



Barbotte brune



Crapet-soleil

Poissons



Bioblitz 2012 • Parc Angrignon

Inventaire des poissons aux verveux

Associé aux invertébrés aquatiques le vendredi seulement

BUT : Connaître les espèces de poissons peut aider à protéger et mettre en valeur l'habitat des poissons. Les données récoltées pourront ainsi servir à bâtir un sentier d'interprétation pour sensibiliser les gens sur les poissons du lac.

OBJECTIFS : Principal : Découvrir les poissons de l'étang
 Secondaire : Voir les petits poissons et leurs rôles écologiques

- MATÉRIEL À EMPORTER :**
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Le permis SEG | <input type="checkbox"/> Appareil photo |
| <input type="checkbox"/> Crayons | <input type="checkbox"/> Seaux identifiés |
| <input type="checkbox"/> Fiche de prise de données | <input type="checkbox"/> Filets verts |
| <input type="checkbox"/> Guide d'identification des poissons | <input type="checkbox"/> Bulleur |
| <input type="checkbox"/> Règle | <input type="checkbox"/> Pot |

- PROTOCOLE :**
- Arrivé à la station, aider le naturaliste à prélever de l'eau claire pour remplir le seau et filtrer l'eau avec les petits filets verts et les pots.
 - Partir le bulleur.
 - Aider le naturaliste à ramener le verveux sur la berge.
 - Ouvrir le verveux et transférer son contenu dans le seau avec le moins possible de matière végétale.
 - Regarder les espèces retrouvées, mettre un spécimen par pot pour mesurer et prendre en photo.
 - Le naturaliste fait les clés d'identification avec les participants. Plusieurs clés d'identification différentes peuvent être utilisées pour un même poisson.

RÉSULTAT : Une fois la donnée notée et validée par l'expert, relâcher le poisson en s'assurant de bien l'oxygéner.

Fiche de prise de données des poissons au verveux

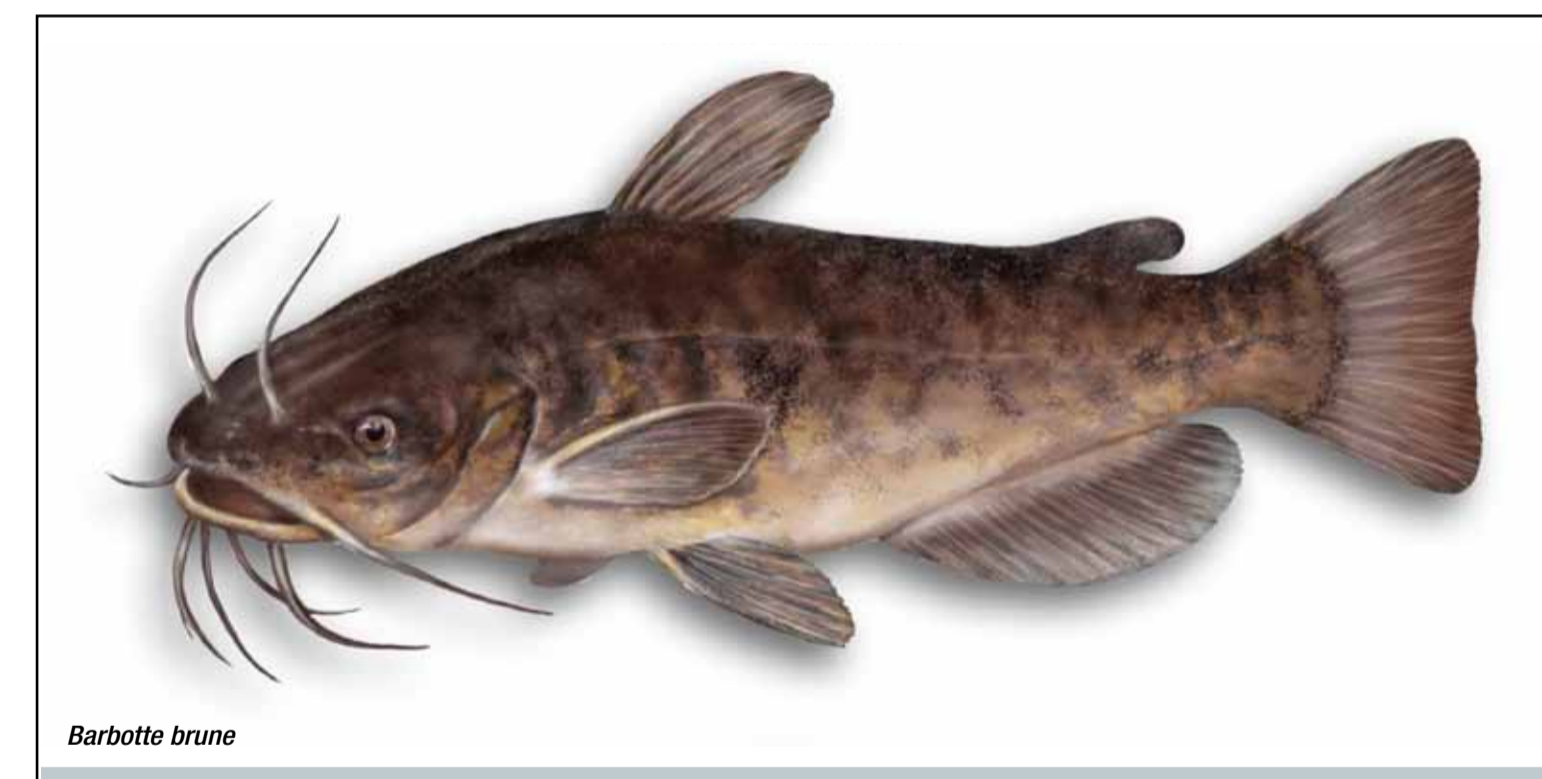
| | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------|------|---------------|------------------------|---|---|
| NATURALISTE | | DATE | | HEURE | | | |
| COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES | | TEMPÉRATURE (°C) | VENT | | | | |
| ENSOULEILLEMENT | | STATION | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Pas de ruage <input type="checkbox"/> Quelques ruages <input type="checkbox"/> Couvert léger <input type="checkbox"/> Couvert dense | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| No | Noms français | Longueurs totales (mm) | No | Noms français | Longueurs totales (mm) | | |
| | | | | | | | |

