

Les poissons produits en Dombes



LA CARPE

Nom scientifique : *Cyprinus carpio*

Dénomination : Carpe royale, carpeau. Feuille, amande, panot ... selon âge.

Mode de vie

La carpe serait originaire d'Asie Mineure. Elle aurait été ramenée par les anciens Grecs puis par les Romains. C'est un poisson aujourd'hui très répandu, à la fois dans les rivières, les étangs et les lacs.

La carpe affectionne les eaux calmes et chaudes, à végétation abondante. Sa croissance est optimale à 20 – 25 °.

Sa durée de vie est de l'ordre de 40 à 50 ans pour les souches sauvages, de 12 à 15 ans pour les souches sélectionnées pour l'élevage. La maturité sexuelle est atteinte vers 2 à 3 ans. La reproduction a lieu entre mai et juillet, selon la température. Les œufs sont déposés sur la végétation. Les alevins apparaissent au bout de quelques jours.

La carpe est un poisson omnivore, faisant une grosse consommation de zooplancton, d'invertébrés aquatiques et de végétaux. C'est un poisson de pêche sportive très apprécié car la carpe est méfiante, très résistante et sa capture est difficile.

LE GARDON

Nom scientifique : *Rutilus rutilus*

Dénomination : Gardon blanc, vangeron, blanchet, échatout ...

Mode de vie

Très répandu en Europe, le gardon est une espèce d'aspect assez variable, ce qui justifie les nombreuses appellations le concernant.

Il fréquente de préférence les eaux faiblement courantes ou stagnantes et se plaît dans les eaux riches en végétation immergée. Le gardon est mature vers 2-3 ans et la ponte a lieu au printemps.

C'est un poisson grégaire vivant en bancs d'individus de même taille. Il peut vivre une douzaine d'années.



LE ROTENGLE

Nom scientifique : *Scardinius erythrophthalmus*

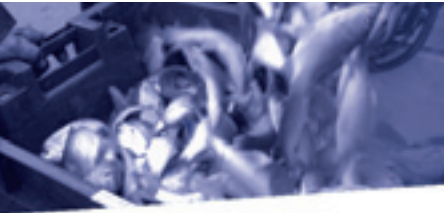
Dénomination : Gardon rouge, rossard, sergent, rousse, plate, platelle, gardon de roche...

Mode de vie

Le rotengle fréquente, tout comme le gardon, des rivières faiblement courantes et étangs. Ces deux espèces s'hybrident facilement. Le rotengle est omnivore. Il vit en bancs près de la surface et hiberne l'hiver en eaux profondes. Il est mature vers 2-3 ans ; la ponte a lieu au printemps sur les végétaux.

A l'égal du gardon, le rotengle est utilisé en pisciculture d'étang comme une espèce d'accompagnement.





LE BROCHET

Nom scientifique : *Esox lucius*
Dénomination : Bec de canard

Mode de vie

Le brochet est un poisson carnivore des eaux lentes et stagnantes. Il chasse à l'affût dans la journée et se nourrit de poissons blancs (gardons, rotengle, ...), mais aussi de têtards, tritons... C'est le grand prédateur des eaux calmes, le plus souvent solitaire et attaché à un territoire. Il peut vivre 12 –15 ans. La maturité sexuelle apparaît vers 2 ans. Le brochet se reproduit tôt dans la saison, vers février-mars ; dans des endroits peu profonds et riches en végétation.



Le brochet est produit en accompagnement de la carpe, de la tanche, et du poisson blanc qui lui sert de nourriture. Sa présence dans les étangs traditionnels des régions piscicoles valorise bien la production de ces surfaces en eau.

LA TANCHE

Nom scientifique : *Tinca tinca*
Dénomination : Tenco, tinche...

Mode de vie

La tanche aime tout particulièrement les eaux lentes et préfère les fonds vaseux et herbeux. C'est un poisson présentant une coloration typique à reflets plus ou moins irisés : dos vert bronze, flancs cuivrés, ventre à dominante jaune.

La tanche est un poisson lent et solitaire qui peut vivre 10 ans environ. La maturité sexuelle apparaît vers 3-4 ans, la ponte est tardive (mai à juillet) et les œufs adhérents sont déposés sur les plantes aquatiques.

Le régime alimentaire de la tanche adulte se compose essentiellement d'invertébrés vivant sur le fond.

C'est un poisson d'eau chaude qui hiberne lorsque, l'hiver, la température de l'eau descend à 10 degrés.

La tanche est élevée en étang comme espèce d'accompagnement de la carpe, leurs régimes alimentaires propres étant bien complémentaires. La reproduction artificielle est couramment pratiquée dans les écloseries ; les autres phases de son élevage sont moins bien contrôlées par les éleveurs.

