroutes, extension de l'agro-écosystème,...). Toute-fois, mon

pays déploie des efforts non dénués de valeur pour la conservation des zones humides à travers l'intervention de plusieurs départements et dans le respect du développement durable des ressources naturelles dans une optique participative. En outre, il est à signaler qu'il est difficile de concilier le développement et la conservation.



Les activités que je viens de citer génèrent sans doute des problèmes difficiles à régler. Mais ces problèmes ne sont pas spécifiques pour le Maroc tout seul et on les rencontre dans beaucoup de pays de la Méditerranée, notamment en matière de statut foncier de ces sites et de l'exploitation de leurs ressources naturelles. L'importance des zones humides en tant que source d'eau attirent l'attention des planificateurs et des gestionnaires des systèmes hydrographiques, du fait que cette source de vie est considérée comme une nouvelle arme stratégique.

Est-ce que les populations sont-elles conscientes de l'importance de ces zones humides?

Oui, à travers les bénéfices et produits qu'elles y retirent. Les fonctions des zones humides sont multiples: le contrôle des crues, le rajeunissement des sols, la recharge des nappes phréatiques et la régulation des débits, le maintien de l'équilibre dynamique sédimentaire, le maintien de l'équilibre dynamique sédimentaire. Par ailleurs, les zones humides marocaines ont été toujours considérées comme des sources de revenus et de biodiversité nécessaires aux populations locales notamment dans les domaines de l'agriculture, la pêche et l'aquaculture, le pâturage et l'élevage. C'est pourquoi à travers des programmes de vulgarisation du grand public et de sensibilisation des utilisateurs de ces écosystèmes, on assiste aujourd'hui à une prise de conscience de l'importance des zones humides et de leurs valeurs, fonctions et rôles primordiaux dans l'équilibre de l'écosystème en général.

Qu'apporte le Maroc au niveau de MedWet ?

Mon pays a toujours participé aux réunions de MedWet et considère ce forum comme un bon exemple de coopération. En participant aux différents travaux de MedWet, en partageant son expérience et son savoir, le Maroc a pu apporter beaucoup de choses dans la protection des zones humides. MedWet constitue un cadre d'échange d'informations et d'expériences entre les pays méditerranéens en vue d'une gestion rationnelle et durable des zones humides dans un cadre participatif. Cette initiative est digne du bassin méditerranéen qui a connu les grandes civilisations de ce monde et ce depuis la séparation des continents Africain et Européen au quaternaire récent (Villafranchien).