

# Les principaux poissons d'eau douce

## Ablette

### DESCRIPTION

L'ablette est un petit poisson. La morphologie de son corps laisse apparaître sur son dos des reflets "gris-bleu" et sur le ventre et les flancs des couleurs argentées, ses nageoires sont généralement "gris-pâles".

Une des caractéristique de l'ablette est sa bouche. En effet elle est à la fois oblique et orientée vers la surface, ainsi l'ablette peut se nourrir (ainsi à la tombée du jour on peut parfois apercevoir des ronds sur l'eau, l'ablette happe les insectes à la surface). La nageoire anale est plus large que la nageoire dorsale.

On peut rencontrer énormément de sortes d'ablettes; la morphologie du poisson est très variable on peut ainsi observer des spécimens dont la taille varie de 12 à 25cm, pour un poids qui se situe aux alentours de 20 à 50 grs (toutefois des individus allant jusqu'à 200 grs on déjà été capturés!).

### BIOLOGIE

Le plus souvent on rencontre l'ablette nageant en véritables bancs jusqu'à 100 poissons. Ce poisson blanc vit dans les eaux claires et stagnantes (il n'est pas rare d'en voir pourtant en canal).

Entre le mois d'Avril et Juin, c'est la période de fraie. Le mâle présente des tubercules nuptiaux sur le dos et les flancs, et les nageoires sont orangées. La ponte s'effectue près des rives au calme. Les œufs (1000 à 2000 par femelle) adhèrent aux plantes et incubent pendant 2 à 3 semaines.

### ORIGINE ET DISTRIBUTION

Aujourd'hui on rencontre l'ablette partout en France.

Dans les étangs, les canaux, les lacs et les rivières on la voit jouer dans les calmes, les remous, en bordure des courant à la recherche de petits insectes et des larves. Par beau temps, elle se tient très près de la surface; dès que le temps se rafraichit, elle descend entre deux eaux et avec les eaux froides d'hiver elle se tient postée près du fond.

# Amour

## DESCRIPTION

Le corps de la carpe "amour" est allongé voir même fuselé; les écailles sont moyennement grandes. Les yeux sont dans une position axiale par rapport à l'allongement du corps. La bouche est en position terminale. La ligne latérale est complète; les nageoires anale et dorsale sont courtes, la nageoire caudale est très échancrée. Le dos est foncé et les flancs sont plus clairs. La taille de ce poisson peut dépasser 80 à 90 cm.

## BIOLOGIE

La carpe "Amour" est un poisson thermophile se reproduisant dans des cours d'eau importants où la vitesse du courant peut être élevée (entre 0,70 et 1,80 m/s avec une température entre 20 et 30°C ). Les œufs sont pélagiques pendant toute la durée de l'incubation. Le régime alimentaire est essentiellement végétale.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

La carpe "Amour" est originaire de l'Asie à la fois de l'U.R.S.S et de la Chine. Depuis, elle a été introduite dans plus de cinquante pays. On peut trouver cette espèce en France depuis 1957. Cette espèce est souvent introduite pour lutter contre la végétation aquatique immergée dans des étangs.

# Anguille

## DESCRIPTION

Le corps est allongé, cylindrique et recouvert d'une peau épaisse dans laquelle s'imbriquent de minuscules écailles ovales. Les nageoires pelviennes sont absentes, les nageoires caudale, anale et dorsale sont soudées.

L'anguille jaune (forme sédentaire en eau douce) a le dos brun-olive et le ventre jaune, tandis que l'anguille argentée (forme migratrice) est vert-gris sur le dos avec des reflets argentés sur les flancs et le ventre.

Taille : de 40 cm à 150 cm. Poids : jusqu'à 4 kgs.

## BIOLOGIE

La reproduction a lieu au printemps dans la mer des Sargasses. La ponte intervient entre 400 et 700 mètres dans des eaux de 16 à 17°C . A l'éclosion, les larves (leptocéphales) remontent dans les eaux superficielles, dérivent pendant 1 à 2 ans dans l'Atlantique et sont amenées par la Dérive Nord-atlantique jusqu'aux côtes européennes; elles se métamorphosent alors en civelles avant de migrer en eau douce où s'effectue l'alimentation et la croissance.

Devenues "anguillettes", elles poursuivent leur migration à l'intérieur des terres puis deviennent "anguilles jaunes" généralement considérées comme sédentaires (4 à 8 ans). La phase de croissance se termine avec une seconde métamorphose qui voit la transformation de l'anguille jaune en "anguille argentée". A ce stade les adultes partent vers la mer des Sargasses (Août-septembre) pour s'y reproduire; ils circulent dans les grandes profondeurs et l'augmentation de pression est un des déclencheur du développement des gonades.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

L'anguille est une espèce autochtone de nos cours d'eau tributaires, de l'Atlantique, la Mer du Nord, la Manche, et la Méditerranée.

