

Bouvière

Rhodeus amarus (Pallas, 1776)



STATUT DE L'ESPÈCE

Code Natura 2000 → 1134
Convention de Berne → Annexe III
Directive Habitats-Faune-Flore → Annexe II

Liste rouge :

- Monde : préoccupation mineure
- France : préoccupation mineure

**PROTÉGÉE
AU NIVEAU
NATIONAL**

DESCRIPTION

La Bouvière est un petit poisson d'Europe (5 à 7 cm) de la famille des Cyprinidés, au corps court, haut et comprimé latéralement. Hors période de reproduction, sa coloration brillante est dorsalement gris verdâtre, les flancs sont argentés et le ventre jaunâtre. L'iris de l'œil est argenté ou jaunâtre. Les mâles sont souvent, pour un âge donné, plus grands que les femelles.

BIOLOGIE

Habitat

L'espèce fréquente des eaux chaudes, calmes et stagnantes (lacs, étang) ou des rivières avec peu de courants. Elle apprécie les eaux claires, peu profondes et les substrats sablo-limoneux.

Activité

Espèce diurne, grégaire vivant en banc dans des eaux calmes.

Alimentation

La Bouvière est un poisson omnivore mais le phytoplancton (diatomées), les plantes aquatiques et les petits invertébrés (vers, mollusques, larves) sont la base de son alimentation.

Reproduction

Se déroulant d'avril à août à une température de 15 à 21 °C, la reproduction de la Bouvière est liée à la présence de moules d'eau douce (genre Anodonta). La femelle va déposer ses ovules dans le siphon exhalant du bivalve. Cette reproduction est dite ostracophile. Les oeufs sont ainsi oxygénés par les courants de filtration de la moule.

RÉPARTITION

En France : Aire de répartition très fragmentée. Espèce absente à l'ouest et au sud-ouest.

En Limousin : L'espèce est peu connue mais sa présence est confirmée sur le site du Bassin de Gouzon ainsi que sur la Creuse médiane.

EXIGENCES ÉCOLOGIQUES

Habitat

- Sensible à la qualité de l'eau (pollution industrielle, pesticide).

Reproduction

- Présence de bivalves indispensable (genre *Anodonta* ou *Unio*).

Ressources alimentaires

- En hiver, les populations sont sensibles à la raréfaction des végétaux aquatiques.

MENACES

Sur l'habitat

- Dégradation des milieux aquatiques, pollutions des eaux.

Sur l'espèce

- Raréfaction des mollusques.
- Prédation par le Rat musqué et le Ragondin.

MESURES DE GESTION FAVORABLES

Gestion de l'habitat

- Maintenir et conserver son habitat naturel.

Gestion de l'espèce

- Mettre en place des mesures de gestion favorables aux bivalves dont il est dépendant.

CALENDRIER DE SENSIBILITÉ

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUI	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Période de sensibilité												

 Période très sensible

 Période potentiellement sensible (à définir avec l'animateur du site Natura 2000 concerné)

Fiche établie par le service
**Valorisation, Évaluation
des Ressources
et du Patrimoine Naturel**
(VERPN/DREAL)



Décembre 2014

Maison
de l'Eau
19
et de la Pêche



Avec la participation de la
**Maison de l'Eau
et de la Pêche de la Corrèze**
(MEP 19)

Photos

Bouvière : S. Dernier (ONEMA)
Fond : G. Simonneau (VERPN/DREAL)