

Le/la sandre

Sander lucioperca

Description

D'une longueur de 100cm de manière générale mais pouvant atteindre 130cm pour les plus grands spécimens, il peut peser jusqu'à 20kg. Il a une espérance de vie d'une quinzaine d'années. La sandre possède un corps fusiforme et élancé, sa tête est allongée. Les flancs sont clairs, le ventre blanchâtre excepté chez le mâle qui est plus sombre en période de reproduction. Sa bouche est remplie de petites dents ainsi que de grandes "canines", visibles lorsqu'il est immobile et effectue des mouvements respiratoires. Il vit seul ou en petits bancs.

Habitat

On retrouve la sandre en eau calme et profondes, des lacs étangs, canaux et cours d'eau au courant faible, aux températures plus chaudes et avec une bonne composition d'oxygénation. L'animal évite les zones où la végétation est trop prépondérante. Il préfère les eaux troubles où il ne risque pas de se retrouver en compétition avec le brochet où il peut chasser sans être vu.

Alimentation

Il faut attendre que le juvénile atteigne l'âge de 4mois et 8cm pour qu'il commence à se nourrir de petits poisson (goujon, gardon...). Il mange des écrevisses mais peut également pratiquer le cannibalisme. Enfin, ce poisson se nourrit peu en hiver et arrête de manger durant la période du frai.

Reproduction

La maturité sexuelle pour le mâle est atteinte entre 2 et 4ans et une taille supérieur à 35cm alors que pour la femelle elle est atteinte à un âge compris entre 3 et 5ans et une taille supérieur à 40cm. Le frai a lieu entre avril et août dans une eau comprise entre 10 et 14 degrés celsius sur un sol de gravier d'une profondeur comprise entre 1 et 3 mètres. Le mâle crée un nid circulaire pour que la femelle y pondre ses oeufs qui seront directement fécondés par le mâle. Les oeufs éclosent après une semaine, se nourrissent dans leur vésicule corporelle. Une fois vidée, les dents commencent à apparaître et les alvins se nourrissent de crustacés planctoniques.

Autre

Le ou la sandre (masculin et féminin) est un poisson originaire du nord de la mer Baltique et d'une partie de la Russie, il a été introduit par l'homme et est présent dans toute la France. Dans certains cours d'eau où il a été introduit, il a remplacé peu à peu le brochet dont la population pouvait décliner selon les secteurs. Dès lors, bien qu'aillant remplacé cette espèce indigène, il occupe désormais le statut de prédateur et permet de garder un équilibre écologique.

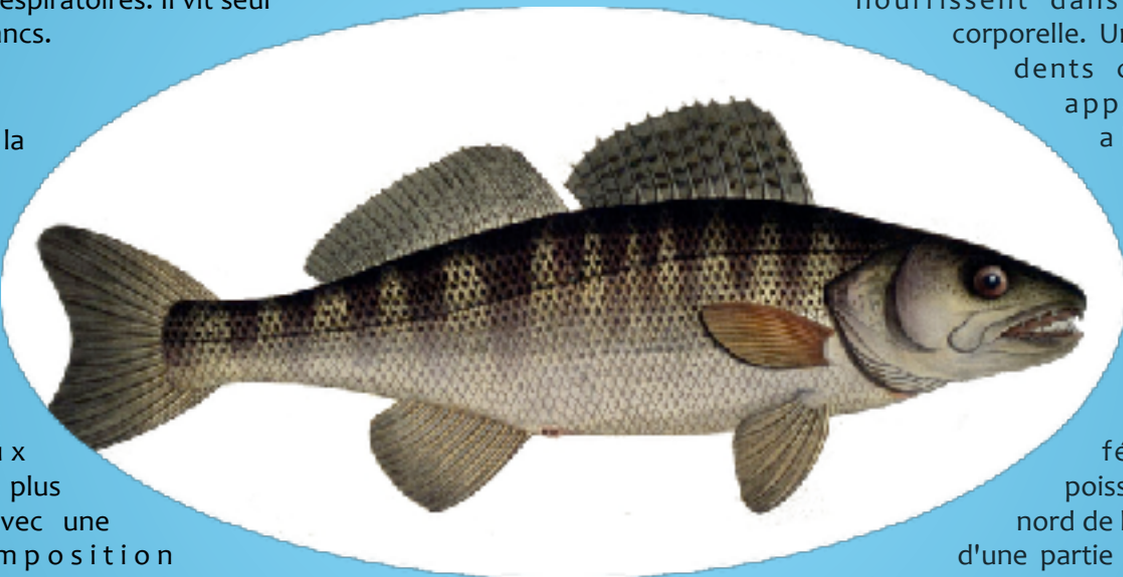


Illustration: *Illustrations de Ichtyologie ou histoire naturelle générale et particulière des Poissons* Bloch, Marcus Elieser, Hennig, J. F, Plumier, Krüger, Pater, Schmidt, Ludwig, Bodenehr, Moritz 1795-1797

Sources : <http://doris.ffessm.fr/Especies/Cyprinus-carpio-Carpe-commune-248>