Tableau des poissons observés

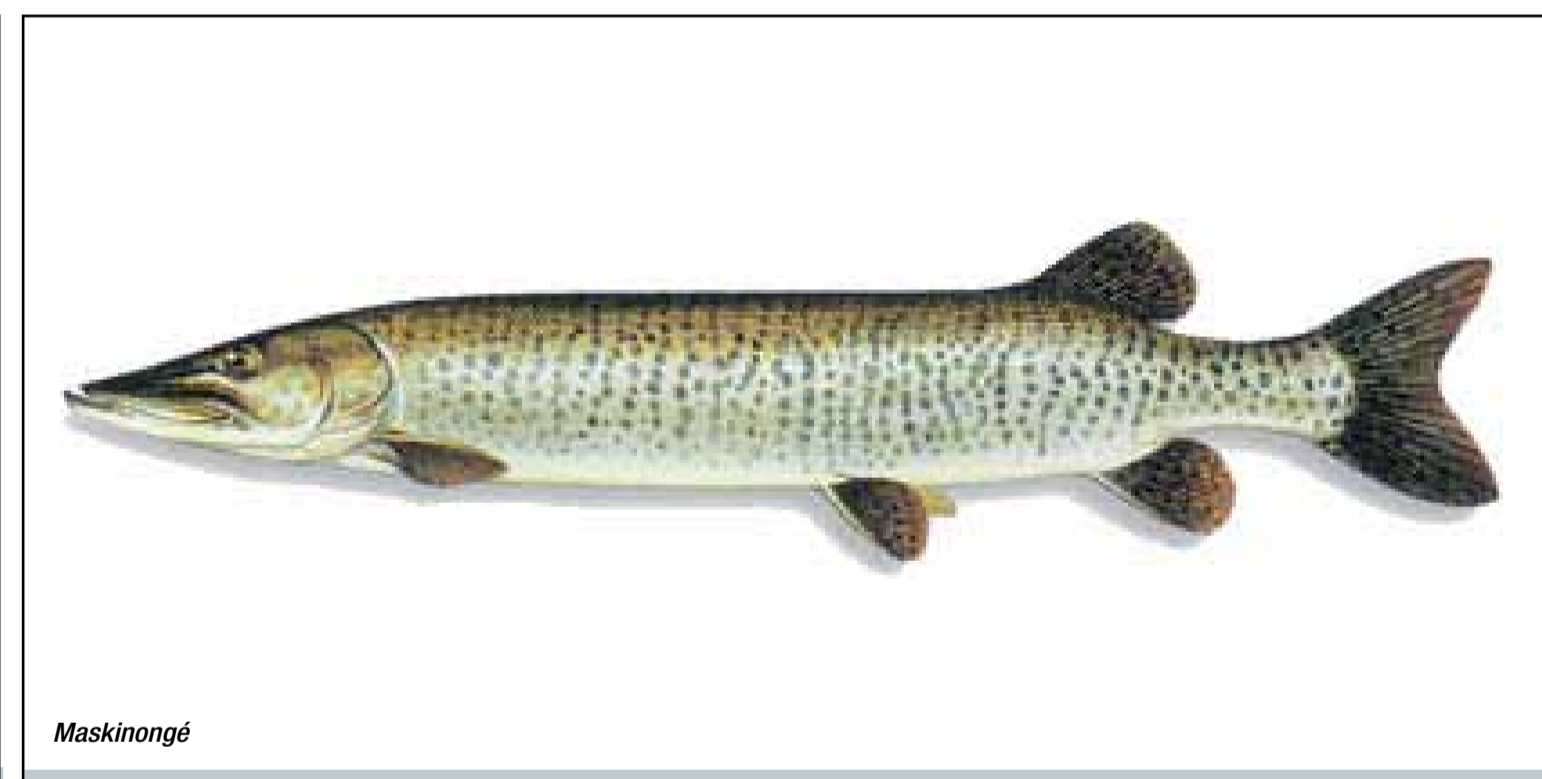
| Nom commun | → Nom latin |
|----------------|----------------------------------|
| Méné jaune | → <i>Notemigonus crysoleucas</i> |
| Grand brochet | → <i>Esox lucius</i> |
| Maskinongé | → <i>Esox masquinongy</i> |
| Crapet-soleil | → <i>Lepomis gibbosus</i> |
| Perchaude | → <i>Perca flavescens</i> |
| Barbotte brune | → <i>Ictalurus nebulosus</i> |



