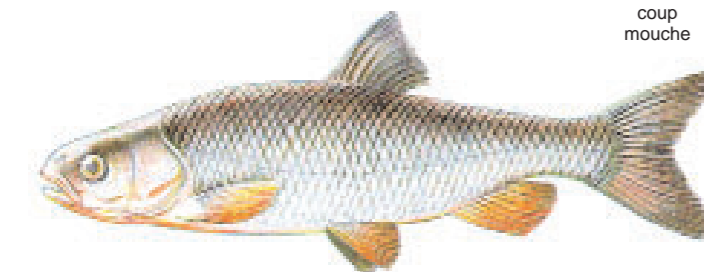


LE CHEVAINE (*Leuciscus cephalus*)



Grande bouche, écailles avec liseré noir, nageoire anale convexe.
Espèce d'eaux courantes. Omnivore : insectes, vers, graines, alevins de truites, vairons ...
Poisson très combatif. Sa chair est pleine d'arêtes.

LA VANDOISE (*Leuciscus leuciscus*)



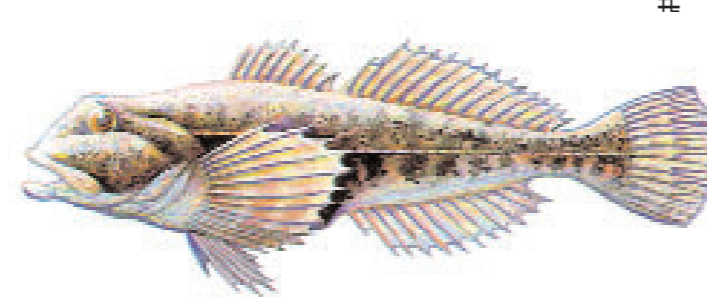
Petite bouche, flancs argentés, nageoire anale concave, yeux jaunâtres.
Espèce d'eaux courantes.
Se nourrit d'insectes, de vers, de mollusques et de débris végétaux.
Chair avec beaucoup d'arêtes.

LE HOTU (*Chondrostoma nasus*)



Museau proéminent, bouche inférieure, nageoires rouges sauf la dorsale.
Ses lèvres cornées, aux bords tranchants, lui servent à détacher les algues et les animalcules des pierres et plantes.
En hiver, il se réfugie en bancs nombreux dans les trous profonds.
Sa chair est peu appréciée.

LE CHABOT (*Cottus gobio*)



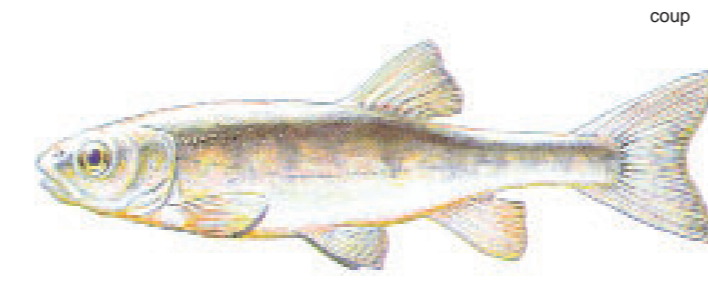
Poisson de fond, très grosse tête.
Ses oeufs, pondus sous les pierres, sont gardés par le mâle.
Se nourrit d'insectes et d'oeufs de poissons.
Le chabot est une nourriture importante pour la truite.
Espèce très sensible à la pollution, indicatrice d'eau très pure.

LA LOCHE FRANCHE (*Noemacheilus barbatulus*)



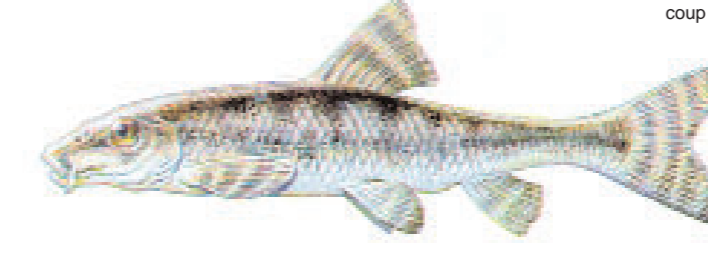
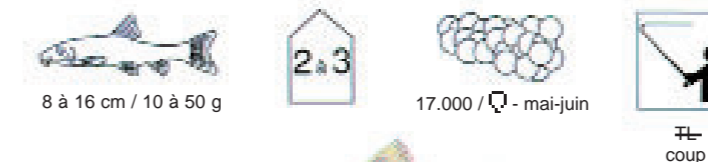
Corps allongé, 6 barbillons autour de la bouche.
Poisson de fond, de moeurs nocturnes.
Se nourrit d'insectes, de crustacés et d'oeufs de poissons.
Résiste bien à la pollution organique.

