



Les récifs coralliens calédoniens forment un écosystème extraordinaire qui abrite une biodiversité marine unique. C'est un sanctuaire pour de nombreuses espèces emblématiques et une richesse unique pour notre patrimoine naturel.

Public :

Collège, lycée

Durée :

Une demi-journée (mardi ou jeudi)

Effectif :

25 enfants

Encadrement :

Animateurs spécialisés
Maître nageur
+ 3 à 4 accompagnateurs

Lieu :

Sentier sous-marin de l'île aux canards

Objectifs généraux

- ✓ Découvrir la biodiversité du récif corallien : les espèces, leurs biotopes et les relations interspécifiques.
- ✓ Associer différentes espèces à leur milieu de vie.
- ✓ Prendre conscience de notre impact sur le récif.

Outils pédagogiques

Parcours subaquatique de découverte du milieu marin.

- Bouées numérotées et équipées de panneau d'information immergé ;
- Matériel aquatique : palmes, masque et tuba.

Déroulement de l'animation

Le long d'un parcours balisé et sécurisé, et dans quelques mètres d'eau, vous explorez ainsi différents biotopes pour découvrir la beauté de la vie sous-marine.

Tout au long de ce parcours,

Les enfants s'informent : sur le corail, cet animal fragile, sur la biodiversité des coraux (formes et couleurs) et sur les relations interspécifiques : labre nettoyeur, anémone, poisson clown, ...

Les enfants observent : les poissons dans leur habitat, leur comportement et leur alimentation.

Les enfants ressentent : cette découverte nature leur permet de prendre conscience de la vulnérabilité de ce milieu, ainsi que de l'impact de l'homme sur les habitants (poissons, coraux, invertébrés) du sentier sous-marin.

