

ALOSE FEINTE

Alosa fallax



**Directive Habitats-
Faune-Flore**

**Code : E1103
Annexe II et V**

Berne : annexe III
Espèce protégée

ECOLOGIE

DESCRIPTION :

Taille : 42 à 55 cm. Poisson au corps allongé et aplati latéralement. Coloration bleue brillante sur le dos, les flancs et le ventre sont blancs argentés. Présence d'une rangée de 4 à 8 taches noires bien marquées en arrière de l'opercule. Écailles régulières le long de la ligne longitudinale.

REPRODUCTION :

Entre les mois de mai et juin. Le frai a lieu de nuit, au cours d'un phénomène caractéristique dit « bull ». Les œufs de très petite taille tombent sur le fond des rivières, entre les interstices formés par les graviers. Ils éclosent au bout de trois à cinq jours. Les alosons migrent vers la mer dès leur première année.

BIOLOGIE :

Espèce migratrice amphihaline anadrome. Les adultes vivent en mer et effectuent leur première remontée dans les rivières vers l'âge de 3-4 ans. Dévalaison des alosons : juin à octobre.

ALIMENTATION :

Régime alimentaire des alosons en eau douce: larves d'insectes aquatiques. En période de reproduction, les adultes ne se nourrissent pas.

HABITAT

La plus grande partie du cycle biologique se déroule en mer, sur des fonds de moins de 20 m. Frayères caractérisées par un substrat grossier, composé de galets et de graviers, et un courant rapide.

REPARTITION GEOGRAPHIQUE

Présence sur les côtes européennes, principalement dans les îles Britanniques, l'Allemagne et la France, mais également en Afrique du Nord, notamment au Maroc. En France, les plus importantes populations se rencontrent dans la Loire, la Gironde, la Garonne, la Dordogne et l'Adour.

STATUTS EUROPEEN ET NATIONAL

Il est difficile de statuer sur l'état des populations européennes en raison de données insuffisantes. L'Alose feinte est néanmoins considérée comme une espèce vulnérable au niveau européen.

Sur les côtes atlantiques, les prélèvements halieutiques sont mal connus. La sous-espèce présente dans le Rhône fait quant à elle l'objet d'un important effort de pêche, en raison d'une taille plus conséquente.



Les taches présentes à l'arrière de l'opercule sont ici particulièrement bien visibles



Carte de répartition de l'espèce



ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LE SITE NATURA 2000 MARAIS ET ESTUAIRE DE LA SEUDRE, ILE D'OLÉRON

ETAT DES POPULATIONS

Peu de données historiques et actuelles permettent d'évaluer l'état des populations. Néanmoins, une frayère forcée était mentionnée en aval des écluses de Ribérou, mais ne semble plus fonctionnelle actuellement.

D'une manière générale, l'espèce est présente dans l'estuaire mais le fond limoneux empêche l'espèce de se reproduire. Les écluses bloquent systématiquement la migration des individus vers l'amont.

FACTEURS AGISSANT SUR L'ÉTAT DE CONSERVATION :

FACTEURS FAVORABLES

- Ouverture de l'estuaire se présentant comme un axe de migration.

FACTEURS DEFAVORABLES

- Envasement de l'estuaire ;
- Rupture de la libre circulation de la faune piscicole (nombreux ouvrages) ;
- Destruction des habitats lors des travaux de recalibrage et rectification de la Seudre ;
- Qualité de l'eau passable.

OBJECTIFS DE GESTION ET DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances de l'état des populations en développant des suivis d'inventaires ;
- Réalisation d'aménagements spécifiques pour la perméabilité des ouvrages ;
- Rétablissement du transport naturel des sédiments ;
- Amélioration de la qualité de l'eau.

MESURE DE PROTECTION ACTUELLE

Néant

BIBLIOGRAPHIE :

BENSETTITI F. et GAUDILLAT V. (coord.), 2005 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 7 – Espèces animales. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris.

HYDRO CONCEPT, 2003. *Étude des potentialités piscicoles des bassins de la Charente et de la Seudre pour les poissons migrateurs – La Seudre et les marais latéraux*. EPTB Charente, 24 p.



L'estuaire de la Seudre se présente comme l'ouverture d'un axe de migration



Les écluses de Ribérou, sur la commune de Saujon, constituent un obstacle infranchissable pour les aloses

Crédits photographiques : EPTB Charente, Xavier REBEYRAT, Chambre d'agriculture 17, <http://thewebsiteofeverything.com/>

Réalisation :
Virginie BARRET