

# Les poissons d'eau douce : Découverte des poissons

Découverte des principales espèces de poissons d'eau douce  
et de leurs caractéristiques : morphologie, anatomie, identification...  
Rôle et place au sein de l'écosystème aquatique.

## Objectifs

- Définir ce qu'est un poisson (écailles, nageoires...),
- Découvrir et analyser les caractéristiques morphologiques et anatomiques ainsi que leurs fonctions,
- Découvrir quelques espèces et les grandes étapes de leur vie (naissance, croissance, reproduction),
- Introduction à la notion de chaîne alimentaire,
- Montrer qu'en modifiant les caractéristiques d'un milieu (pollution) nous pouvons entraîner la disparition d'espèces.

L'animation débute par la représentation initiale des enfants concernant les poissons. Les caractéristiques morphologiques et anatomiques sont ensuite analysées. Différentes espèces sont étudiées afin de faire émerger les notions d'exigences écologiques et d'adaptation morphologique au milieu.

## Approche

\*Possibilité d'initiation à la pêche au coup

- Rivières, cours d'eau, lacs, étangs, mares, zones humides
- Morphologie, peau et écailles, mucus, robe, nageoires
- Les sens (goût, odorat, toucher, vue, ouïe et ligne latérale)
- Respiration, branchies/poumons, régime alimentaire
- Reproduction, oeufs, alevins, migrations
- Habitat, écosystème, perturbations/pollutions
- Ecocitoyenneté

## Notions abordées

### Niveaux concernés :

CP & CE1

**Durée :** 1/2 journée  
ou journée

**Lieu :** Salle et/ou  
terrain

**Outils pédagogiques :** Posters,  
livret d'animation, échantillons  
divers, matériel de pêche

**Référence au programme scolaire :**  
- Découvrir le monde du vivant (Les caractéristiques du vivant ; Interactions entre les êtres vivants et leur environnement ; Respect de l'environnement)



**naturAnim'**  
**Coordinateur :** M. AMY Robert  
03.23.23.87.81 / 06.76.30.25.13  
maison\_nature@yahoo.fr

