

# Biodiversité de l'océan

Parc national de Conkouati-Douli



Le Congo est bordé par un des **5 grands océans** de la Terre, l'**Atlantique**. Cette zone en particulier, qui s'enfonce en coin vers le centre du continent africain s'appelle le **golfe de Guinée**.

L'océan est un véritable **régulateur thermique** et **climatique**. Les courants qui le traversent mélangent régulièrement les couches d'eaux froides et d'eaux chaudes afin de réguler la température du globe. En plus de cela, c'est un important **réservoir de biodiversité** qui contribue à l'**autosuffisance alimentaire** de nombreux pays. Le golfe de Guinée dispose notamment d'écosystèmes propices à la **nidification** de nombreux oiseaux. Les plages congolaises quant à elles, sont des **sites majeurs de pontes d'espèces de tortues marines**, dont les impressionnantes tortues luth.

Aujourd'hui, tous les océans sont confrontés à de nombreuses menaces : **pollution plastique** et **chimique**, **perte d'oxygène**, **acidification**, **surpêche** etc. On parle désormais d'un « **7ème continent** » de plastique, qui flotte entre le Japon et la Californie. Toutes ces menaces portent préjudice à la biodiversité marine et engendrent des **pertes irréversibles**.

## 3 espèces courantes ...

### Le dauphin commun



Le dauphin commun est le cétacé le plus abondant, avec une population mondiale d'environ **6 millions**. On l'observe régulièrement dans les **eaux congolaises**, aux côtés d'autres espèces de dauphins.

Il vit dans les **eaux chaudes tempérées et tropicales** en groupes de **centaines**, voire de **milliers** d'individus. Le dauphin commun est un animal très **solidaire**, tant avec ses jeunes qu'avec ses anciens. Il a une **alimentation variée** composée de nombreuses espèces de poissons et de calmars. Il est capable de plonger à environ **300 mètres de profondeur** et de retenir son souffle jusqu'à **8 minutes** pour attraper une proie. On l'observe régulièrement avec d'autres espèces comme les requins, notamment pour chasser. Il aime également suivre les bateaux et se donner en spectacle avec **d'impressionnants bonds** hors de l'eau et **autres acrobaties aériennes**.

Le dauphin commun est inscrit en « **préoccupation mineure** » sur la liste rouge de l'**UICN**, mais comme beaucoup d'animaux marins il est soumis à des menaces dues à l'influence humaine. Il est notamment une **prise**

**accessoire régulière** dans les engins de pêche des navires industriels qui ciblent des espèces comme le thon. Les prises accessoires sont la principale, suivi par la pollution des eaux. Environ **300 000** dauphins et marsouins sont tués chaque année à la suite de prises accessoires.

### La sterne royale

La sterne royale est une des nombreuses espèces d'oiseaux marins que l'on peut observer sur le littoral congolais.

Cet oiseau côtier ne se trouve **qu'à proximité de l'eau salée**. La sterne royale passe beaucoup de temps en vol. Elle arpente le rivage à la recherche de sa nourriture, principalement des **petits poissons tels que les sardines**. Il lui arrive également de se nourrir de crabes, de crevettes ou de calmars et de suivre les bateaux pour manger les déchets qu'ils rejettent. Lorsque la marée est défavorable à la recherche de nourriture, elle reste à terre sur la plage. La nuit, elle dort en **petits groupes** sur des lieux tranquilles tels que les bancs de sable. Lorsqu'arrive la période de reproduction, elle trouve un(e) partenaire avec qui elle aura **un poussin**. Les deux parents participent au nourrissage et à l'éducation du jeune jusqu'à ce qu'il arrive à maturité.

Adulte, la sterne royale a **peu de prédateurs**. Mais les poussins sont beaucoup plus vulnérables face aux autres animaux. En revanche, elle subit les perturbations humaines (pollution lumineuse, urbanisation) sur les sites de nidification qui contribuent à la **perte de son habitat** et donc de sa **zone de reproduction**. À l'heure actuelle, l'état de conservation de la sterne royale est encore considéré comme « **préoccupation mineure** » par l'**UICN**.



### La tortue verte



Des 7 espèces de tortues marines existantes au monde, **4** fréquentent les côtes congolaises : la tortue imbriquée, la tortue **olivâtre**, la tortue **luth** et la tortue **verte**.

La tortue verte est la **plus rapide** des tortues marines, pouvant atteindre une vitesse de **35 km/h**. Les tortues vertes que l'on rencontre au Congo sont de **jeunes spécimens** qui viennent s'alimenter et croître. Au stade juvénile, la tortue verte se nourrit de petits invertébrés et d'œufs de poissons pour s'assurer une croissance rapide, puis elle devient **herbivore**, se nourrissant exclusivement d'algues ou d'herbiers marins. Elle joue d'ailleurs un rôle important pour cet écosystème en l'aidant à rester en bonne santé. En broutant le haut des herbes, elle assure leur **croissance permanente**.

Comme les autres espèces de tortues, la tortue verte est en **voie de disparition**. Elle est classée « **en danger** » sur la liste rouge de l'**UICN**. Elle subit les activités humaines et notamment de la pêche industrielle. Un grand nombre de tortues se prennent quotidiennement dans les filets de pêche et meurent d'asphyxie. De plus, la **pollution des océans** par les produits chimiques et le plastique engendrent des **maladies** chez les tortues et **perturbent** leur alimentation (confusion entre les sacs plastiques et les méduses par exemple). Au Congo, bien que protégée, la tortue marine est **braconnée** pour sa chair et pour ses œufs.