

L'aspe

Aspius aspius

Description

L'aspe est un cyprinidé ⁽¹⁾ d'une longueur comprise entre 50 et 75cm et d'un poids compris entre 2 et 4kg. Son dos est d'une couleur vert-olive avec des reflets argentés et bleutés. Ses flancs sont plus clairs à reflets argentés-jaune. Sa face ventrale est blanc-gris argenté, ses nageoires sont de couleur grise ou brune. Sa tête est pointue et longue. Enfin, il possède de courtes nageoires dorsales. L'espérance de vie de ce poisson est d'une quinzaine d'années.

Habitat

Ce poisson vit dans les cours moyens et inférieurs des fleuves et même dans des lacs. Il apprécie les cours d'eau clairs et oxygénés ainsi que des eaux calmes en plaine. Il est intéressant de savoir que les juvéniles vivent en banc près des rives de cours d'eau alors que les adultes vivent au milieu de ces derniers.

Alimentation

Les juvéniles se nourrissent surtout d'invertébrés (plancton animal). Les adultes, eux, se nourrissent de bancs de poissons. Ils consomment des gardons, vandoises ou encore des ablettes. Enfin, son régime alimentaire est aussi constitué de batraciens et de petits oiseaux.

Reproduction

L'aspe atteint sa maturité sexuelle vers 4ans, il se reproduit entre avril et juin. Il remonte le cours d'eau pour frayer, la femelle étant à la recherche d'une zone au sol graveleux avec un fort courant. En fonction de la taille de la femelle, la ponte peut atteindre 58 000 à 500 000 oeuf ! 15 jours après la ponte, les alvins descendent le cours d'eau pour rejoindre des zones plus profondes.

Menaces

Tout comme la truite fario ou le saumon atlantique, la plus grande menace pour lui sont les obstacles qui nuisent à la montaison de l'espèce.

À savoir

⁽¹⁾ Cyprinidé = Famille bien représentée (3000 espèces) de poissons vivants presque tous en eau douce, caractérisés par une tête forte, une bouche peu fendue, un corps écailleux, la nageoire dorsale précédée d'un rayon osseux, et la nageoire anale armée d'un fort aiguillon (source : cnrtl).

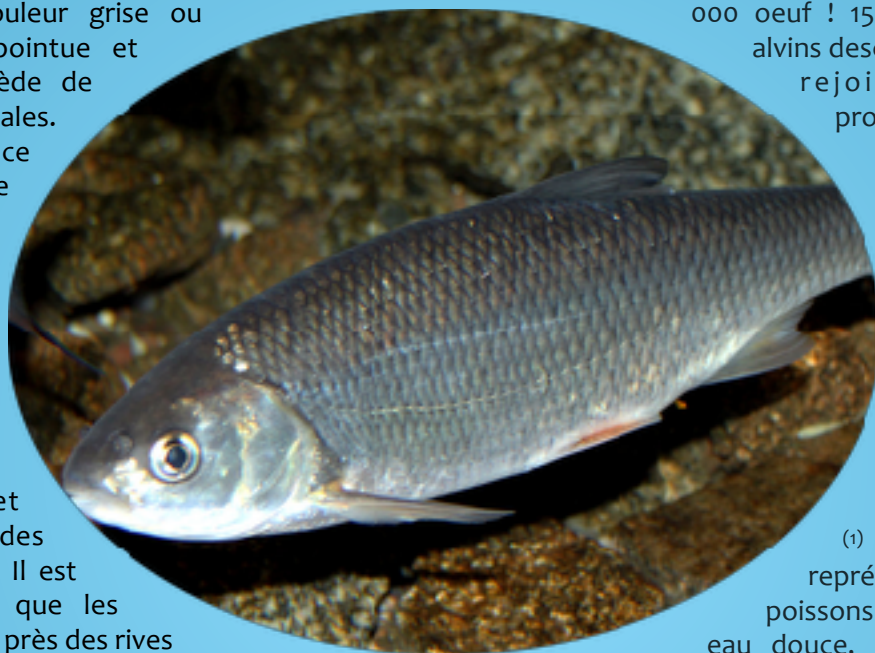


Photo : ©Karelj

Sources : <https://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/fiches/1130.pdf>

KuzalioNature

