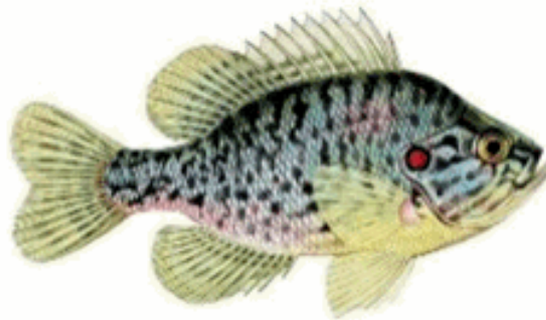




FICHE TECHNIQUE DE L'ESPECE

Perche soleil



- Description : Famille des Centrarchidés. (*Lepomis gibbosus*). Elle fréquente les rivières de plaine aux eaux calmes, et plus encore les eaux stagnantes des étangs et ballastières. La Perche-soleil supporte les eaux très légèrement salées (Camargue). Ce poisson est sédentaire et grégaire et présente un comportement territorial en respectant une hiérarchie basée sur le rapport de dominant et dominé.
- Taille de 5 à 15 cm
- Poids moyen 50 à 150g
- Record connu 22 cm 630g
- Durée de vie 4 à 6 ans
- Alimentation Carnivore, la Perche-soleil consomme volontiers les œufs et alevins de poissons. A ce titre, elle est classée comme **nuisible** et son éradication est recommandée.
- Reproduction La reproduction a lieu au printemps dans une eau à 20°C. Le nid est préparé par le mâle qui après la ponte monte la garde pendant la durée d'incubation qui dure moins d'une dizaine de jours. Sa croissance est effective durant la seule période du printemps. **Période de frai** : Mai à juin, (juillet à aout) **Ponte** : 600 à 6 000 œufs

Lepomis gibbosus, appelé **Crapet-soleil**, **Perche arc-en-ciel**... est une [espèce](#) de [poissons](#) de la [famille](#) des Centrarchidae. Cette espèce est [potamodrome](#) (qui migre uniquement en eau douce) originaire du nord-est de l'[Amérique du Nord](#) (du [Nouveau Brunswick](#) à la [Caroline du Sud](#)). Il a été largement introduit ailleurs y compris en Amérique, où son impact écologique est néfaste. Introduit en [Europe](#) en 1886 comme poisson d'agrément pour les aquariums, certains spécimens ont été relâchés dans les rivières où l'espèce fait depuis lors des ravages. Au [Japon](#), il a été introduit en 1960 par l'empereur [Akihito](#) qui pensait trouver là une nouvelle ressource alimentaire. Il est classé comme nuisible en France et ne doit donc être ni relâché ni conservé vivant².

[Noms vernaculaires](#) : ce poisson est appelé de noms divers dans les pays francophones. Ces noms usuels étant partagés par d'autres espèces il convient de faire attention aux confusions. Par ordre alphabétique : **Boer**, **Calicoba**, **Crapet commun**, **Crapet jaune**, **Crapet-soleil**, **Perche arc-en-ciel**, **Perche argentée**, **Perche dorée**, **Perche-soleil** (ou Perche soleil), **Poisson tricolore**, **Poisson-soleil**.

Il semble en revanche que le nom d'[Achigan à petite bouche](#), parfois attribué dans des traductions françaises à cette espèce, est sans doute due à une erreur ancienne car ce nom désigne une toute autre espèce au Canada.

Avec son dos élevé et son ventre arrondi, la **Perche-soleil** se caractérise aussi par sa petite bouche oblique et ses joues sans écailles. Sa nageoire dorsale longue comprend des rayons épineux. Ses couleurs très vives la distinguent des autres poissons. A dominantes bleu et vert sur le dos, les flancs sont jaunes orangé. L'extrémité de l'opercule présente, chez les mâles, une tache rouge.

Implantation

La Perche-Soleil est originaire d'Amérique du nord. Introduite en Europe vers 1880, elle s'est étendue excepté en Espagne. En Italie, Seul le Nord du pays semble lui convenir.

Mode de vie

Elle fréquente les rivières de plaine aux eaux calmes, et plus encore les eaux stagnantes des étangs et ballastières. La Perche-soleil supporte les eaux très légèrement salées (Camargue). Ce poisson est sédentaire et grégaire et présente un comportement territorial en respectant une hiérarchie basée sur le rapport de dominant et dominé.

Carnivore, la Perche-soleil consomme volontiers les œufs et alevins de poissons. A ce titre, elle est classée comme **nuisible** et son éradication est recommandée.

La reproduction a lieu au printemps dans une eau à 20°C. Le nid est préparé par le mâle qui après la ponte monte la garde pendant la durée d'incubation qui dure moins d'une dizaine de jours. Sa croissance est effective durant la seule période du printemps.

Pêche

Très vorace, cette petite perche avale toutes les esches de petite taille.

Source : http://fr.wikipedia.org/wiki/Perche_soleil