Longtemps considérée comme "nuisible" dans les cours d'eau de 1ère catégorie, elle a fait l'objet d'une pêche intensive et elle est maintenant protégée.

## PÊCHE

L'anguille se pêche à la plombée, aux cordeaux et à la vermée. L'anguille ne se capture qu'à la belle saison, le mois d'août est la meilleure période. La meilleure esche est un gros lombric.

# Aspe

## DESCRIPTION

Le corps est puissant et élancé. La bouche est grande, ouverte vers le haut, la lèvre inférieure venant se loger dans une dépression de la mâchoire supérieure. La nageoire dorsale est courte. La nageoire anale est développée, son premier rayon est relativement long.

L'aspe est un grand cyprinidé (30 à 80 cm) qui à un régime carnassier .

## BIOLOGIE

L'aspe est un poisson migrateur partiel, il peut fréquenter les estuaires puis remonter se reproduire dans les zones plus amont des cours d'eau ("zone à barbeaux").

La reproduction a lieu au printemps (avril-mai) dans des zones de courants rapides (fond de graviers et galets). La maturité sexuelle est atteinte à 4 ans chez les mâles, 5 ans chez les femelles. La croissance est particulièrement rapide. L'aspe est un des rares cyprinidés à avoir un régime carnassier comme le brochet par exemple.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

L'aspe est originaire de l'Europe centrale. Son aire de répartition s'étend à l'est du bassin de l'Elbe jusqu'à l'Oural. Il est présent dans les pays Scandinaves. Il a été signalé pour la première fois en France dans le Rhin en 1989.

# Barbeau

## DESCRIPTION

Le corps est allongé, le dos légèrement bombé est brun-vert, les flancs sont dorés, le ventre blanc. La caudale, l'anale et les pelviennes sont orangées. La tête est longue, la bouche infère est bordée d'épaisses lèvres charnues et portent 4 barbillons sur la lèvre supérieure. Les écailles sont de taille moyenne (55 à 65 le long de la ligne latérale). La nageoire dorsale porte 7 à 11 rayons, le plus long est ossifié et dentelé sur son bord postérieur.

Taille : de 30 à 80cm

## BIOLOGIE

Le barbeau fluviatile fréquente les cours d'eau clairs et oxygénés à fond sablo-graveleux. Il vit en bancs au fond de l'eau dans les zones de fort courant. La fraie se déroule en mai-juin dans les eaux peu profondes. Les œufs, 3000 à 5000 par femelle incubent pendant 10 à 15 jours. Il est omnivore et se nourrit en fouillant le fond.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le barbeau fluviatile est largement répandu en Europe.

## PÊCHE

Se pêche au coup à ligne flottante et à la plombée. Bonne combativité.

# Black Bass

## DESCRIPTION

Le black-bass à grande bouche a une forme allongée et trapue. La nageoire dorsale est presque complètement séparée en deux parties distinctes. Les nageoires pelviennes sont insérées à l'aplomb des nageoires pectorales. La bouche est grande, la mâchoire supérieure dépasse le bord postérieur de l'œil. L'opercule est recouvert d'écaillés, son bord libre se termine par une pointe molle. La coloration générale du corps est vert bronze, le ventre est blanc.

Taille : 30 à 80 cm.

## BIOLOGIE

Il fréquente les milieux aquatiques de plaine, riches en végétation. La reproduction a lieu au printemps lorsque la température de l'eau atteint environ 15 à 18°C. La fécondation et l'incubation des œufs se déroulent sur un nid préparé par un des parents (le mâle), et qui en assure seul une protection farouche. Cette période de protection s'étend encore pendant 2 à 3 semaines après l'éclosion. La fécondité est moyenne (de 4000 à plus de 10000 ovules par kg de femelle). La période d'incubation est variable suivant la température (de 85 à 105 degrés/jours). La croissance est plus ou moins rapide suivant les conditions thermiques, elle peut être très importante dès la première année.

Le régime alimentaire est un régime carnassier, il mange aussi des vers...

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originaire du continent nord américain le black-bass à grande bouche a été introduit en Europe. Sa reproduction en France est réussie pour la première fois en 1890 dans un étang de la région de Versailles. La répartition actuelle est essentiellement dans le sud.

## PÊCHE

Il se pêche avec des leurres de toutes sortes au lancer comme à la mouche. Il s'alimente surtout en surface ou à faible profondeur. Le black-bass chasse à l'affût. Si il est en activité du printemps à l'automne, c'est surtout en été qu'il est le plus mordant. Très agressif il reste toujours méfiant, lunatique comme tout carnassier. Il est célèbre pour sa défense.

# blageon

## DESCRIPTION

le blageon a un corps allongé, un dos brun à reflets gris-bleu, des flancs argentés, un ventre blanc, des nageoires jaune-brun ; la ligne latérale est bordée d'une pigmentation orange. Une bande longitudinale noire violacée (visible surtout chez les mâles) est située au dessus de la ligne latérale, de l'œil jusqu'à la nageoire caudale.

