

### **La Perche soleil : *Lepomis gibbosus* (Linné, 1758)**

La Perche soleil est originaire du nord-est de l'Amérique du Nord.

Elle a été introduite en France en 1877 (Gensoul, 1908) et sa reproduction artificielle a été obtenue pour la première fois en 1887 (Bertrand, 1890). Son extension en France s'est poursuivie de la fin du 19<sup>ème</sup> au début du 20<sup>ème</sup> siècle (Keith, 1998) par le biais d'introductions et par la voie des canaux. Elle est actuellement présente sur l'ensemble du territoire européen de la France, Corse exceptée (Carrel *et al.*, 2001).

Il semble qu'aient été introduits avec la Perche soleil certains de ses monogènes branchiaux d'origine nord-américaine (Lambert, 1977).

Classée « espèce susceptible de causer des déséquilibres biologiques », ce qui n'a jamais été démontré en France, l'impact des populations de perches soleil sur leurs écosystèmes d'accueil n'a pas fait l'objet de travaux spécifiques. Néanmoins, au Portugal, l'introduction du Brochet, du Black-bass et de la Perche soleil a entraîné la quasi-disparition d'un petit Cyprinidé endémique *Anaocypris hispanica* (Collares Pereira *et al.*, 1997).

L'espèce ne fait pas l'objet de mesure de gestion particulière en France.

Philippe Keith & Michel Dorson

- Bertrand E., 1890. Sur quelques poissons récemment acclimatés en France. *Bulletin de la Société Centrale d'Aquiculture et de Pêche*, 2 : 141.
- Carrel G., Crivelli A.J. & Fox M., 2001. La Perche soleil *Lepomis gibbosus* (Linné, 1758). In : *Atlas des poissons d'eau douce de France* (Keith P. & Allardi J. Éd.). Patrimoines naturels, MNHN, Paris, n°47 : 322-323.
- Collares Pereira M.J., Pires A.M. & Coelho M.M., 1997. Towards a conservation strategy for *Anaocypris hispanica*, the most endangered non migratory fish in portuguese streams. In : *Stocking and introductions of fish* (Cowx I. Éd.). Fishing News Book, Blackwell Science, Oxford : 437-449.
- Gensoul J., 1908. Monographie des Poissons du département de la Saône-et-Loire, Autun.
- Keith P., 1998. *Évolution des peuplements ichtyologiques de France et stratégies de conservation*. Thèse Université de Rennes I : 236 pp.
- Lambert A., 1977. Les monogènes monopisthocotyles parasites des poissons d'eau douce de la France méditerranéenne. *Bulletin du Muséum Histoire Naturelle*, 3<sup>ème</sup> série, 429 Zool., 299 : 177-214.

### **L'Achigan à grande bouche : *Micropterus salmoides* (Lacépède, 1802)**

L'aire de répartition originale de l'Achigan à grande bouche, également connu sous le nom de Black-bass à grande bouche, est limitée à l'est de l'Amérique du Nord. Depuis la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, il a été largement introduit sur d'autres parties du continent américain et dans d'autres régions du monde.

Introduit en Grande-Bretagne en 1878-1879 (Anonyme, 1898), puis en 1883 aux Pays-Bas et en Allemagne (Keith, 1998), c'est en 1890 que la reproduction de l'Achigan à grande bouche est obtenue pour la première fois en France, dans un étang de la région de Versailles (Bertrand, 1890). Il fut alors introduit dans les étangs de Sologne (Wurtz-Arlet, 1952). C'est à partir de 1948 que nombreux pisciculteurs l'élevèrent pour le fournir aux associations de pêche (Rivaillon, 1948) qui réalisèrent alors de nombreux déversements. Ces derniers sont à l'origine de la rapide extension de l'espèce à l'échelle de l'ensemble du territoire européen de la France, Corse exceptée (Carrel & Schlumberger, 2001).