## LA PERCHE SOLEIL









CLASSE Actinopterygii Perciformes

ORDRE

FAMILLE Centrarchidés

GENRE Lepomis **E**SPÈCE gibbosus Nom scientifique Lepomis gibbosus



Morphologie

Avec son corps en forme de disque, la Perche soleil se caractérise par la fusion de ses deux nageoires dorsales dont les premiers rayons sont piquants. Les couleurs vives qu'elle arbore, bleu, rouge, orange et jaune dignes d'un poisson exotique d'aquarium lui valent le surnom de perche arc en ciel.

#### Habitat

Poisson originaire d'Amérique du Nord, la Perche soleil fut sans doute introduite en Europe comme poisson d'agrément pour aquarium et bassins à la fin du XIX ème siècle. Présente dans les zones calmes des rivières et les canaux, elle affectionne particulièrement les eaux closes et stagnantes des étangs dont elle fréquente les bordures végétalisées.

### Période de reproduction

De mai à juillet, lorsque la température atteint 20 °C, le mâle creuse un nid dans le sable en eau peu profonde pour que la femelle y dépose ses œufs (entre 2000 et 5000). Le mâle surveille alors le nid jusqu'à éclosion des alevins et les protège ensuite de leurs prédateurs en chargeant, toute nageoire dorsale hérissée, tous les intrus passant à proximité!

# Régime alimentaire

Larves d'insectes aquatiques, crustacés, vers, petits alevins, œufs de poisson, ... la Perche soleil a un régime très diversifié à condition que ses proies soient de petite taille. Opportuniste et vorace, ce poisson est susceptible d'entraîner des déséquilibres écologiques notamment dans les plans d'eau où sa prédation sur les espèces telles que le Gardon ou le Rotengle est manifeste.





Sa petite taille et ses couleurs vives font de la Perche soleil une espèce convoitée par certains poissons carnassiers tels que la Perche commune et le Brochet qui fréquentent les mêmes milieux.

### Relation avec l'Homme

Malgré ses belles couleurs, la Perche soleil est peu appréciée par l'Homme qui lui attribue à juste titre une image de poisson invasif particulièrement justifiée en France au point de figurer sur la liste des espèces nuisibles. En se multipliant rapidement notamment dans les étangs de faible profondeur, en limitant par sa voracité les populations de poissons blancs habitués de ces plans d'eau, la Perche soleil perturbe le fonctionnement écologique de ces milieux clos.

# Répartition géographique Originaire d'Amérique du Nord, ce poisson a

Originaire d'Amérique du Nord, ce poisson a été introduit en Europe et en France à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Parfaitement acclimatée, la Perche soleil est désormais présente quasiment partout dans l'Hexagone.

Perche soleil

Diniol Cinc