La bouche est infère, le museau mousse.

Taille : de 10 à 25 cm.

## BIOLOGIE

Le blageon, fréquente les eaux courantes à fond de graviers. C'est un poisson grégaire. La période de reproduction se situe de fin mars à début mai, les couleurs des reproducteurs sont alors avivés et le mâle porte des tubercules nuptiaux sur la tête et les opercules. La ponte (5000 à 7000 ovules/femelle) s'effectue sur les graviers.

## ORIGINE ET DESCRIPTION

L'espèce serait autochtone dans les bassins du Rhin, du Rhône et des fleuves côtiers de l'est méditerranéen. Il est signalé dans le Doubs, la Saône, l'Ouche, la Seille, le Rhône, l'Ardèche, la Durance , dans les lacs d'Annecy et du Bourget et dans l'Hérault. Sa présence a été constatée dans le bassin de l'Aube.

Les variations des types morphologiques de l'espèce se font suivant un arc allant de l'Italie à la Bavière en passant par les Alpes.

## PÊCHE

Il se pêche au coup et à la mouche comme la vandoise. Il est amusant à capturer en raison de sa vivacité et de sa défense.

# bouvière

## DESCRIPTION

Le corps est haut et comprimé latéralement; le dos est gris-vert, les flancs argentés avec une bande bleue de la caudale au milieu du flanc, le ventre blanc-rose. Les écailles sont grandes (34 à 38 dans une ligne longitudinale. La ligne latérale est incomplète).

Taille : de 5 à 12 cm.

## BIOLOGIE

La bouvière vit en bancs dans les eaux lentes peuplées de Mollusques Bivalves (Anodonte). En période de fraie (avril-juin), le mâle est teinté de rouge sur la gorge, la poitrine et le ventre; et de vert-bleu sur le dos. Il se choisit alors un territoire qui contient une moule, la femelle dépose ses ovules (une quarantaine) dans la moule. Le mâle libère alors sa semence à proximité du Mollusque, le siphon inhalant de ce dernier entraîne les spermatozoïdes avec l'eau filtrée. Les ovules sont alors fécondés. L'incubation dure 2 à 3 semaines puis les alevins abandonnent la moule qui les abritaient.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

La répartition de la bouvière est largement conditionnée par la présence des Mollusques qui abritent la ponte.

Cette espèce est protégée !!

## PÊCHE

La bouvière se prend parfois en pêchant les gardons, les ablettes ou les poissons de friture dans les eaux calmes et les canaux. Elle mord surtout à l'esche carnée de très petite taille.



# Brème

## DESCRIPTION

Le corps est élevé et comprimé latéralement. La bouche est petite et dépourvue de barbillon. L'œil est relativement petit par rapport à la longueur du museau (caractère distinctif de la brème bordelière). On dénombre plus de 10 écailles entre la ligne latérale et l'insertion de la nageoire dorsale. La nageoire anale est très longue. La coloration du corps est homogène, le dos est vert bronze et les flancs clairs, les nageoires sont grises.

Taille : 20 à 45 cm

## BIOLOGIE

La brème est un poisson grégaire vivant dans les eaux calmes des cours d'eau et des étangs de plaine. Sa reproduction est printanière lorsque la température de l'eau est voisine de 18°C. La fécondité est moyenne (de 30000 à 40000 ovules par kilo de femelle). La ponte a lieu dans les herbiers mais les œufs peuvent être déposés sur des supports minéraux (galets et graviers). Le régime alimentaire est omnivore.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Cette espèce autochtone, elle semble actuellement largement répartie sur l'ensemble du territoire.

## PÊCHE

Elle se pêche au coup (ligne légère), en plombé. Elle mord à de nombreuses esches végétales et animales. Elle craint le bruit, l'agitation et est souvent longue à engamer. Défense peu violente.

# Brochet

## DESCRIPTION

Le corps est allongé, le dos est brun-vert, les flancs plus clairs possèdent des bandes transversales, et le ventre est blanc-jaune. Les jeunes ont souvent une teinte vert-pâle. La nageoire dorsale est très en arrière. Ils possèdent de très fortes dents.

Taille : de 30 à 120 cm.

## BIOLOGIE

Le brochet préfère les eaux claires à fond graveleux et aux berges riches en végétation.

La reproduction se déroule de février à mai, les ovules (30000 à 60000 par femelle) sont pondus en eau peu profonde parmi la végétation ou dans l'herbe des prairies inondées.

L'incubation dure de 2 à 4 semaines. Les alevins possèdent pendant 2 à 3 semaines un organe adhésif sur la tête qui leur permet de se fixer à la végétation. La maturité est atteinte généralement à l'âge de 3 à 4 ans.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le brochet est une espèce indigène de nos eau douces.