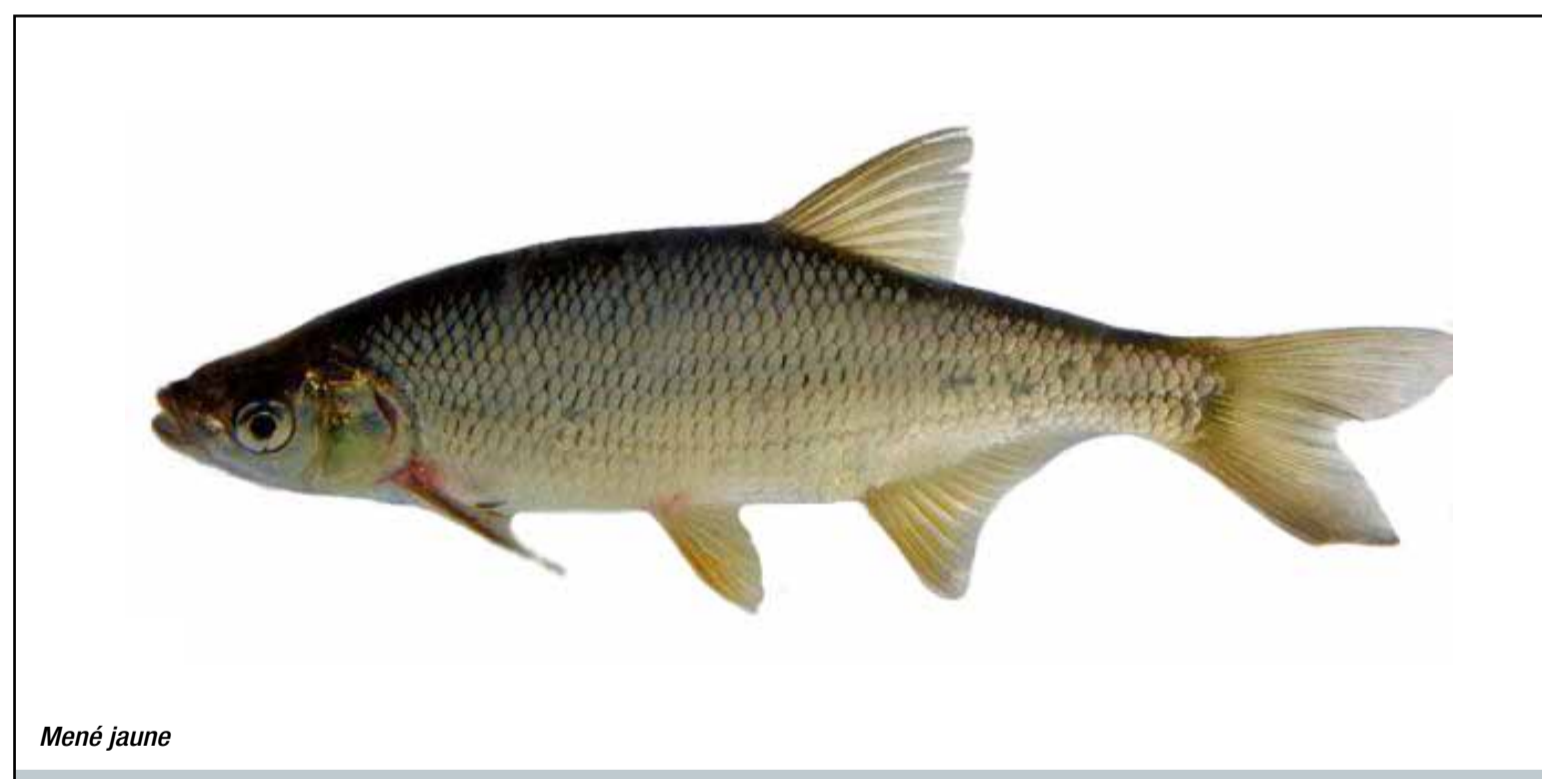
Verveux