LE VAIRON (*Phoxinus phoxinus*)



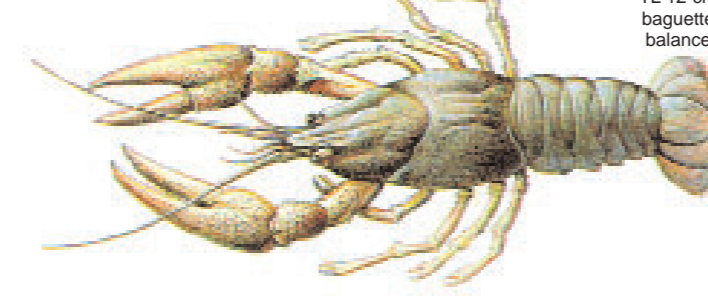
En tenue nuptiale, le rouge du ventre tranche sur le noir du dos (chez le mâle uniquement). La femelle pond sur le fond en plusieurs fois. Espèce ubiquiste mais préférant les eaux froides et courantes.
Se nourrit d'animalcules sur le fond, d'alevins, d'insectes aériens.
Son utilisation abusive comme vif pour la pêche à la truite fut une des causes de diminution de ses populations.

LE GOUJON (*Gobio gobio*)



Poisson de fond dont la bouche est munie de 4 barbillons.
Vit dans les eaux claires, rapides et à fond sableux ou graveleux. Se nourrit exclusivement sur le fond : insectes, crustacés, vers, oeufs de poissons ...
La friture de goujons est fort appréciée.

L'ECREVISSE A PATTES ROUGES (*Astacus astacus*)



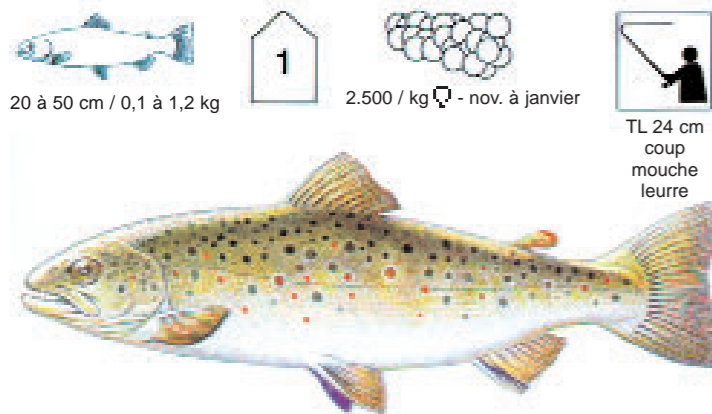
La seule espèce indigène vivant dans des eaux claires et bien oxygénées. Le jour, elle s'abrite sous des pierres, des souches, des trous creusés dans la berge.
Espèce omnivore : insectes, mollusques, oeufs de poissons, poissons malades, racines diverses. Se meut en arrière par petits bonds. Cette espèce a été décimée par la peste de l'écrevisse, une moisissure qui s'est répandue depuis l'Italie, dès 1860. Sa chair est très appréciée.

Poissons et écrevisse de Wallonie

Les eaux vives

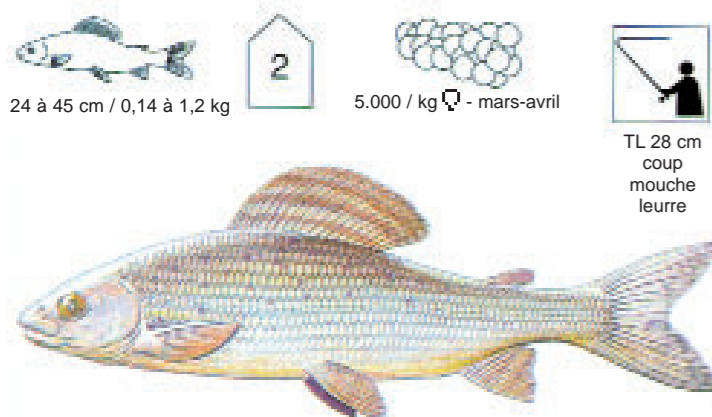


LA TRUITE DE RIVIERE (*Salmo trutta fario*)