Après la première guerre mondiale, la pêche abusive des brochetons et les épidémies provoquent une nette régression du brochet, s'en suivirent alors les premiers rempoissonnements en vue du repeuplement et du développement de la pêche sportive. Bien que le brochet soit présent sur l'ensemble du territoire, la disparition plus ou moins complète de ses zones de reproduction (zones inondables, prairies humides...) mettent en danger la survie de l'espèce. Le brochet est protégé par des tailles légale de capture.

## PÊCHE

Il se pêche au vif, au leurre, au mort manier... Il est très combatif.

# Carassin

## DESCRIPTION

Le corps est haut et comprimé latéralement. Le dos est brun-vert, les flancs et le ventre brun-jaune. La nageoire caudale est convexe, son premier rayon est mince et serratulé. Les écailles sont grandes (31 à 36 le long de la ligne latérale).

Taille de 20 à 50 cm.

## BIOLOGIE

Le carassin vit dans les étangs et les lacs peu profonds et riches en végétation.

La reproduction se situe en mai-juin dans les eaux peu profondes à végétation dense. Les œufs (130 000 à 250 000 par femelle) adhèrent aux plantes. L'incubation dure de 4 à 8 jours.

Le carassin s'enfouie dans la vase lorsque le plan d'eau s'assèche ou pour passer l'hiver.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originaire d'Europe centrale et occidentale, il n'est autochtone en France que dans le Nord-est .

## PÊCHE

Intéressante pêche au coup dans les pièces d'eau où il est présent. Très combatif.

Esches : vers de vase, asticots, boulettes de mie de pain...

# Carpe

## DESCRIPTION

Le corps est allongé et plus ou moins haut, la carpe est généralement brune sur le dos, dorée sur les flancs et jaune sur l'abdomen. Les écailles sont grandes : 33 à 40 le long de la ligne latérale. La bouche protractile est munie de 4 barbillons (2 longs et 2 courts).

Les carpes dites "miroirs" ont une écaillure incomplète, les carpes "cuir" en sont dépourvues.

Poids : 1 à 20 kg

## BIOLOGIE

La Carpe vit dans les eaux lentes ou stagnantes à fond sablo-vaseux et riche en végétation.

La reproduction a lieu de juin à juillet dans la végétation des eaux peu profondes. Le mâle présente alors des tubercules nuptiaux. Les œufs (100000/kg de femelle ) incubent pendant 3 à 8 jours.

La carpe est surtout active à partir du crépuscule.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originnaire de l'Asie mineure, elle fut introduite par les Romains durant l'occupation de la Gaule.

La pisciculture de la carpe très répandue au moyen-âge, a permis la sélection de nouvelles souches.

Elle est largement répandue sur le territoire.

## PÊCHE

La carpe fait l'objet d'une pisciculture importante depuis longtemps. Elle est très recherchée par les pêcheurs au coup. C'est l'un des poissons d'eau douce les plus puissants au bout d'une canne.

Poisson très méfiant. C'est devenu de plus en plus l'affaire de spécialistes (les carpistes).

# Chevaine

## DESCRIPTION

Le corps est fuselé, de section presque ronde, le front est large et plat. Le dos est brun-vert, les flancs sont doré- argenté, la face ventrale est blanche; les nageoires pelviennes et la nageoire anale sont rouges. La bouche est large, les écailles sont grandes (44 à 46 le long de la ligne latérale); la dorsale porte 11 à 12 rayons.

Taille : de 30 à 80 cm. Poids : jusqu'à 4,5 kgs.

## BIOLOGIE

Le chevaine fréquente les eaux courantes, il est plus rare dans les lacs.

La période de reproduction s'étend d'avril à juin, elle a lieu parmi les pierres et la végétation des eaux lentes. Le mâle arbore alors des tubercules nuptiaux. Les œufs (de 50 000 à 200 000 par femelle) incubent 6 à 8 jours accrochés aux pierres et aux plantes. La maturité est atteinte à l'âge de 3 ans chez les mâles et de 4 ans chez les femelles. Les vieux individus sont solitaires.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le chevaine est présent dans toute la France, à l'exception du Finistère où il n'est pas signalé.

## PÊCHE

Il se pêche au coup, à la mouche artificielle, au lancer, en plombée...

poisson défensif !!

Poisson très méfiant !!

# Corégone (lavaret)

## DESCRIPTION

Le corégone possède un corps très allongé, couvert d'écailles moyennes. La tête relativement petite, se termine par une bouche peu fendue. La détermination des différents corégones demeure délicate à cause des races locales, des variations observées d'un plan d'eau à l'autre. Les introductions effectuées à partir de sujets d'origines différentes ont contribué aux mélanges des races. La coloration globale est uniformément argentée, le dos est légèrement bleuté parfois un peu verdâtre, la nageoire caudale est très échancrée, toutes les nageoires sont bordées de sombre.

