

# Sortie de terrain :

## Les oiseaux d'eau



Durée :  
2H00 – 2H30

Maternelles grandes sections  
Ecoles primaires  
Collèges  
Centres de loisirs

### Déroulement de l'activité

Les milieux aquatiques sont des milieux riches. Les plans d'eau, rivières et marais de notre région permettent, en toute saison, de faire des observations intéressantes de la flore, de la faune et en particulier des oiseaux d'eau.

Faciles à observer, ils permettront une manipulation optimale du matériel optique mis à la disposition de nos ornithologues en herbe.

Ceux-ci pourront prendre leur temps pour étudier et analyser les différents critères morphologiques des oiseaux en remplissant des fiches d'observations adaptées au niveau et à l'âge des enfants et en utilisant des guides d'identification.

Des notions fondamentales peuvent être dégagées concernant la biologie des oiseaux, leur adaptation au milieu et leur interdépendance.

Les différentes observations sont jalonnées de séquences plus ludiques permettant aux enfants de bien se représenter les oiseaux observés et de faire un bilan de la sortie.

### Objectifs pédagogiques :

- Sensibiliser les enfants à l'importance des zones humides.
- Connaître des notions fondamentales concernant les oiseaux (locomotion, nutrition, reproduction...)
- L'observation des oiseaux d'eau est particulièrement appropriée pour une initiation à l'ornithologie et permet une manipulation et une utilisation optimale du matériel optique.
- Analyser les critères d'identification de différentes espèces.
- Sensibiliser les enfants à la notion de chaîne alimentaire.

### Supports

Longue-vue, jumelles et guides d'identification sont mis à la disposition des enfants. Des fiches pédagogiques adaptées au niveau et à l'âge des enfants ainsi que des silhouettes sont utilisées pour aider à l'analyse des critères d'identification.

### Exploitation après l'animation

Cette animation peut être couplée avec une intervention en salle sur la vie des oiseaux des étangs pour aborder plus avant les notions de chaîne alimentaire et d'écosystème.