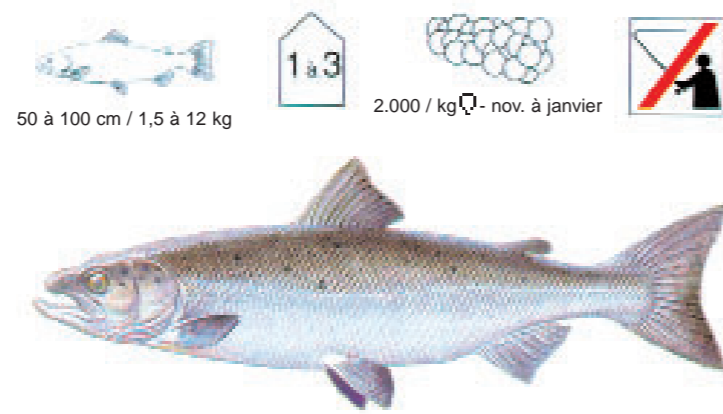
Corps en fuseau, pédoncule caudal large, nageoire caudale non échancrée, robe avec points rouges et noirs. Espèce sédentaire des eaux pures, bien oxygénées. Se nourrit de proies vivantes : insectes aquatiques et aériens, crustacés, petits poissons. Excellent poisson de sport dont la chair est très appréciée.

L'OMBRE (*Thymallus thymallus*)



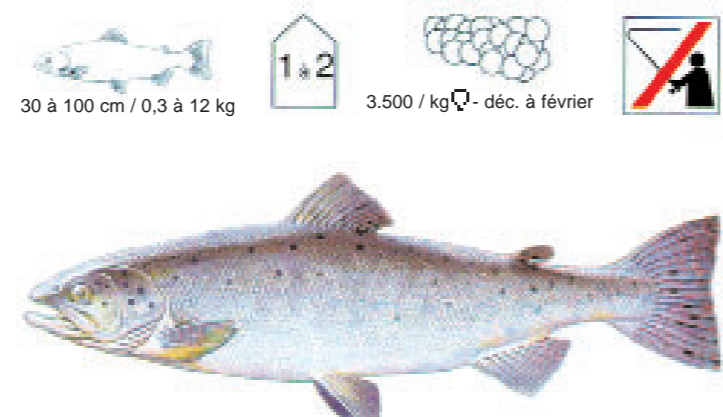
Petite bouche, grandes écailles, nageoire dorsale haute et bariolée (plus grande chez le mâle), nageoire caudale très échancrée. Se reproduit plus tardivement que la truite de rivière. Vit en bandes. Se nourrit d'insectes, crustacés ... L'ombre, comme les truites et le saumon, est très sensible à toutes les pollutions. Pêche sportive très appréciée. Sa chair est très fine.

LE SAUMON ATLANTIQUE (*Salmo salar*)



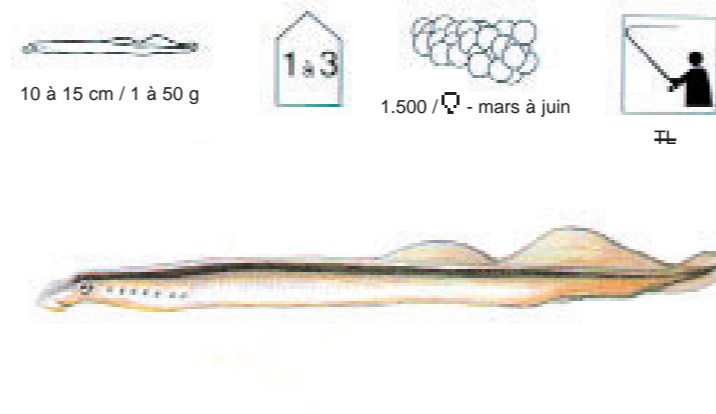
Corps en fuseau, pédoncule caudal mince, nageoire caudale échancrée. Se reproduit en eau douce. Les jeunes, après 1 à 2 ans sur place, gagnent la mer et y restent 1 à 3 ans avant de revenir se reproduire dans les rivières où ils sont nés. Lors de sa migration de la mer vers l'eau douce, le saumon adulte ne se nourrit pas. Le jeune saumon s'alimente comme la truite de rivière.