## HABITAT ET MOEURS

Le corégone vit dans les lacs profonds aux eaux froides. Poisson grégaire, il se déplace toujours en groupe composé d'un grand nombre d'individus. Il n'a pas de poste précis, mais se situe en pleine eau, dans la couche d'eau dans laquelle il trouve de la nourriture. En règle générale, au printemps les corégones occupent des zones proches du fond, dans des profondeurs allant de 20 à 25 mètres. Puis progressivement avec les chaleurs, ils remontent et il devient possible alors de les localiser entre deux eaux, parfois jusqu'à 6 mètres sous la surface. A l'automne, ils ont tendance à redescendre à nouveau proche du fond.

## REGIME ALIMENTAIRE

Sa petite bouche permet de caractériser son mode d'alimentation. Le corégone se nourrit essentiellement de plancton, et plus particulièrement de petites formes de plancton. Mais il consomme également des petits invertébrés, notamment des nymphes de diptères qui émergent du fond du plan d'eau et qui lui offrent une nourriture abondante et régulière sur tout le cycle annuel.

## REPRODUCTION

La ponte se déroule de décembre en janvier, en bordure, sous une hauteur d'eau d'environ 2 mètres. Les reproducteurs portent à cette époque des tubercules nuptiaux. La maturité sexuelle est atteinte à 3 ou 4 ans.

Les espèces des lacs alpins ou subalpins représenteraient les reliquats de populations qui se sont trouvées isolées suite au retrait des mers à la fin de l'époque glaciaire. On trouve parfois, dans le Rhin ou le Rhône, des poissons qui ont quitté les lacs. En France les corégones sont autochtones dans le lac Léman (palée) et celui du Bourget (lavaret). Diverses souches ont été introduites, souvent avec succès, dans une vingtaine de lacs des Alpes, du Jura, du Doubs, du Massif-Central et des Vosges.

Durée de vie : en moyenne 10 ans, jusqu'à 15 ans

Taille : en moyenne 40 cm, jusqu'à 60 cm

Poids : en moyenne 800 g, jusqu'à 4 kg

# Gardon

## DESCRIPTION

Le corps est aplati latéralement, le dos plus ou moins haut est vert-bleu, les flancs argentés ont quelques reflets dorés; le ventre est blanc-rouge, les nageoires pelviennes et anale sont rouges. La bouche est étroite, les écailles sont grandes (42 à 45 le long de la ligne latérale), les yeux sont rouges.

Taille : de 15 à 35 cm.

## BIOLOGIE

Le gardon est répandu dans les eaux stagnantes et lentes, c'est une espèce très résistante à la pollution des eaux.

En période de reproduction (Avril-juin), les mâles se parent de tubercules nuptiaux. Les ovules (50 000 à 100 000 par femelle) sont pondus dans la végétation des eaux peu profondes. L'incubation dure 1 à 2 semaines. Les larves et les adultes vivent en bancs parmi la végétation.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le gardon est autochtone en France.

## PÊCHE

C'est le poisson type de la pêche au coup. Sa pêche est possible en toute saison. Il est méfiant. Il est nécessaire d'utiliser des lignes fines et bien équilibrées. Il mord à la plupart des esches animales et carnées.

# Goujon

## DESCRIPTION

Le corps est allongé, le dos est vert-bleu, les flancs sont plus clairs avec une rangée longitudinale de tâches bleues et violettes. La nageoire caudale et la nageoire anale sont ornées de tâches noires.

La mâchoire supérieure porte 2 courts barbillons, la tête est longue, les yeux sont grands. Il y a de 40 à 42 écailles le long de la ligne latérale.

Taille : de 8 à 20 cm.

## BIOLOGIE

Le goujon vit près des rives dans les cours d'eau rapides sur des fonds sableux. On le trouve de plus en plus souvent dans des eaux rapide.

La reproduction s'effectue en mai-juin parmi les pierres et la végétation des eaux courantes. Le mâle arbore alors un tubercule nuptial sur la tête. Les oeufs (de 1000 à 3000 par femelle) incubent pendant 2 à 3 semaines.

Les goujons vivent en bancs au fond de l'eau.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le Goujon, espèce autochtone, est largement répandu dans toutes les eaux suffisamment claires et fraîches.

## PÊCHE

Il se pêche au coup. Autrefois la base même de toute friture, il devient plus rare et reste un poisson intéressant à pêcher.



# Grémille

## DESCRIPTION

La Grémille a un dos bombé, un front large et un museau mousse. Le dos et les flancs sont vert-gris parsemés de tâches noires ; les nageoires caudale et dorsale portent des macules sombres alignées. L'opercule est terminé par une épine dure. La partie antérieure de la nageoire dorsale est soutenue par 12 à 16 rayons épineux et la partie postérieure par il à 16 rayons branchus. Le corps est souvent recouvert de mucus épais.

