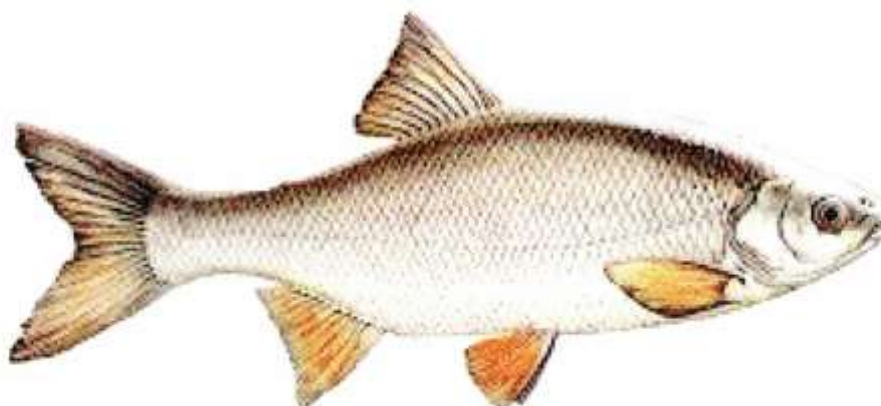
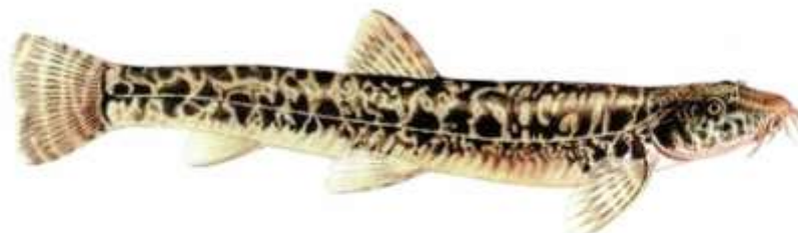


# L'IDE MELANOTE (*Leuciscus idus*)



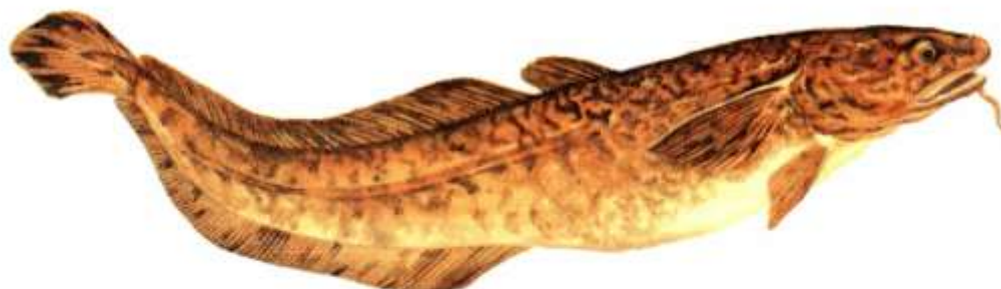
I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Corps fusiforme, dos arrondi, nageoires pelviennes et anales teintées de rouge : l'ide mélanote ressemble à s'y méprendre au gardon.
REPARTITION ET H A B I T A T	En Europe de l'Est, d'où il vient, il affectionne les rivières en eaux calmes et fraîches. Il est présent dans la Moselle et dans le Rhin.
REPRODUCTION	Au printemps, les géniteurs remontent les cours d'eau et se rassemblent dans le courant. Chaque femelle d'ide mélanote pond de 40 000 à 100 000 œufs sur la végétation des fonds pierreux de la rivière.
ALIMENTATION	Insectes, mollusques et petits crustacés. Petits poissons aussi pour les plus gros ides.
T A I L L E	Il peut atteindre 50 cm et peser 3 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Petit, se pêche au coup. Plus grand, certains montages carpes peuvent se révéler efficace.

