



Union Gaule Autunoise et Pêcheurs Morvandiaux

Fiche Technique de l'Espèce

Le Poisson Chat



Description :	Famille des Ictaluridés. (<i>Ictalurus melas</i>). Il n'existe pas moins de 45 espèces de poissons-chats dans le monde, dont 3 espèces seulement sont présentes en Europe. Le poisson-chat fréquente les eaux tièdes des étangs, canaux et des gravières. On le trouve aussi dans les eaux calmes des rivières et fleuves.
Taille	de 15 à 30 cm
Poids moyen	100 à 120g
Record connu	45 cm 1,5 Kg
Durée de vie	6 à 7 ans
Alimentation	Les poissons-chats sont détritivores avec des tendances pédophages . Les plus grands siluriformes sont des prédateurs opportunistes, dévorant grenouilles, oiseaux, serpents, crapauds et mammifères aquatiques, ainsi que leurs congénères, notamment si l'animal est affaibli ou immobile.
Reproduction	La ponte intervient dans des eaux d'environ 20°C. Le nid préparé par la femelle accueille les œufs qui seront défendus par le couple de manière agressive. L'incubation sera d'une dizaine de jours et à l'éclosion les alevins grégaires formeront un banc de forme sphérique bien connu des pêcheurs. Période de frai : mai - juin Ponte : 5 000 à 7 000 œufs

L'[ordre](#) des **siluriformes** regroupe les nombreuses [espèces](#) de **poissons-chats** et de **silures**, il compte environ le quart des espèces de [poissons](#) d'eau douce dont la plus connue est le [poisson-chat commun](#).

Ils sont nommés poissons-chats en référence à leurs barbillons, qui ressemblent aux moustaches d'un [chat](#). Le poisson-chat le plus lourd est le [poisson-chat géant du Mékong](#) de l'[Asie du Sud-Est](#) et le plus long est le [Silure glane](#) de l'[Eurasie](#).

Les poissons-chats sont [détritivores](#) (espèces qui se nourrissent de matières mortes tombées au fond). Il existe deux types de poisson-chats, un type doté de plaques osseuses et un type sans écailles. Malgré leur nom commun, tous les poissons-chats ne sont pas pourvus de barbillons, les caractéristiques qui classent un poisson dans l'ordre des Siluriformes sont, en fait, certaines caractéristiques du [crâne](#) et de la [vessie natatoire](#). Les poissons-chats représentent une importance commerciale considérable, de nombreuses grandes espèces d'élevage ou de pêche conviennent au régime alimentaire des humains. Beaucoup de petites espèces, en particulier appartenant à la grande famille des [loricariidés](#), sont très prisées en [aquariophilie](#).

Distribution et habitat

Les espèces de poisson-chat vivent dans les eaux intérieures ou les eaux côtières de tous les continents sauf l'[Antarctique](#). Les poissons-chats ont habité tous les continents à un moment ou à un autre. Mais ils sont le plus diversifiés dans les régions tropicales d'[Amérique du Sud](#), en [Afrique](#) et en [Asie](#). Plus de la moitié de toutes les espèces de poissons-chats vit dans les [Amériques](#). Ils sont les seuls [ostariophysians](#) qui se sont développés dans les eaux douces de [Madagascar](#), d'[Australie](#) et en [Nouvelle-Guinée](#).

Ils se trouvent principalement en eau douce, aussi bien dans les eaux tumultueuses que stagnantes. Les représentants d'au moins huit familles sont [hypogés](#), avec trois familles qui sont également [troglodytiques](#) (qui habitent dans les grottes). De nombreuses espèces des familles [Ariidae](#) et [Plotosidae](#), et quelques espèces parmi les [Aspredinidae](#) et [Bagridae](#), sont présents dans le milieu marin.

Alimentation

Les poissons-chats sont [détritivores](#) avec des tendances [pédophages](#). Les plus grands siluriformes sont des prédateurs opportunistes, dévorant grenouilles, oiseaux, serpents, crapauds et mammifères aquatiques, ainsi que leurs congénères, notamment si l'animal est affaibli ou immobile. Mais comme on pourrait l'attendre d'un groupe si important, tous les [types trophiques](#) ne sont pas représentés.

Reproduction

Les poissons-chats sont [ovipares](#). Comme dans d'autres grands groupes de poissons, les poissons-chats ont des stratégies de reproductions très diverses. Des espèces pondant en pleine eau et ne prodiguant aucun soin aux jeunes, en passant par des espèces pondant sur des plantes ou sur un substrat, jusqu'aux espèces qui prennent soin de leurs [alevins](#), comprenant les incubateurs sur substrat caché ou en grotte et les incubateurs buccaux ([Ariidés](#)). Mais comme la plupart des poissons-chats se reproduisent difficilement en captivité, on ignore souvent leurs habitudes en la matière.

Il y a un comportement typique chez la couvée de la plupart des poissons chats. Les alevins nouvellement éclos se cachent d'abord dans le système de cavités du sol. Ils y vivent à l'abri quelques jours, protégé des courants forts et des prédateurs, s'alimentant des micro-organismes présents en abondance. Parmi les poissons-chats, on peut remarquer que chez ceux qui ne soignent pas les jeunes, les deux sexes sont en général de couleur et de forme identiques, tandis qu'avec une spécialisation plus poussée des soins apportés aux jeunes (ponte sur substrat caché), avec des rôles différents pour chaque sexe dans les soins prodigués, un [dimorphisme sexuel](#) plus net est visible chez les poissons.

Source : <http://www.encyclopedie.com/ED-poisson-chat.htm>