

## Annexe : Glossaire

### ● Biodiversité marine

Terme introduit en 1968 par Walter Rosen, désigne la diversité des espèces vivantes (micro-organismes, végétaux, animaux) présentes dans le milieu marin.

### ● Écosystème

Unité écologique de base formée par le milieu (biotope) et les organismes qui y vivent (biocénose), ainsi que les interactions entre eux.

### ● Biotope

Milieu biologique présentant des conditions de vie homogènes. (Habitat)

### ● Biocénose

Ensemble des êtres vivants d'un biotope, d'un milieu donné

### ● Interactions

Processus impliquant des échanges ou relations réciproques entre plusieurs individus ou espèces dans un écosystème (relations interspécifiques), ou entre deux ou plusieurs individus d'une même population (relations intraspécifiques).

### ● Prédation

Type d'interaction caractérisé par un prédateur qui tue une proie pour se nourrir.

### ● Mutualisme

Type d'interaction entre deux espèces où elles tirent profit l'une de l'autre.

### ● Commensalisme

Type d'interaction entre deux espèces où l'une tire profit de l'autre.

### ● CO<sub>2</sub>

Le CO<sub>2</sub> est l'abréviation chimique du dioxyde de carbone. Il s'agit d'un composé chimique composé de deux atomes d'oxygène liés à un atome de carbone.

### ● Acidification

L'acidification des océans est un processus dans lequel la concentration de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) dans l'atmosphère augmente en raison des activités humaines, comme la combustion de combustibles fossiles. Une partie significative du CO<sub>2</sub> émis est absorbée par les océans. Lorsque le CO<sub>2</sub> réagit avec l'eau de mer, il forme de l'acide carbonique, qui peut ensuite se dissocier en ions hydrogène et ions bicarbonate.

### ● Bioindicateur

Organisme vivant qui est utilisé pour évaluer l'état ou la qualité d'un environnement donné. Les bioindicateurs sont souvent employés dans le domaine de l'écologie et de l'environnement pour surveiller la santé d'un écosystème ou d'un habitat spécifique.