Taille : de 8 à 25 cm

## BIOLOGIE

La grémille vit généralement en bancs sur le fond. La période de reproduction débute en Avril-mai, les ovules (40 000 à 100000 par femelle) sont pondus en rubans, près des rives, sur les pierres et la végétation. L'incubation dure de 10 à 12 jours.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originnaire d'Europe centrale et orientale la grémille est d'abord cantonnée aux départements de l'est de la France. Elle gagne dès le début du 19ème siècle le bassin de la Seine et de la Loire.

## PÊCHE

Elle se capture sur des lignes destinées au gardon et au goujon. La grémille ne mord que sur des esches animales et se nourrit essentiellement au fond.

# Loche franche

## DESCRIPTION

Le corps est cylindrique, le dos et les flancs sont gris-brun avec des marbrures sombres ; le ventre est blanc; les nageoires dorsale et caudale ont des rangées de points noirs.

La tête est aplatie dorso-ventralement, la bouche est infère avec 6 barbillons sur la lèvre supérieure, la narine antérieure est tubulaire.

Taille : de 8 à 18 cm.

## BIOLOGIE

La loche franche est une espèce d'accompagnement de la truite. Poisson sédentaire benthique, et à activité essentiellement nocturne, elle vit près des rives dans les cours d'eau et les lacs clairs à fond graveleux.

La reproduction a lieu en avril-mai parmi les pierres et la végétation des eaux courantes. Les deux sexes arborent alors un tubercule nuptial sur la face interne des nageoires pelviennes. Les oeufs (500 000 à 800 000 par femelle) adhèrent aux pierres et sont gardés par le mâle.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Aujourd'hui elle semble largement répandue.

## PÊCHE

Sa capture est rare.

# Ombre commun

## DESCRIPTION

L'ombre commun est un poisson fusiforme, élancé. Le corps est recouvert d'écailles de grande taille. La nageoire dorsale caractéristique, de couleur vive, est haute et très développée parfois nommée étendard). La bouche, en position infère, est petite. L'ensemble de ces caractères différencient nettement l'ombre des autres salmonidés (truite et omble) au point d'en faire une famille à part. La coloration de la robe est très variable, suivant les milieux et les conditions physiologiques des individus, pouvant aller du gris plus ou moins foncé au brun vert plus ou moins bronzé.  
Taille : Elle est souvent comprise entre 30 et 35 cm.

## BIOLOGIE

L'ombre est un poisson grégaire qui fréquente les eaux claires et fraîches, la température de 18°C semble être un seuil important pour cette espèce, des températures de 23 à 24°C sont des limites physiologiques.  
La reproduction a lieu de mars à mai pour des gammes de températures comprises entre 8 et 11°C. L'âge de la maturité sexuelle peut varier, de deux à trois ans. La durée d'incubation des oeufs est de l'ordre de 3 à 4 semaines.  
Le régime alimentaire est constitué d'invertébrés (larves et adultes d'insectes, crustacés...)

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Cette espèce est autochtone dans le bassin du Rhin, du Rhône et de la Loire. Dans son aire d'origine la situation est très variable, mais cette espèce est souvent menacée.  
Cette espèce à une taille réglementaire de capture.

## PÊCHE

Il ne devrait se pêcher qu'à la mouche du fait des ravages occasionnés par sa pêche au coup. L'ombre mord trop facilement sur des esches animales (surtout des larves aquatiques).

# Perche

## DESCRIPTION

Le corps est haut, le dos est gris-vert, les flancs plus clairs portent 6 à 9 bandes transversales sombres et le ventre est blanc-rouge. En général le mâle a des couleurs plus vives.

Les nageoires pelviennes et anale sont rouges. Les deux nageoires dorsales sont séparées, la première porte une tache noire et 13 à 16 rayons épineux, la seconde 1 à 2 rayons épineux et 13 à 16 rayons branchus. Le bord antérieur de l'opercule forme un aiguillon.

Taille : de 12 à 45 cm.

## BIOLOGIE

La perche est susceptible d'être rencontrée dans toutes les eaux libres et stagnantes à une altitude inférieure à 1000 m.

La fraie a lieu d'avril à juin, les ovules (1,5 à 2 mm) sont déposés en longs rubans gélatineux dans la végétation des eaux peu profondes. L'incubation dure de 15 à 20 jours. Les jeunes vivent en bancs alors que les adultes sont plutôt solitaires.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

La perche est autochtone dans le nord de la France, elle s'est étendue ensuite vers le sud et l'ouest à la faveur des canaux : elle a notamment colonisé l'Hérault par le canal du midi, puis le bassin de la Garonne. Elle semble actuellement absente du Finistère.

## PÊCHE

C'est l'un des poissons les plus recherchés en eau douce. La perche commune se pêche au coup et au lancer. Il est fréquent de réaliser des captures groupées du fait qu'elle vit en bancs. Elle mord également bien à la mouche (petits streamers).