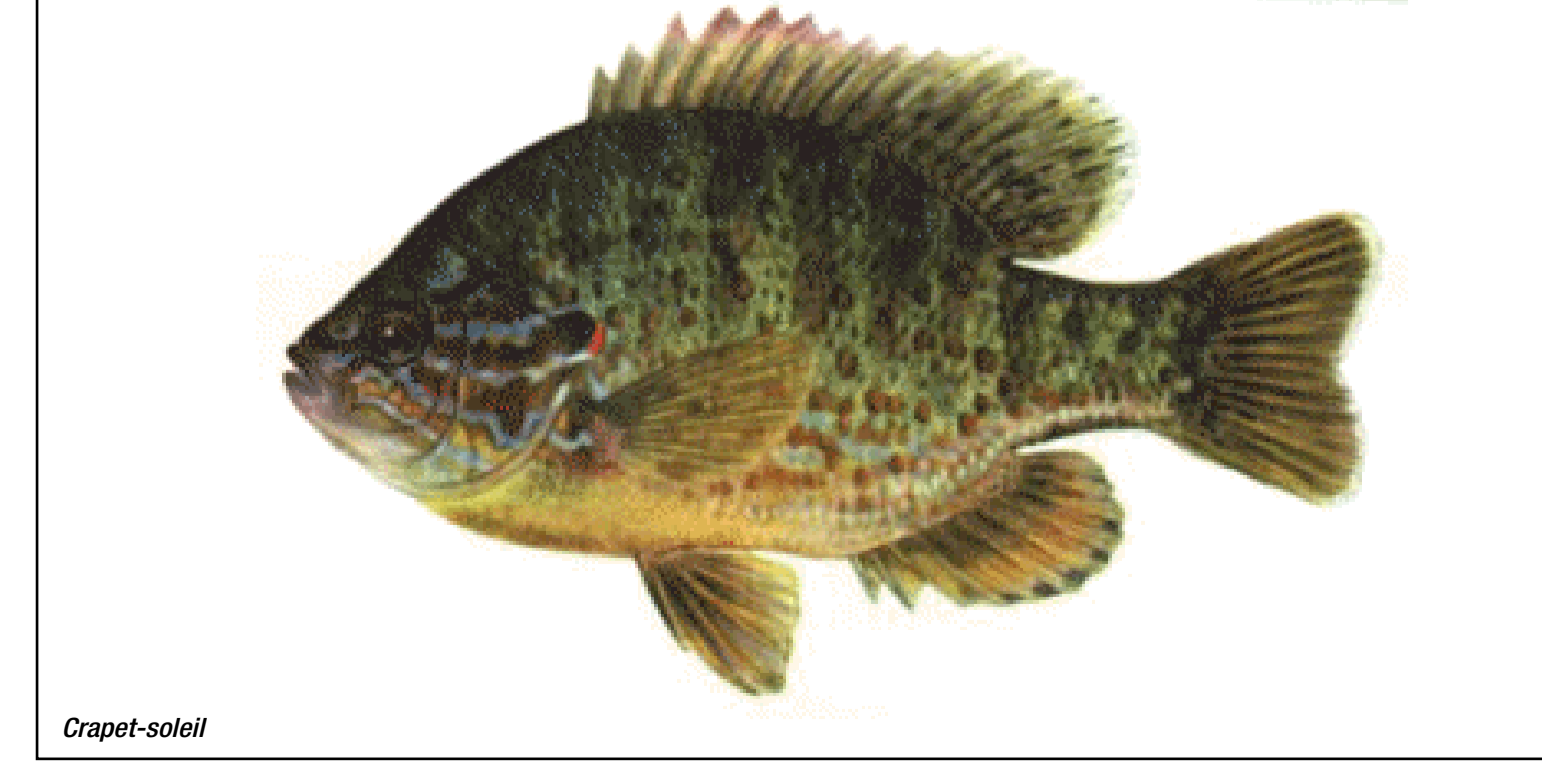
Barbotte brune