# LA LOCHE FRANCHE (*Barbatula barbatula*)



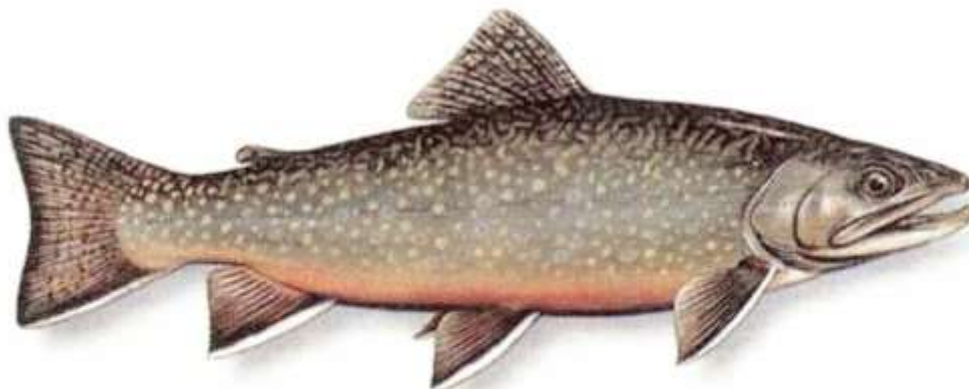
IDENTITE	Cobitidés
CARACTERISTIQUES	Corps anguilliforme brun jaunâtre, parsemé de taches sombres, et la bouche ornée de très fins barbillons. Deux autres variétés de loches sont très proches : loche de rivière et loche d'étang.
REPARTITION ET HABITAT	La loche franche partage l'habitat de la truite. Moins répandues, les autres préfèrent les eaux calmes. Toutes ont des mœurs nocturnes
REPRODUCTION	Entre Avril et Juin, la femelle dépose plus de 100 000 œufs sur les herbes et les graviers.
ALIMENTATION	Vers, larves d'insectes, mollusques et petits crustacés.
TAILLE	8 à 15 cm
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Activité nocturne, se cache sous les pierres pendant le jour.

# LA LOTE (*Lota lota*)



I D E N T I T E	Gadidés
<b>CARACTERISTIQUES</b>	Corps allongé avec 2 nageoires dorsales, la première étant plus courte que la seconde. Tête large avec un long barbillon à la mâchoire inférieure et un court à chaque narine. Peau lisse, brunâtre et marbrée.
<b>REPARTITION ET H A B I T A T</b>	Présence en Picardie, dans l'Est et le bassin du Rhône, en rivière ou en fleuve à faible courant, et dans les lacs alpins. Elle vit à 3 ou 4 dans les trous.
<b>REPRODUCTION</b>	Décembre-mars. Sur les fonds sableux, les pierres et le gravier dans les fleuves et les lacs. Une femelle pond jusqu'à 3 millions d'oeufs. Durée d'incubation : 40-50 jours. Maturité à l'âge de 3-4 ans.
<b>ALIMENTATION</b>	Carnassier qui s'attaque à des poissonnets, mais sait se contenter de vers de terre, mollusques et petits crustacés.
<b>T A I L L E</b>	30-70 cm pour un poids de 600 grammes à 3 kilos.
<b>MODE DE PÊCHE ET GENERALITES</b>	Peu pêchée en raison de ses moeurs nocturnes, elle mord sur des vifs ou des morceaux de poisson.

# L'OMBLE DE FONTAINE (*Salvelinus fontinalis*)



I D E N T I T E	S a l m o n i d é s
<b>C A R A C T E R I S T I Q U E S</b>	Poisson haut en couleurs : dos et flancs vert foncé, constellés de points jaunes et de taches vermiculées (sinueuses comme un ver). Nageoires croisées, bordées d'un liseré blanc et noir ; ventre à gros points rouges qui, chez le mâle, vire à l'incarnat pendant la période du frai.
<b>R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T</b>	Acclimaté dans les lacs de montagne (même en Corse) et certaines rivières aux eaux froides et oxygénées, habitat qu'il partage avec la truite.
<b>R E P R O D U C T I O N</b>	Au même moment et de la même manière que la truite fario, avec laquelle il s'hybride (tout comme avec l'omble chevalier).
<b>A L I M E N T A T I O N</b>	Invertébrés, insectes, petits poissons.
<b>T A I L L E</b>	de 20 à 70 cm pour 400 grammes à 3 kilos.
<b>M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S</b>	Peu farouche, il se laisse capturer facilement mais une fois pris, il se défend très bien. Taille légale de capture : 25 cm