# perche-soleil

## DESCRIPTION

La Perche soleil est un poisson de forme discoïde, la bouche est petite, oblique vers le haut. La nageoire dorsale est composée de deux parties continues. L'opercule est recouvert d'écailles et se termine par une pointe molle. La couleur du poisson est souvent très vive à dominante bleu et vert sur le dos, les flancs étant jaunes orangé. L'extrémité de l'opercule présente, chez les mâles, une tache rouge écarlate, elle est souvent plus terne ou même absente chez les femelles.

Taille : 8 à 20 cm.

## BIOLOGIE

La perche soleil est un poisson d'eau calme en rivière ou en étang. Le comportement de ponte est voisin de celui des autres centrarchidés : la reproduction a lieu au printemps lorsque la température de l'eau est proche de 18 à 20°C. Les ovules sont pondus dans un nid préparé par le mâle, plusieurs femelles pouvant pondre dans le même nid. La ponte est ensuite farouchement protégé par le mâle pendant toute la durée d'incubation (60 heures à 22°C après fécondation artificielle (Folliot, 1975). La vésicule vitelline est totalement résorbée en 5 jours lorsque la température est comprise entre 25 et 27°C.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Espèce originaire de l'Amérique du nord, la perche soleil a été introduite en France en 1877. espèce à éradiquer !!!!

## PÊCHE

Elle se prend accidentellement en recherchant d'autres espèces. Elle est très vorace et avale profondément l'hameçon. Elle mors à toutes les esches carnées de petite taille. À tuer !!!!

# Poisson-chat

## DESCRIPTION

Le corps est moyennement allongé, la peau est nue. Il existe une nageoire dorsale adipeuse. La tête est large et aplatie, la bouche est grande et entourée de 8 barbillons. Les premiers rayons épineux des nageoires dorsale et pectorales sont légèrement denticulés. La coloration du corps est assez homogène, le dos est brun plus ou moins foncé et le ventre jaune.

Taille : La taille des individus dépasse rarement 30 cm.

## BIOLOGIE

Le poisson-chat est une espèce d'eau calme. Sa reproduction a lieu au printemps lorsque la température de l'eau atteint 18°C environ. La reproduction se déroule sur un nid préparé par le couple géniteur, la ponte est ensuite protégée et entretenue par le mâle. Cette protection se poursuit après l'éclosion, les alevins restant groupés en boule caractéristique pendant plusieurs semaines. C'est une espèce omnivore et vorace.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originnaire de l'Amérique du Nord, le poisson-chat a été introduit en France en 1871. Les premiers individus se sont échappés du Muséum vers la Seine toute proche en empruntant le réseau des égouts. Cette espèce est considérée comme susceptible de provoquer des déséquilibres biologiques.

## PÊCHE

Sa pêche se pratique à la ligne flottante, à la plombée et au cordeau. L'esche reposant au fond est constituée d'un vers de terre moyen ou tronçonné sur hameçon de 8. Touche très franche.

Attention, manier ce poisson avec attention, il peut occasionner des piqûres douloureuses !!  
espèce à tuer !!!

# Rotengle

## DESCRIPTION

Le corps est comprimé latéralement, le dos bombé est brun-vert, les flancs sont cuivrés, le ventre argenté. Les nageoires dorsale, anale, et pelviennes sont rouges. La nageoire dorsale prend naissance en arrière des pelviennes. La bouche est étroite et oblique. Les écailles sont grandes (40 à 43 le long de la ligne latérale). Ses yeux à reflets dorés le distingue du gardon.

Taille : de 10 à 35 cm.

## BIOLOGIE

Le rotengle vit dans les eaux calmes à fond boueux.

La reproduction a lieu d'avril à juin parmi les pierres et la végétation qui borde le rivage. Les oeufs (90000 à 200 000 par femelle) incubent pendant 8 à 15 jours.

Les rotengles nagent souvent en bancs près de la surface.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Autochtone en France.

## PÊCHE

Le rotengle, parfois confondu avec le gardon, se prend parfois en pêchant ce dernier. C'est un poisson méfiant d'eaux calmes. A la différence du gardon, il se nourrit entre deux eaux et en surface. Il se pêche au coup à la ligne flottante, au Buldo en étang et à la mouche avec de petites mouches.

# Sandre

## DESCRIPTION

Le corps est élancé et la tête allongée. La bouche est assez largement fendue et présente une dentition fortement développée. Les deux nageoires dorsales sont séparées par un faible espace, elles présentent des taches noires en bandes horizontales. La coloration générale du corps est gris verdâtre pour la partie dorsale, avec des bandes verticales foncées. Le ventre est blanc.

Taille : jusqu'à 95 cm voir plus.

## BIOLOGIE

Le sandre fréquente les grands cours d'eau ainsi que les eaux calmes (lacs, étangs et réservoirs). Sa reproduction a lieu du mois d'avril au mois de juin, lorsque la température de l'eau est voisine de 15°C. La ponte a lieu sur un nid, protégé pendant la période d'incubation (10 à 15 jours), par le mâle. La fécondité est élevée (environ 200 000 ovules par kilo de femelle).

