



LE PLUS  
GRAND POISSON  
D'EAU DOUCE  
DE FRANCE

# Le Silure



Son corps allongé, sans écailles mais recouvert d'un mucus verdâtre à gris, peut mesurer jusqu'à 2 mètres de long, et peser 70 kg. Voilà qui fait du silure le plus grand poisson d'eau douce de nos rivières hexagonales. Le photographe Patrick Désormais est parti à sa rencontre, dans les eaux calmes et turbides du lac de Viry-Châtillon en Essonne.

Texte et photos  
de Patrick Désormais  
[www.patrick-desormais.com](http://www.patrick-desormais.com)



Sous la surface du lac de Viry-Châtillon en Essonne, quelques silures sont en maraude...



Peu impressionné par l'homme, ce silure se faufile entre les deux photographes-plongeurs...

Le silure est un revenant... En effet, ce poisson d'eau douce, après avoir vécu dans nos rivières en des temps reculés, avait totalement disparu. De son nom complet silure glane (*Silurus glanis*), cette espèce originaire d'Europe de l'Est doit son retour en France de la main de l'homme, dans le cadre de la pisciculture et de la pêche loisir. On a commencé à le trouver<sup>(1)</sup> dans la Saône, qu'il colonise à partir des étangs de pisciculture vers la fin des années soixante, puis en Camargue, dans le bas Rhône, la Seine, la Loire (à partir de 1975) et dans la Garonne à la fin des années quatre-vingt. À ce jour, l'animal a colonisé tout le réseau hydrographique français. Ce retour progressif a réveillé d'anciennes légendes (remontant à l'époque médiévale), et en a engendré de nouvelles sur son compte. Ainsi, le silure serait capable d'avalier tout cru un enfant, s'attaquerait à tout ce qu'il trouve, décimant toutes les autres espèces de poissons d'eau douce. Rien n'est moins faux. Tout d'abord, aucune étude ne démontre que le silure éradique toute vie aquatique locale dans les lacs et les étangs où il réside. Seule la question d'un impact négatif sur les espèces migratrices (saumons, anguilles...) est posée, une prédation qui serait avant tout opportuniste et non ciblée. Ensuite, vis-à-vis de l'homme, ce poisson adopte une attitude indolente (sauf en période de reproduction), et se laisse approcher pour peu que le plongeur arrive à le découvrir car l'animal est souvent tapi sous une souche ou des branches mortes et sa peau sombre<sup>(2)</sup> se confond avec le fond vaseux des rivières et étangs.

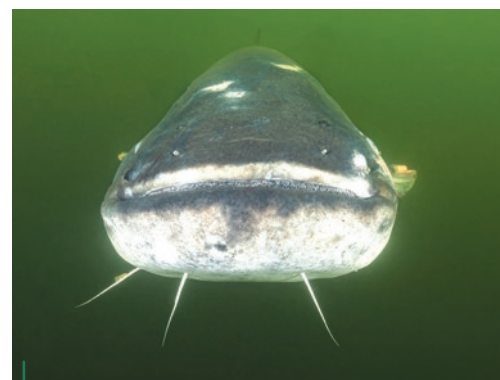
### /// DÉLIT DE SALE GUEULE

Cette taille plus que respectable de 2 mètres, qui fait donc de lui le plus grand poisson d'eau douce, le silure met 20 ans à l'atteindre (pour une espérance de vie allant jusqu'à 40 ans). Et de nombreux spécimens l'atteignent. La raison ? L'animal n'a pas de prédateur, autre que l'homme. D'ailleurs, le record à ce jour (2,74 m pour 130 kg, en 2017 dans le Tarn) est détenu par un individu pêché. Quant à la maturité sexuelle, elle arrive beaucoup plus tôt, autour des 5 ans. Le frai a lieu à partir du mois de juin, mais dépend surtout de la température de l'eau qui ne doit pas être au-dessus de 18 °C. Le nombre d'œufs produits dépend du poids de la femelle, de l'ordre de 20 000 œufs par kg.

Sa position tout en haut de la chaîne alimentaire et sa longue espérance de vie font que le silure concentre de nombreux polluants. Sa chair est donc impropre à la consommation. Malheureusement, des spécimens sont régulièrement tués car la capture de ce « gros » poisson représente un trophée qui attire nombre de pêcheurs sportifs, même si les plus responsables d'entre eux remettent leur prise à l'eau.



Plante aquatique : le cornifle immergé (*Ceratophyllum demersum*).



Combat ? Malformation ? Ce spécimen ne possède aucun de ses 2 longs barbillons sur sa mâchoire supérieure et plus que 3 sur 4, sur l'inférieure.

### /// FACE À FACE AVEC UN INOFFENSIF GÉANT

J'ai rencontré le fameux silure glane dans un lieu où pourtant on ne soupçonnait pas sa présence : le lac de Viry-Châtillon en Essonne, autrement dit en plein centre-ville. Ce lac comprend six étangs et est relié à la Seine par un ruisseau. Il n'y a que cinq mètres de profondeur au maximum (ce qui souligne à quel point ce poisson peut s'adapter au milieu, lui qui préfère les eaux profondes), et le fond est vaseux. Les plantes aquatiques s'en donnent à cœur joie et, sur les rives, place aux roseaux et arbres déracinés. Malgré une visibilité restreinte, entre 2 et 3 mètres, nous observons lors de nos plongées, perches communes, perches soleil, brochets, écrevisses, faune aviaire, ragondins. Bref, de quoi satisfaire l'appétit d'un silure... Justement, à intervalles réguliers nous arrivons à approcher un spécimen. Dans cette eau sombre, évoluer à côté de ce poisson long de 2 mètres impressionne, même si la nage de notre géant est calme. Au regard des cicatrices sur sa peau et de l'absence de quelques barbillons, on imagine que ce silure a dû livrer de sérieux combats avant de devenir cet adulte d'une taille si respectable qu'il n'a plus personne à craindre à part la bêtise de l'homme. L'animal glisse entre les plantes, indifférent à notre présence, n'hésitant pas à venir quasiment au contact. Observer alors de si près son énorme gueule plate en impose ! En fait, la vision de cette incroyable tête, mesurant près d'un tiers de son corps, n'a rien à envier à celle d'un requin...

