

La richesse de l'écosystème de mangroves en Afrique de l'Ouest

Siège d'importants échanges favorisant une forte productivité biologique profitable aux êtres vivants, la mangrove assure de multiples fonctions et valeurs. Cet écosystème riche de ses espèces animales et végétales, joue un rôle écologique et économique important dans les pays bordant le littoral ouest africain. Les abondantes ressources issues de la pêche dépendent de ce milieu très favorable à leur reproduction. Pour les communautés riveraines, l'exploitation de la mangrove permet de satisfaire les besoins domestiques en bois et ses produits, tel que les huîtres qui constituent une importante source de revenus. En outre, l'écosystème mangrove est un maillon essentiel du parcours des oiseaux migrateurs et abrite une variété d'espèces marines.



Pélican dans les eaux de mangrove
(Wetlands International Afrique)

Une réduction alarmante des superficies !

L'exploitation intensive des ressources de la mangrove a atteint aujourd'hui un seuil critique en Afrique de l'Ouest. Entre 1990 et 2007, 200 000 hectares ont disparu. Cette situation résulte de la pression exercée sur la ressource à travers la construction, le fumage de poisson et l'agriculture. A cela, s'ajoute l'effet des variations climatiques se traduisant par une sécheresse qui sévit surtout dans la partie nord de la sous région. Cette situation conduit à une dégradation accélérée de l'écosystème qui nécessite la mise en place de règles de gestion durable basées sur une meilleure appréciation de la situation actuelle et une large concertation des acteurs impliqués.



Dégradation humaine de la mangrove
(Wetlands International Afrique)

Initiative Mangrove en Afrique de l'Ouest

Wetlands International Afrique et l'UICN ont conjugué leurs efforts dans le cadre du PRCM afin de promouvoir l'utilisation rationnelle des ressources de la mangrove en Afrique de l'ouest. Le projet IMAO intervient à 2 niveaux ; d'une part, IMAO appuie les Etats en vue de définir des politiques de gestion durable de la mangrove. D'autre part, le projet promeut les activités de conservation et restauration des communautés riveraines et soutient le développement d'activités génératrices de revenus ayant un faible impact sur la ressource.



Récolte d'huîtres dans les îles du Saloum
(Wetlands International Afrique)