Le régime alimentaire est essentiellement carnassier.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Le sandre est originaire de l'Europe centrale.

Il est maintenant présent en France.

## PÊCHE

il se pêche au vif, au leurre, au poisson mort(manier ou posée)...



# silure

## DESCRIPTION

Le corps est allongé, aplati latéralement dans sa partie postérieure. La tête, forte et large, est aplatie dorso-ventralement. La bouche largement ouverte est munie de 6 barbillons, 2 très développés au dessus de la bouche, 4 plus petits en dessous. L'œil est très petit. Il n'existe qu'une seule nageoire dorsale courte sans épine. La nageoire anale est très longue à peine séparée de la caudale. La peau est nue, la coloration est assez variable souvent brun marbré sur le dos et les flancs. Le ventre est souvent plus clair.

Taille : 1 à 2 mètre.

## BIOLOGIE

Le silure glane est le plus grand des carnassiers d'eau douce en France.

Sa reproduction se déroule du mois de mai au mois de juin lorsque la température de l'eau est proche de 20°C. La ponte a lieu dans un nid ouvert situé près des berges, souvent dans les racines des arbres rivulaires. Le nid est protégé pendant toute la période d'incubation par le mâle, qui abandonne sa protection lorsque les alevins nagent depuis environ 48 heures. La fécondité est relativement peu élevée (voisine de 30000 ovules par kilo de femelle).

Son régime alimentaire est de type omnivore (écrevisse, batracien, poisson, oiseau, petit mammifère).

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

Originaire du Danube, il est maintenant présent en France.

## PÊCHE

Elle attire de plus en plus de pratiquants tout en restant une affaire de spécialistes, tant les techniques et le matériel utilisés sont spécifiques. Les cannes sont puissantes et équipées de gros moulinets à tambour fixe avec du nylon 50/100 à 60/100 ou de tresses. Le silure est généralement pêché d'une barque avec du vif de belle taille, au paquet de vers, à la grande cuiller ondulante ou aux leurres souples géants. Le silure se tient dans des zones profondes et calmes en automne et en hiver et sur des zones plus courantes avec des herbiers le reste de l'année.

# tanche

## DESCRIPTION

Le corps est trapu, le dos vert-brun, les flancs plus clairs ont des reflets cuivrés, le ventre est blanc-jaune. Un petit barbillon est disposé de chaque côté de la bouche. Les écailles, profondément incrustées dans l'épiderme, sont petites : 95 à 110 le long de la ligne latérale. Les nageoires sont arrondies, chez les mâles les nageoires pelviennes plus longues ont un deuxième rayon plus épais. Taille : de 10 à 40 cm.

## BIOLOGIE

La tanche fréquente les cours d'eau lents et les étangs peu profonds à la végétation abondante. la période de reproduction est située entre les mois de mai et de juillet. Les oeufs (250 000 à 800 000 par femelle), fixés à la végétation, incubent 5 à 8 jours selon la température. A l'éclosion, les alevins dotés d'un organe adhésif sur la tête se fixent sur les plantes jusqu'à la résorption du sac vitellin. C'est un poisson solitaire et actif à la tombée de la nuit.

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

La tanche, espèce autochtone, est répandue dans toute la France.

## PÊCHE

elle se pêche au coup et en plombé avec des vers, des asticots, du maïs...

# truite(fario et aec)

## DESCRIPTION

La truite est une espèce très polymorphe dont les variations accompagnent souvent les changements d'habitats qu'est susceptible d'accomplir cette espèce.

Le corps est fusiforme et élancé, la tête est relativement grosse et la bouche est largement fendue, le maxillaire supérieur dépassant nettement le bord postérieur de l'œil. Le pédicule caudal est plus élevé que chez le saumon. Les mâchoires sont armées d'une rangée de dents coniques.

La coloration de la robe et le patron des ponctuations varient avec l'âge et le milieu de vie des individus. Il existe chez certaines truites une tendance naturelle à se déplacer vers des secteurs où le volume d'eau est important (Lac ou grande rivière), là, les individus perdent complètement leur robe tachetée pour prendre une parure très homogène avec le dos souvent gris bleu et le ventre blanc. On retrouve cette coloration aussi bien chez la truite de mer que chez la truite de lac.

Taille : 15 à 40 cm.

## BIOLOGIE

La biologie de la truite rappelle par de nombreux aspects celle du saumon (comportement de ponte, occupation du territoire, migration...)

## ORIGINE ET DISTRIBUTION

La truite est largement répandue sur l'ensemble du territoire. Elle fréquente aussi bien les cours d'eau de haute altitude que les lacs. En plaine le facteur le plus limitant de sa répartition est la température plus que la qualité des eaux (espèce d'eau fraîche).

## PÊCHE

Elle se pêche à pratiquement toutes les techniques.

T L C !!!!