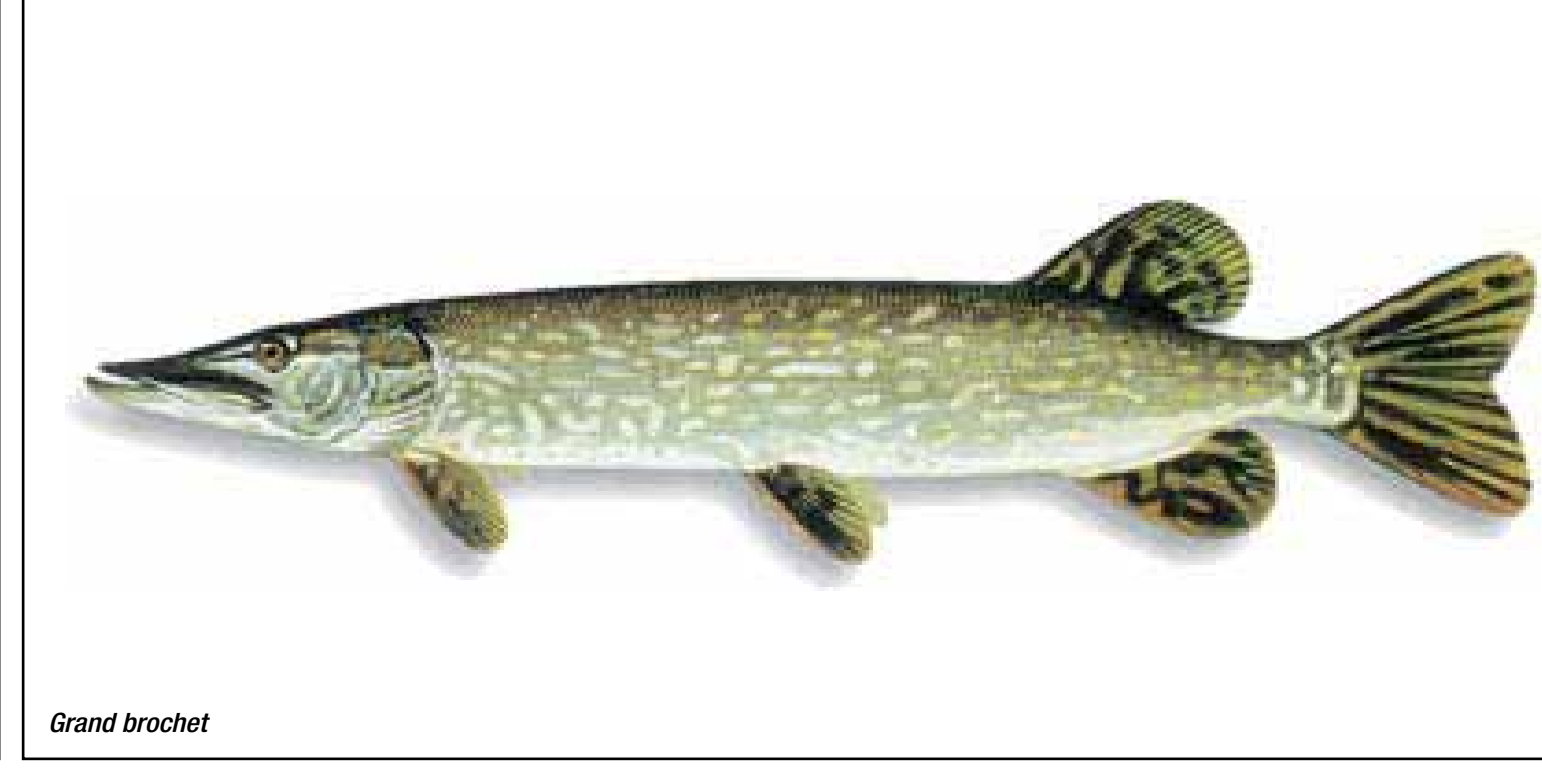
Maskinongé



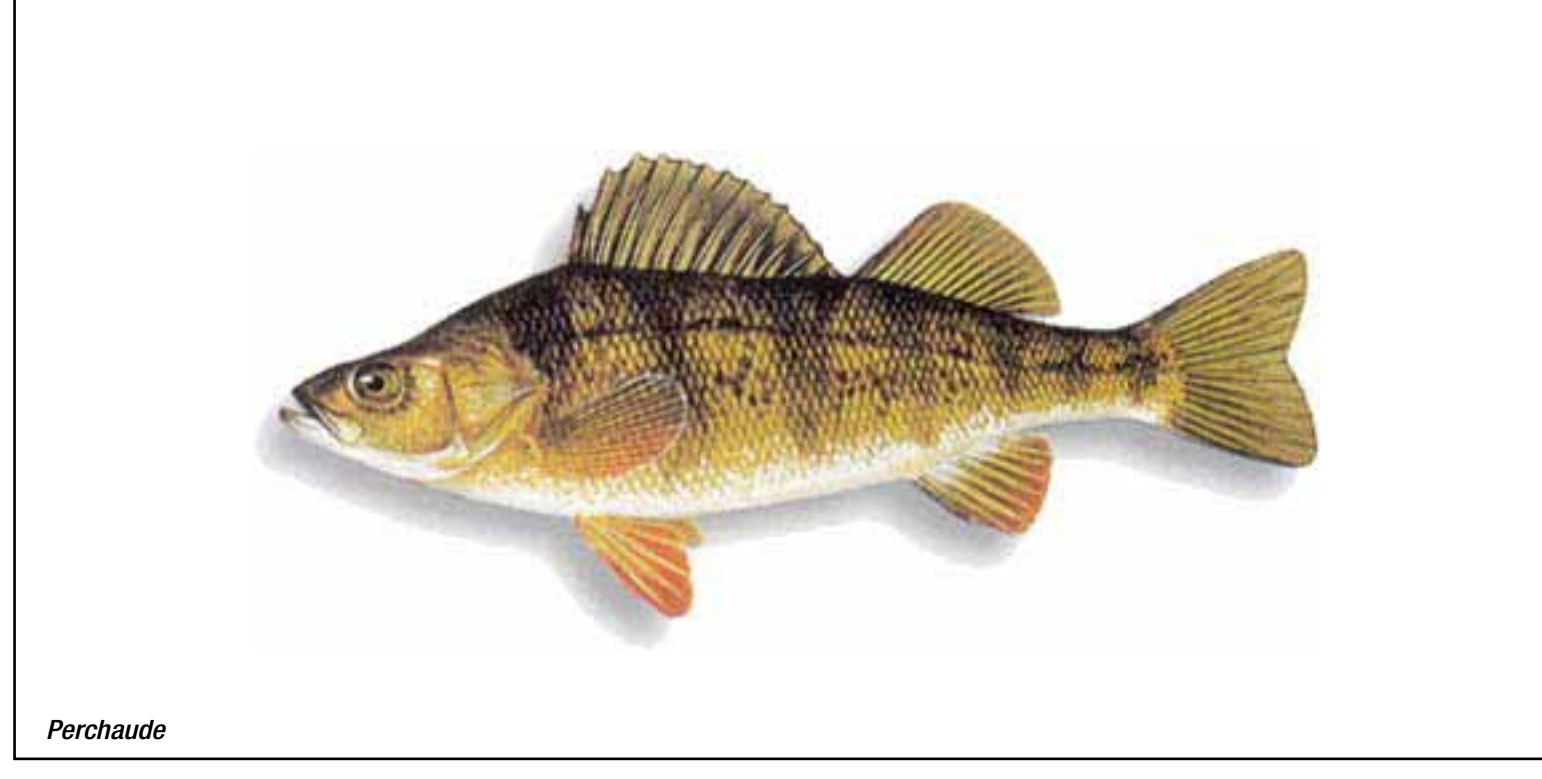