# OMBLE CHEVALIER (*Salvelinus alpinus*)



I D E N T I T E	Salmonidés
CARACTERISTIQUES	Dos et flancs gris bleuté et semés de taches claires ; le ventre chatoyant de nuances jaunes, rosées ou rougeâtres, les nageoires vermillon. Sa morphologie est proche de celle de la truite, avec une silhouette plus allongée.
REPARTITION ET H A B I T A T	Son domaine, c'est les lacs aux eaux froides et profonds de préférence, car il peut évoluer jusqu'à 70 m sous la surface. Poisson autochtone du lac Léman et du lac du Bourget, il a été disséminé ailleurs dans les Alpes, le Jura et les Pyrénées.
REPRODUCTION	Entre novembre et février, les femelles déposent leurs œufs sur des gravières profondes, traversées par des courants pour une bonne oxygénation.
ALIMENTATION	Zooplancton, invertébrés, mollusques
T A I L L E	30 à 50 cm pour 300 grammes à 1 kilo.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	La pêche de l'omble est soit une pêche verticale ultra fine, soit une pêche dite "à la traîne" profonde. Dans tous les cas c'est une pêche en bateau puisqu'il faut rechercher des zones d'eau profonde.

# OMBRE COMMUN (*Thymallus thymallus*)



IDENTITE	Thymallidés
CARACTERISTIQUES	L'ombre possède une nageoire adipeuse mais son attribut le plus remarquable c'est sa longue et haute nageoire dorsale : teintée de pourpre et de mauve, elle lui vaut le noble surnom de porte-étandard. Ses grandes écailles brillantes, ornées de points noirs, lui font une robe superbe. Sa bouche est petite, orientée vers le bas et garnie de petites dents.
REPARTITION ET HABITAT	Il a donné son nom à la zone de rivières larges à fort courant et lit de galets, entre la zone à truites et la zone à barbeaux ; rivières dans lesquelles il apprécie de trouver des fosses profondes. Assez peu implanté en France, on le trouve surtout dans les bassins du Rhin, du Rhône et de la Loire.
REPRODUCTION	Mars-mai, sur des gravières en eau peu profonde. Le mâle se frotte à la femelle, l'incite à déposer ses œufs et les arrose de sa laitance. Une femelle produit environ 7000 à 8000 œufs par kilo de son poids, et les recouvre de gravier. Durée d'incubation : 18-30 jours (18-20 jours à 10°). Maturité à l'âge de 2 ans pour les mâles ; 3 ans pour les femelles. Longévité : Certains individus peuvent vivre 15 ans. Le jeune ombre est appelé un ombret.
ALIMENTATION	Vermisseaux, larves aquatiques, petits crustacés. Les grands spécimens peuvent manger des alevins.
TAILLE	30-40 cm pour 500 à 750 grammes. Les plus gros dépassent les 50 cm pour 2 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	C'est surtout à la mouche, et notamment à la nymphe, que les pêcheurs sportifs le recherchent.

# LA PERCHE *(Perca fluviatilis)*



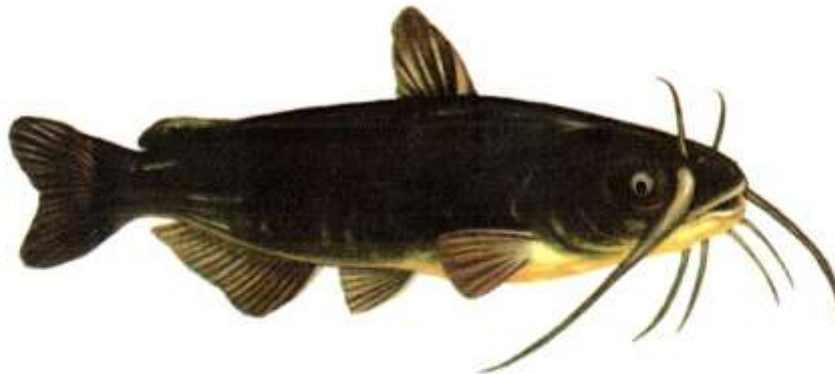
I D E N T I T E	Percidés
CARACTERISTIQUES	Corps large, de gris vert à brun et couvert d'écailles rugueuses, avec des zébrures verticales et des nageoires orangées. Les rayons épineux de sa nageoire dorsale antérieure peuvent blesser.
REPARTITION ET H A B I T A T	Elle abonde à peu près partout en France, dans les eaux calmes et riches en végétation, attirée par la proximité des obstacles, souches, racines, et des parois verticales. Elle vit en bancs de sujets de la même génération que seule la mort semble séparer.
REPRODUCTION	Avril-juin. Dans la végétation des eaux peu profondes (herbiers, racines, bois immergés). Oeufs déposés en rubans d'environ un mètre de long. 10 000 - 200 000 oeufs par femelle (100 000 par kg de son poids). Durée d'incubation : 15-20 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans. Longévité : 10 ans.
ALIMENTATION	Poissons grégaires, les perches chassent en meutes très organisées, les goujons, gardons, ablettes, etc... Elles se nourrissent aussi de larves, de vers et de crustacés.
T A I L L E	20-35 cm pour 250 à 500 grammes.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	C'est une assurance antibredouille. Elle se pêche au coup mais aussi au lancer, poisson idéal pour découvrir la pêche des carnassiers.