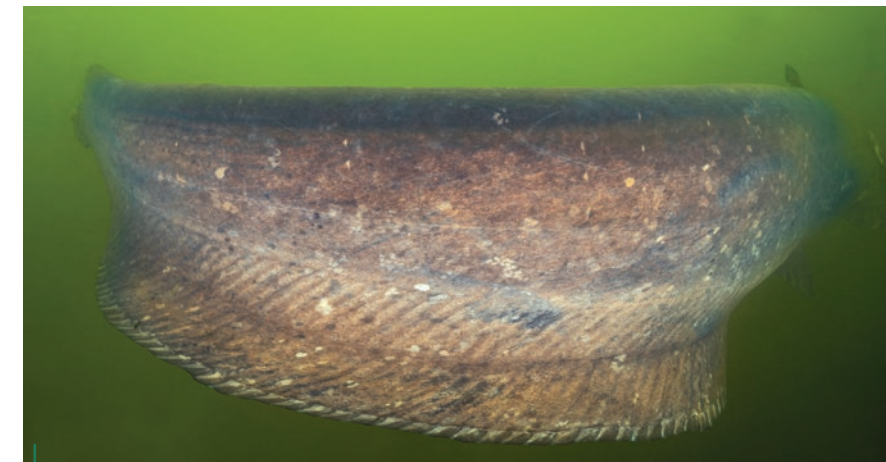
Partout en France où nos lacs et étangs sont en contact avec le réseau hydrographique, le silure peut être rencontré. Alors peut-être aurez-vous, comme moi, la chance de croiser sa route ou de débusquer un gros spécimen le temps d'un émouvant face-à-face ? Toutefois avant de vous glisser dans l'eau, attention. Nombre d'endroits (bassins, étangs, etc.) sont privés : penser à demander l'autorisation d'y plonger. N'hésitez pas non plus à solliciter nos clubs de plongée locaux qui seront à même de vous renseigner, voire de vous guider. 🇫🇷

(1) Sources : [doris.ffessm.fr/Especes/Silurus-glanis-Silure-glane-364](http://doris.ffessm.fr/Especes/Silurus-glanis-Silure-glane-364) & [fr.wikipedia.org/wiki/Silure\\_glane](http://fr.wikipedia.org/wiki/Silure_glane)

(2) À l'exception de rares spécimens albinos dont la peau affiche une couleur jaune/orangée qui les dissimule sur les fonds vaseux.

### UN CARNASSIER OPPORTUNISTE

Le silure est un redoutable prédateur. Ses dents, nombreuses et minuscules, servent à retenir les proies qu'il gobe en les aspirant avec une grande quantité d'eau, jusqu'à 30 litres pour les plus gros spécimens ! Il chasse à l'affût près d'une souche et fonce sur sa proie qui a peu de chance de lui échapper. Ses six barbillons, deux mobiles sur la mâchoire supérieure et quatre sur la mâchoire inférieure, sont pourvus d'organes sensoriels de grande précision qui lui permettent de dénicher des proies enfouies sous la vase ou la présence d'écrevisses jusqu'à 10 m. Dans les eaux calmes et turbides qu'il affectionne, son régime alimentaire est vaste et opportuniste (poissons, écrevisses, palmipèdes, etc.). Ses capacités d'adaptation sont énormes : on l'a vu également chasser les pigeons venant se désaltérer au bord du Tarn en se propulsant pour un échouage volontaire (comme le font les orques avec les otaries). Ce qui soulève l'importance de sa vision, sens qu'on pensait secondaire, avec des yeux, très petits par rapport à son corps, servant juste à distinguer couleurs et lumière. Enfin, soulignons que ce véritable glouton est capable de rester plusieurs jours l'estomac vide, son sang-froid lui permettant de limiter ses dépenses énergétiques.



Gros plan sur le corps allongé du silure, dépourvu d'écaillles mais recouvert d'un mucus verdâtre à gris.



Les barbillons, notamment inférieurs, sont dotés d'organes sensoriels qui permettent à ce prédateur de dénicher avec précision une proie cachée sous la vase.



La vision en eau turbide n'est pas prioritaire, d'où des yeux très petits par rapport à sa taille mais qui restent fonctionnels.

Le CNV Plongée (Club Nautique de Viry-Châtillon section plongée) a la possibilité de plonger dans une des pièces d'eau des lacs de Viry-Châtillon (pièce d'eau Amiral Merveilleux du Vignaux). Cette opportunité permet aux adhérents de l'association de découvrir la plongée en eau douce toute l'année. Hors de ce club, la plongée est interdite mais, lors de ses sorties, il accepte des invités pour faire découvrir ce lac merveilleux. Contact par le site : <http://cnv-plongee.fr>.

