

## PROJET PEDAGOGIQUE

### « DÉCOUVERTE DE L'ECOSYSTEME DE LA TRUITE » MISE EN PLACE D'UN AQUARIUM A L'ECOLE

**Classes :** 1 classe à partir du CE1

**Période :** 1ère séance à partir de novembre

**Lieux :** Au bord de l'eau et en classe

**Tarifs :** 550 € (financements possibles par des syndicats de rivières, AAPPMA, etc...)

#### OBJECTIFS :

- Identifier que les poissons sont des êtres vivants. Connaître un poisson en particulier : la truite. Connaître sa morphologie externe, son régime alimentaire, ses cinq fonctions vitales, sa manière de se déplacer, sa reproduction et son cycle de vie.
- Découvrir les différents poissons aveyronnais, dont la truite.
- Identifier les interactions de ce poisson avec les autres êtres vivants du milieu aquatique et avec son milieu (écosystème).
- Acquérir un comportement éco-citoyen.

#### DESCRIPTIF DU PROJET :

Le projet consiste à mettre en place en classe un aquarium qui permettra de découvrir l'écosystème « Truite ». Lors de la première séance, les enfants travailleront sur le biotope de la Truite et prépareront l'aquarium. La seconde séance permettra de travailler sur ce poisson et sur la mise en place des œufs dans l'aquarium. La 3ème séance sera consacrée à la découverte des poissons aveyronnais et à la connaissance de la morphologie de la Truite. Enfin, les différents stades d'évolution de cette dernière seront abordés. Pour conclure ce module, les enfants partageront un moment au bord de l'eau avec les familles autour d'une partie de pêche. Cela permettra de partager les connaissances acquises sur "Dame Truite".

