

Informations légales



La pêche de l'aspe est **totale**ment interdite.

Habitat typique



- Grands lacs.
- Cours d'eau de plaine jusqu'aux estuaires.

Le saviez-vous ?

Originaire du bassin hydrographique du Danube, ce poisson s'implante progressivement en Europe occidentale et colonise depuis 20 ans le bassin du Rhin. La présence des voies navigables et canaux a permis à cette espèce d'arriver en Région wallonne. Actuellement, il est largement présent en Meuse et il va probablement continuer son implantation vers l'ouest dans les années à venir.



Comment les différencier ?



Chez l'**aspe**, la distance entre l'œil et le nez est inférieure à la distance entre l'œil et la nageoire pectorale.



Chez l'**ide mélanote**, la distance entre l'œil et le nez est égale à la distance entre l'œil et la nageoire pectorale.



Rue Lucien Namèche 10
B-5000 Namur
T +32 (0) 81 411 570
F +32 (0) 81 411 590
info@maisondelapeche.be

Commande des permis en ligne

- Accessibilité des lieux de pêche
- Écoles et stages de pêche
- Restauration des milieux
- Techniques de pêche
- Coins de pêche
- Gîtes de pêche

www.maisondelapeche.be

Avec le soutien de :



zone

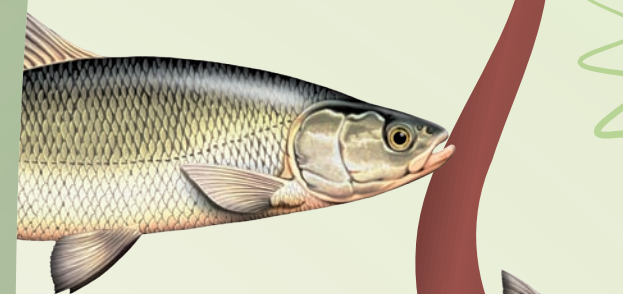
3

4

zone à barbeau - L'aspe

L'ASPE

Aspius aspius



La Maison wallonne de la pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la promotion de la pêche et la protection des milieux aquatiques en Région wallonne. Elle contribue à élaborer le dispositif législatif et réglementaire de protection de l'environnement et de développement de la pêche.

CYPRINIDÉS

Description

Aspius aspius Linné

L'aspe possède un corps élancé comprimé latéralement couvert d'écailles argentées très brillantes solidement implantées. La tête est conique, assez longue et la mâchoire inférieure est proéminente. L'aspe a un dos assez sombre (vert olive), les flancs argentés et un ventre blanc caréné entre les nageoires pelviennes et l'anus. Cette dernière caractéristique morphologique est spécifique à l'aspe.



focus...

L'aspe présente un ventre caréné (en forme de coque de bateau) entre les nageoires pelviennes et l'anus.



Régime alimentaire

Les juvéniles consomment des insectes, des annélides, des larves et des crustacés.

Les adultes chassent activement les petits poissons, les amphibiens et les oisillons aquatiques. L'aspe dispose d'une grande bouche supérieure (orientée vers le haut), typique des poissons s'alimentant en surface. L'aspe privilégie la prédation de cyprins présents en surface tels que les ablettes ou les rotengles.

Écologie

Les juvéniles sont grégaires et vivent habituellement groupés en bancs près des rives. L'aspe devient solitaire avec l'âge. Il fréquente habituellement les zones à barbeaux et à brèmes et marque une préférence pour les enrochements, les piles de ponts, les confluences et de manière générale les secteurs présentant une certaine turbulence.

Reproduction

Les géniteurs migrent vers l'amont pour frayer entre avril et juin. En période de reproduction, le mâle se couvre de gros tubercules nuptiaux. La femelle dépose ses œufs sur le sable, le gravier ou les pierres dans des eaux courantes.

Œufs

La femelle pond environ **100.000 œufs** sphériques de **1,6 mm** de diamètre. La durée d'incubation est de **160 °C x jours**.

Juvéniles

Les jeunes spécimens sont très brillants et se déplacent souvent en bancs. Cela provoque régulièrement une confusion entre les ablettes et les juvéniles d'aspe. L'aspe peut se distinguer par une nageoire anale rouge foncé à bouts pointus, des écailles solidement implantées et la présence du ventre caréné entre les nageoires pelviennes et l'anus.

Longévité

L'aspe présente une croissance très rapide et une longévité qui peut dépasser les **15 ans**.

Hybridation

L'aspe peut s'hybrider avec l'ide mélanote avec laquelle il est morphologiquement assez proche.

Nombre d'écailles

65 à 74 écailles sur la ligne latérale.

Tailles courantes

50 à 60 cm pour **3 à 4 kg**.

* L'aspe est le seul cyprinidé européen exclusivement carnivore. *