

LA RIVIERE ET LES POISSONS



MOTS-CLES

eau douce – poisson – reproduction – chaîne alimentaire – habitats – pêche – perturbations – ripisylve

ENJEUX

Sensibiliser, faire connaître et préserver les écosystèmes aquatiques.

CHARTRE PARC

« 1.1.3. Préserver la qualité des espaces ordinaires. 1.3.3. Fédérer et innover pour garantir l'exigence d'excellence de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques ».

PRESENTATION

La ressource en eau dans les Baronnies provençales est aussi fragile qu'incertaine. Des cours d'eau importants structurent la géographie du massif (Ouvèze, Eygues, Buëch, Méouge...) de même que certains lacs ou étang. Ce sont des réservoirs et des indicateurs de biodiversité importants. De nombreuses espèces de poissons y vivent, profitant généralement d'écosystèmes de bonne qualité.

Espèces locales emblématiques : le Barbeau méridional, l'Ecrevisse à pieds blanc, la Truite Fario « souche méditerranéenne », le Chabot, le Blageon. **Espèces menacées** : Apron du Rhône (espèce endémique au bassin du Rhône...), Barbeau méridional

Sur le territoire des Baronnies provençales, la pêche se pratique par l'intermédiaire de sept associations de pêche agréées. Elles ont pour mission de détenir et de gérer les droits de pêche ainsi que de participer activement à la surveillance et à la protection des milieux aquatiques et du patrimoine piscicole. Ces associations peuvent être amenées à effectuer des travaux d'aménagement des cours d'eau comme des plans de gestion des milieux. Enfin, elles ont généralement pour mission de mener des actions d'information, de formation et d'éducation en matière de protection des milieux aquatiques et plus généralement de l'environnement.

Un projet pédagogique axé autour de la pêche et des milieux aquatiques permet de nombreux apprentissages transversaux :

- Sensibilisation à la fragilité de la ressource en eau et aux impacts des activités humaines ;
- Aborder les notions de chaînes alimentaires, d'interdépendance et d'écosystème ; de corridors écologiques (trames verte et bleue)
- Sensibiliser à la problématique des espèces invasives ;
- Participer activement à la restauration des milieux aquatiques ;



Percipedia

- Découvrir et pratiquer une activité de loisirs pouvant se pratiquer dans le respect de l'environnement ;
- Sensibiliser les participants aux bonnes pratiques en lien avec les rivières locales (lors de baignades, de pêches, etc.)

AVEC QUI ?

AAPPMA LA TRUITE DU BUECH (Jean-Pierre CHOFFEL) / Antoine CHASSAIGNON / Claude MARTIN / SENTOULEYGUES (Manu BLANCARD) / SENTES ET CIMES (Gregory CURIEL) / PREN-LO D'AISE (Jonathan MATHIEU)
(à retrouver dans l'annuaire des Baronautes sur baronnies-provencales.fr)



SITES INTERNET

www.federationpeche.fr/26
<http://truite.buech.free.fr>
<http://peche-hautes-alpes.com>

BIBLIOGRAPHIE - RESSOURCES

Jeu « Objectif migration » CNR ed. (en prêt – contacter le Parc)
Mallette pédagogique « Hydropolis » (petites bêtes de l'eau – indice biotique) (en prêt – contacter le Parc)
Mallette pédagogique « La rivière m'a dit » - Frapna ed.
Mallette pédagogique sur l'Apron du Rhône
Film « Apron, l'incroyable aventure d'un poisson sentinelle »
Encyclopédie pratique de la pêche. P. Durantel. 2015. Artemis ed. 45€
Le nouveau livre de la pêche, toutes les techniques de base en eau douce. H. Chopin, P. Mauguin. 2015. Flammarion ed. 175p. 16€
Le petit Larousse de la pêche en eau douce. M. Luchesi. 2015. Larousse ed. Petit Larousse illustré coll. 287p. 22,90€

PISTES D'ACTIVITES

Observation de poissons en aquarium (morphologie, biologie des espèces, etc.)
Sortie observation des espèces animales aquatiques (recherche d'indices de présence, capture...) et analyse de la qualité de l'eau (clé d'identification simplifiée, mesures physico-chimiques...)
Initiation à la pêche de loisirs
Chantier participatif de restauration d'un milieu aquatique
Découverte des berges (ripisylves, faune, flore)
Chantier de ramassage de déchets dans les rivières

Contributeur(s) : E. Jouffret, A. Lampe, M. Morard
Crédits photos : Fédération de Pêche de la Drôme.
Illustrations : Chuillon - Morard

