

## Diversité biologique

**La flore sous marine** est constituée des algues microphytes et macrophytes phanérogamiques. Les microphytes sont représentés par *Dinophysis acuta*,

### Les macrophytes

Les macrophytes sont représentés par 180 espèces réparties en 37 familles d'algues rouges (Rhodophycées), vertes (Chlorophycées) et brunes (Phéophycées) ont été identifiées au Togo. Les genres les plus représentées sont *Glacilaria*, *Ceramium*, *Gelidiopsis*, *Hypnea*, *Laurencia*, *Caulerpa*, *Chaetomorpha*, *Cladophora*, *Codium*, *Gracilaria*, etc.

### La faune marine

*Les Spongaires et les Cnidaires* : Les Cnidaires marins recensés au Togo comprennent 17 espèces regroupées dans 8 familles, 4 ordres et 2 classes. Ils sont représentés par les Anthozoaires appartenant aux genres *Actina*, *Gorgia*, *Eunicella*, etc. et les Hydrozoaires du genre *Obelia*.

*Les Echinodermes* essentiellement les étoiles de mer (*Asterina marginata*, *A. giblosa*, *Astropecten irregularis*, *A. menhaelseni*), les Ophiurides avec des espèces appartenant aux genres *Ophiolepis*, *Amphioplus*, *Ophiactis*, *Amphiodia*. Les oursins recensés sont *Echinometra lucunter* et *Eucidaris tribuloides*.

### Les Crustacés (Malacostracés et les Anomoures).

Parmi les Malacostracés de nombreuses espèces de brachyures (Crabes) avec les Calappidae (*Calappa galus*, *C. pelii*, *C. rubroguttata*), les Ocypodidae (*Ocypode cursor*, *Ocypode africana*), les Portunidae (*Portinus holsatus*, *Callinetus marginatus*, *C. pallidus*), les Majidae et les Grapsidae, etc. Les Macroures (crevettes, langoustes, écrevisses) sont représentés par les Palinuridae et les Penaneidae (*Penaeus duorarum*; *Parapenaeus Longirostris*), etc. Les crustacés anomoures (Bernard-l'Ermite) au Togo sont représentés par les Albunidae (*Albunea carabus*), les Callianassidae (*Callianassa subterranean*), les Hippidae (*Hippa cubensis*) et les Paguridae (*Pseudoparagus sp*, *Eupagurus Bernhardus*).

**Les Mollusques gastéropodes** : les Cassidae (*Cassis tassellata*), les Naticidae (*Natica collaris*), les Olividae (*Oliva flammulata*, *Olivancillaria hiatula*), les Strombidae, les Terrebridae (*Terebra micans*), les Turritellidae (*Turritella unguilina*), les Volutidae (*Cymbium glans*) ; Muricidae (*Thais*

*heamastoma*, *Thais nodosa*, *Murex cornutus*, *Murex rosarium*) ; les Fussurellidae (*Fissurella nubecula*). Ce sont principalement *Cassis tassellata* et *Cymbium glans*.

**Les Mollusques bivalves** sont représentés par les Arcidae (*Arca senelis*, *Arca noae*), les Cardiidae (*Cardium costatum*, *Cardium ringens*), les Donacidae (*Donax rugosus*, *Donax pulchellus*), les Pennidae (*Pinna rudis*), les Veneridae (*Venus verrucosa*).

**Les Mollusques** sont représentés par deux espèces : la seiche (*Sepia officinalis*) et la pieuvre (*Octopus vulgaris*).

La faune ichtyologique marine concentre plus de 452 espèces de poissons marins réparties en 210 genres et 98 familles. Les captures annuelles au Togo varient entre 20 000 et 22 000 tonnes. Les espèces les plus capturées sont les Alepocephalidae, les Clupeidae, les Blenniidae, les Exocoetidae, les Carangidae, les Mugilidae, les Gonostomatidae, les Lutjanidae, les Cynoglossidae, les Muraenidae, les Myctophidae, les Ophichthidae, les Platytroctidae, les Pomacentridae, Sciaenidae, les Scombridae, les Serranidae, etc.

**Les tortues marines** sont représentées par 4 espèces : la tortue verte (*Chelonia mydas*), la tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*), la tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) et la tortue luth (*Dermochelys coriacea*).

**Les espèces de mammifères marines** sont à ce jour au nombre de douze (12 espèces) selon Il s'agit du petit rorqual de l'Antarctique ou Baleine de Minke (*Balaenoptera bonaerensis*), de la baleine de Bryde (*Balaenoptera brydei*), du mégaptère ou baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*), du grand cachalot (*Physeter macrocephalus*), du petit cachalot (*Kogia breviceps*), du globicéphale tropical (*Globicephala macrorhynchus*), du dauphin d'Électre (*Peponocephala electra*), du dauphin tacheté pantropical (*Stenella attenuata*), du dauphin commun à long bec (*Delphinus capensis*), du grand dauphin commun (*Tursiops truncatus*), du dauphin à bosse de l'Atlantique (*Sousa teuszii*), de l'orque (*Orcinus orca*)