



En Nouvelle-Calédonie, comme dans de nombreux pays insulaires et côtiers de la région tropicale, les récifs coralliens occupent une large part du milieu de vie des habitants. Ainsi, la qualité de vie des insulaires est étroitement liée à la bonne santé des récifs coralliens.

Mais qu'est-ce que les récifs ?

Public :

Cycles 2 et 3
Collège, lycée

Durée:

3 heures

Effectif :

25 enfants

Encadrement :

1 animateur spécialisé

Lieu :

En salle

Objectifs généraux

- ✓ Acquérir des connaissances sur les récifs coralliens construits par des animaux, les polypes.
- ✓ Susciter l'intérêt et la curiosité des enfants envers la flore et la faune marine.
- ✓ Expliquer la richesse et l'importance des récifs coralliens, les menaces liées aux activités humaines.
- ✓ Sensibiliser les élèves, citoyens, à la protection et à la gestion des récifs coralliens.

Outils pédagogiques

Itinéraire de découverte avec une démarche scientifique, basée sur l'observation, la réflexion et le jeu.

- Cahiers d'activités ;
- Maquettes ;
- Echantillons ;
- Affiches ;
- Vidéos ;
- Diaporama ;
- Jeux.

Déroulement de l'animation

Au cours de ce voyage au cœur des récifs, les élèves découvriront :

1^{ère} partie « le polype » : Anatomie, modes de reproduction et sa nutrition, moyens de défense.

2^{ème} partie : L'importance des récifs coralliens et les menaces qui pèsent sur eux.

3^{ème} partie : La biodiversité marine.

