

Code Natura 2000 : 1134

## Bouvière

## Carte d'identité

**Nom scientifique :** *Rhodeus sericeus amarus***Classification :** Poisson**Taille :** maximum 9 cm**Présence en Wallonie :** localisée en Wallonie**Nid :** pond dans les moules d'eau douce**Nombre d'œufs :** 95 à 480**Nombre de nidification :** 1**Alimentation :** invertébrés, phytoplancton**Protection :** bonne qualité de l'eau, maintien des mollusques aquatiques

Le maintien des noues, des bras morts de cours d'eau et d'étangs aux eaux propres est important pour la survie de l'espèce. On veillera à ce que les sites occupés et les sites favorables puissent être en contact via le réseau hydrographique, lors de crues par exemple, pour favoriser la colonisation et les échanges génétiques entre populations.

## Observer

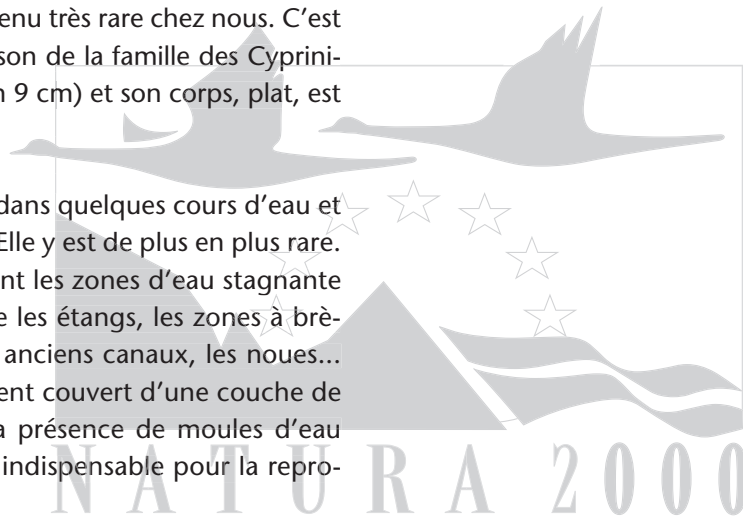
Parmi les différents poissons de Wallonie, il y a en a un qui est assez méconnu. En effet, il n'a pas de valeur pour la pêche et il est devenu très rare chez nous. C'est la bouvière, un petit poisson de la famille des Cyprinidés. Il est petit (maximum 9 cm) et son corps, plat, est assez brillant.

La bouvière est présente dans quelques cours d'eau et plans d'eau de Wallonie. Elle y est de plus en plus rare. Les milieux fréquentés sont les zones d'eau stagnante ou à courant lent comme les étangs, les zones à brèmes des cours d'eau, les anciens canaux, les noues... Le fond de l'eau est souvent couvert d'une couche de vase pas trop épaisse. La présence de moules d'eau douce (anodontes...) est indispensable pour la reproduction.

La femelle pond ses œufs dans le siphon des moules d'eau douce qui lui ont été présentées par le mâle au sein de son territoire. Le sperme du mâle est dispersé près de la moule et féconde les œufs dans la moule après avoir été aspiré par celle-ci. Les œufs, mais surtout les larves, passent cinq à sept semaines protégées par la moule puis en sortent lorsqu'elles mesurent onze à vingt millimètres.

## Protéger

L'altération de la qualité chimique des eaux douces entraîne une diminution, voire une disparition des proies de la bouvière. La disparition de l'habitat est aussi à la base de la disparition des bouvières dans certaines parties de la Wallonie. L'introduction de poissons prédateurs pourrait aussi jouer un rôle défavorable aux bouvières.



ÉDITÉ PAR LA DGARNE/DNF - DISPONIBLE SUR : NATURA2000.WALLONIE.BE



Fiche rédigée sur base des dossiers scientifiques réalisés par le DEMNA, la FUSAGx, l'UCL et l'ULg (<http://biodiversite.wallonie.be>) et avec la collaboration de Natagora

