



Un cours d'eau, entre sa source et le milieu marin où il finit sa route, évolue en fonction du relief, de la géologie du bassin versant, des activités humaines qui se déroulent à proximité. Les organismes qui y vivent sont adaptés aux paramètres de l'eau environnante.

Partons à la découverte des zones humides calédonniennes.

Public :

Cycle 3
Cycle 4 et Cycle terminal

Durée :

2 heures

Effectif :

25 enfants

Encadrement :

1 animateur spécialisé

Lieu :

En salle

Objectifs généraux

- ✓ Savoir définir une zone humide
- ✓ Comprendre le fonctionnement des zones humides
- ✓ Découvrir les moyens de les préserver
- ✓ Comprendre les liens étroits entre le milieu et les espèces
- ✓ Découvrir les rôles essentiels des zones humides
- ✓ Prendre conscience de la fragilité de ces milieux

Outils pédagogiques

Plateaux de jeu individuels et collectifs, vignettes à replacer, film, carte de l'Océanie et vignettes sites RAMSAR, fiche d'activité élève, livret Collection CIE sur les zones humides, cubes espèces du producteur primaire au super prédateur, cartes dessin, vidéo....

Déroulement de l'animation

Module 1 : La diversité des zones humides

- Portrait des zones humides
- RAMSAR, une grande famille
- Regards sur des milieux à découvrir en NC



Module 2 : La biodiversité des zones humides

- Les zones humides, une multitude d'habitats
- Les pieds dans l'eau
- A chacun son coin
- Les chaînes alimentaires



Module 3 : Impact et actions de préservation

- Alerte, zones humides en danger
- Services rendus
- La biodiversité dans mon quotidien
- Du constat à l'action

