

Fiche n°10 :
ACTIVITES HALIEUTIQUES

Destinataires : AAPPMA, Fédération départementale de pêche et protection des milieux aquatiques

Habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 présents dans ce type de milieu

H91F0 : Forêt mixte de chênes, d'ormes et frênes des grands fleuves

H91E0 : Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens (habitat prioritaire)



Habitats d'espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000 présents dans ce type de milieu

Végétation enracinée flottante des eaux douces stagnantes (22.431)

Communautés flottantes des eaux peu profondes (22.432)

Formations riveraines de saules (44.1)

Phragmitaies (53.11)

Lit des rivières (24.1)

Espèces d'intérêt communautaire du site Natura 2000 présentes dans ce type de milieu

E1356 : Vison d'Europe (espèce prioritaire)

E1355 : Loutre

E1096 : Lamproie de Planer

E1163 : Chabot



ENGAGEMENTS

Je m'engage à :

1. Informer la structure animatrice, en complément des autres destinataires (DDTM...), des aménagements halieutiques mis en place ou des opérations d'entretien réalisées sur les cours d'eau et leurs berges dont j'assure la gestion piscicole.
Point de contrôle : vérification des notes d'information envoyées à la structure animatrice.
2. Informer mes adhérents sur les enjeux biologiques que représente le site Natura 2000 et les former aux précautions qu'il convient éventuellement de prendre dans le cadre de leur pratique, par exemple lors de la délivrance des cartes de pêche (marche dans l'eau, préservation d'espèces...)
Point de contrôle : vérification des différents supports d'information et de formation.
3. Informer mes adhérents sur les précautions à prendre concernant les bandes enherbées le long des cours d'eau du domaine privé (pas de circulation automobile, respect de la propreté des lieux...)
Point de contrôle : vérification de l'information faite.

RECOMMANDATIONS :

1. Informer la structure animatrice des observations d'espèces d'intérêt communautaire, des dégradations ou dysfonctionnements constatés.
2. Signaler la présence d'espèces envahissantes à la structure animatrice.