Méné jaune



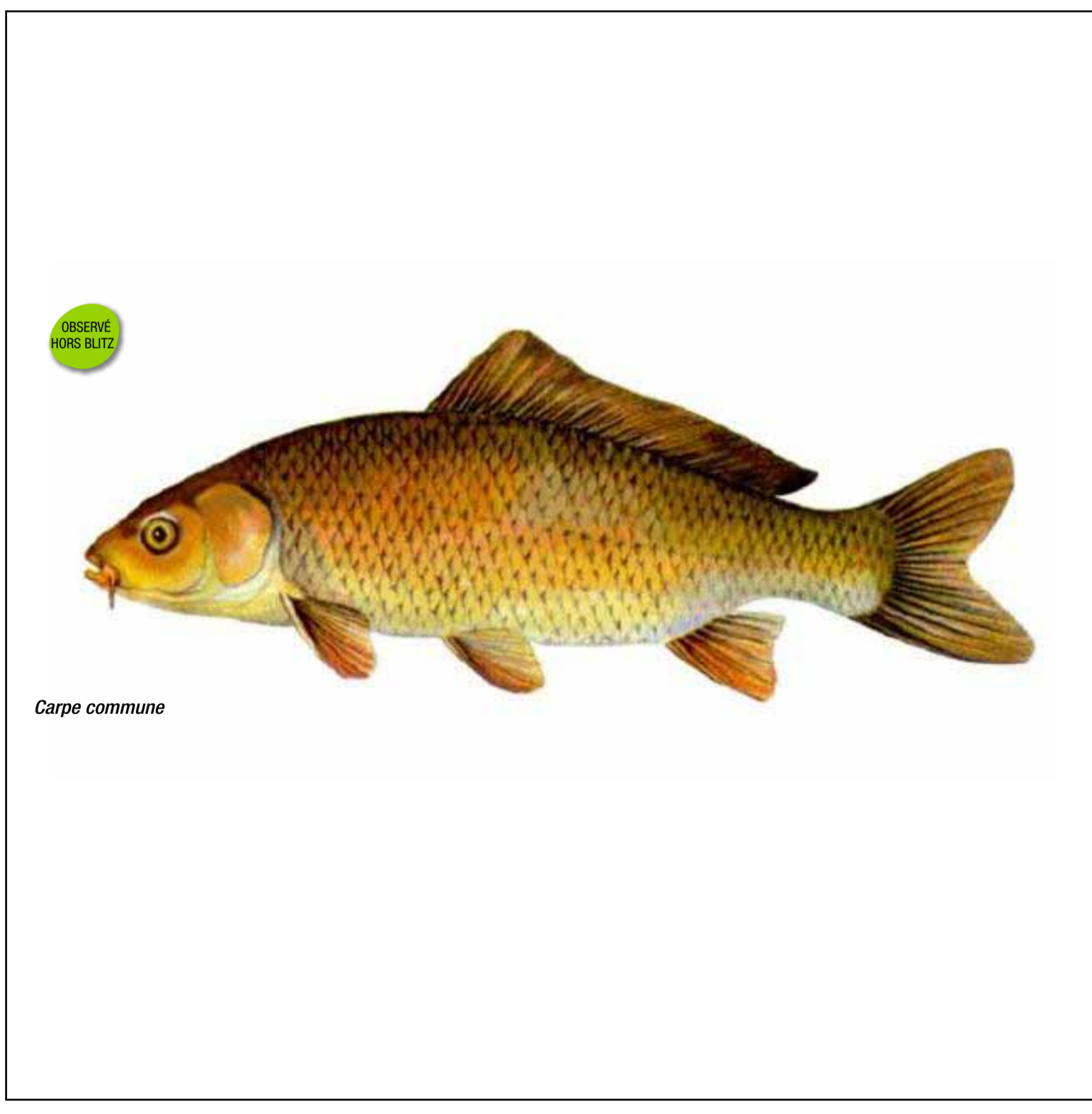
Crapet-soleil



Grand brochet



Perchaude



Carpe commune