

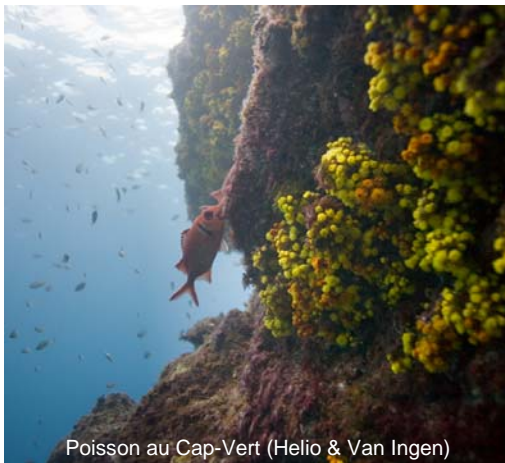
## La zone côtière de l'Afrique l'Ouest: un gisement de biodiversité

La zone côtière ouest africaine, longue de 3700 km se caractérise par la richesse et la diversité de ces écosystèmes qui produisent les ressources vitales pour 35 000 000 d'habitants. Elle renferme une extraordinaire diversité d'habitats constituées par de riches communautés coralliennes, de vastes étendues de forêts de mangroves, des estuaires et de longues côtes sablonneuses. Ces habitats abritent une diversité d'espèces parmi lesquelles on peut citer les tortues marines, les phoques moines, les hippopotames marins, les dauphins, les lamantins, les raies et les requins. La côte, l'une des plus poissonneuses du monde, figure parmi les sites les plus importants de nidification des oiseaux migrateurs et coloniaux.



Pélicans et Grands cormorans au  
Parc national des Oiseaux du Djoudj, Sénégal  
(Wetlands International Africa)

## Espèces et habitats menacés!



Poisson au Cap-Vert (Helio & Van Ingen)

Au cours de ces cinquante dernières années, on a assisté à une destruction massive de ces ressources marines et végétales. Avec la surpêche, les stocks halieutiques ont diminué à telle enseigne que des espèces de poissons sont en voie de disparition. La demande en bois ainsi que la récolte non durable de mollusques et crustacées ont fortement appauvri les écosystèmes de mangroves. Par ailleurs, l'urbanisation des zones côtières, le tourisme de masse, l'exploration et l'extraction pétrolières, la pollution, le chalutage hauturier, et l'extraction de sable présentent pour les espèces et les habitats de la sous-région de graves menaces qu'il convient de traiter d'urgence. Cette situation est aggravée par les effets des changements climatiques qui ont entraîné l'érosion côtière.

## BIOMAC: le réseau de conservation de la biodiversité marine et côtière en Afrique de l'Ouest

BIOMAC vise à coordonner les efforts de conservation des espèces et des habitats dans 7 pays, à savoir le Sénégal, la Mauritanie, la Gambie, la Guinée Conakry, la Guinée Bissau, la Sierra Leone, et le Cap-Vert. Si depuis quelques années des programmes de conservation impliquant divers acteurs (gouvernements, ONG), existent des efforts restent à faire quant à la synergie et l'efficacité de ces interventions. BIOMAC, qui ambitionne d'être un trait d'union entre les différents acteurs et initiatives facilitera la mise en place d'un système de veille et d'alerte environnementale et soutiendra le renforcement des capacités des populations locales jusqu'aux décideurs.



Deux enfants avec des tortues marines au Cap-Vert  
(Helio & Van Ingen)