LA TRUITE DE MER (*Salmo trutta trutta*)



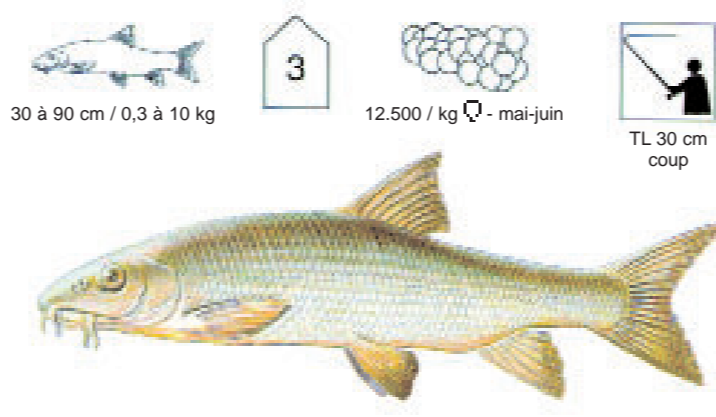
Grande truite migratrice, robe sans point rouge, avec croix noires (comme le saumon). Se reproduit en eaux douces. Les jeunes, après 1 à 3 ans sur place (15 à 30 cm), séjournent 1 à 3 ans en mer avant de revenir frayer sur leur lieu de naissance. Se nourrit comme la truite de rivière.

LA PETITE LAMPROIE (*Lampetra planeri*)



Poisson sans mâchoire, bouche circulaire munie de ventouses, corps anguilliforme. Les larves vivent dans la vase, durant 3 à 5 ans, en se nourrissant d'animalcules. Après métamorphose en adultes, ils ne se nourrissent plus. Les oeufs sont pondus sur le fond, en eau peu profonde. Les adultes meurent après le frai.

LE BARBEAU (*Barbus barbus*)



Bouche s'ouvrant vers le bas, 4 barbillons à la lèvre supérieure. Poisson de fond, se nourrissant surtout la nuit de mollusques, d'insectes, de débris divers. Hiberne dans des trous d'eau profonds ou caché sous les pierres. Excellent poisson pour la pêche sportive. Chair excellente bien qu'avec beaucoup d'arêtes.

Un grand nombre d'espèces de poissons vivent dans les eaux douces. Depuis longtemps, les pêcheurs ont remarqué que chaque espèce occupe une zone bien déterminée dans le vaste espace qui sépare le petit ru, à proximité de la source, de l'embouchure du fleuve.

LES EAUX VIVES

Partant de la source, on peut distinguer :

1. La zone à truite

Dans les ruisseaux à courant violent, avec des rapides et des cascades, alternant avec des calmes. L'eau est froide et riche en oxygène. Le fond est couvert de graviers et de cailloux. La végétation est quasi absente. C'est le royaume de la truite fario, du chabot, de la loche franche et de la petite lamproie.

2. La zone à ombre

Elle suit immédiatement la zone à truite. Le ruisseau a grossi et est devenu petite rivière. Des zones à courant rapide alternent avec des zones à courant lent. La teneur en oxygène reste importante, la température de l'eau est plus élevée que dans la zone à truite. Le fond est garni de cailloux ou de graviers.

Caractéristiques de ce milieu :

la présence de trous et d'une végétation aquatique parfois abondante. C'est le royaume de l'ombre, du goujon, du chevaie et du hotu. La truite, le barbeau et le brochet peuvent localement être abondants.

3. La zone à barbeau

Elle est constituée par des rivières à courant encore rapide mais à température estivale pouvant dépasser 20°C. Localement le sol est mou et est garni de végétation. On y trouve le barbeau, la vandoise, le gardon et le brochet.

L'écrevisse est présente dans ces trois zones.

LÉGENDE



Direction générale des Ressources naturelles et de l'Environnement.

15, Avenue Prince de Liège
5100 Jambes

Tél : 081/33.51.80

<http://environnement.wallonie.be>

N° de téléphone vert : 0800 1 1901

Illustrations : P. DUNBAR