# LA PERCHE SOLEIL (*Lepomis gibbosus*)



IDENTITE	Centrachidés
CARACTERISTIQUES	Une seule nageoire dorsale divisée en deux parties ; branchiospines arrondies à l'extrémité. Membrane operculaire courte avec une tache rouge à la partie postérieure chez le mâle.
REPARTITION ET HABITAT	En étang et rivière, dans les eaux calmes, peu profondes, riches en végétation. La Perche-Soleil n'est pas exigeante sur la qualité de l'eau.
REPRODUCTION	Mai - Juin. Dans des trous peu profonds creusés dans le sable parmi la végétation. Oeufs et alevins gardés par le mâle. 600 - 5 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 3-5 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans. Longévité : 9 ans.
ALIMENTATION	Surtout des invertébrés (en particulier des crustacés et des larves d'insectes) mais aussi alevins et œufs de poissons.
TAILLE	10-15 cm.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Encore un poisson peu apprécié qui va se mettre en léthargie. C'est un joli poisson en tenue d'Arlequin, hélas il détruit les alevins des autres espèces de poissons. Il est absent des cours d'eau du Nord, de la pointe de la Bretagne et des régions montagneuses.

# LE POISSON CHAT (*Ameiurus melas*)



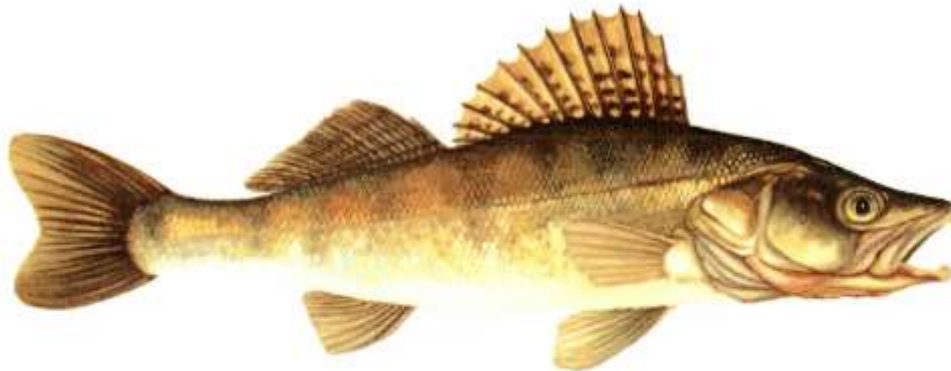
I D E N T I T E	Ictaluridés
CARACTERISTIQUES	Tête plate et large avec 8 barbillons, de petits yeux, une peau brunâtre et lisse. Ses nageoires dorsales et pectorales ont des aiguillons dont la piqûre est douloureuse.
REPARTITION ET H A B I T A T	Présent un peu partout, il abonde dans les eaux lentes, chaudes et troubles. Bien adapté aux milieux pauvres en oxygène, il survit longtemps dans la vase à la sécheresse ou aux grands froids.
REPRODUCTION	Mai - Juin. Dans un nid parmi les souches, la végétation, etc. Les oeufs et les jeunes sont gardés par les deux parents. 4 000-5 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 7-10 jours. Les alevins s'agglutinent en formant une boule noire.
ALIMENTATION	Végétaux et invertébrés (surtout des crustacés), insectes, œufs de poissons, mais également de petits poissons.
T A I L L E	20-30 cm.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	L'activité de ce poisson très vorace et présent sur presque tout le territoire commence à se ralentir à l'automne. Heureusement, car il est difficile de l'empêcher de mordre à toutes les lignes tendues pour des poissons bien plus appréciables.

# LE ROTENGLÉ (*Scardinius erythrophthalmus*)



IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Il se distingue du gardon par une robe bronze, un dos vert et des nageoires rouges. Corps recouvert de grandes écailles argentées au nombre de 40 à 43 le long de la ligne latérale. Nageoires inférieures rouge clair. La base des nageoires pelviennes est antérieure à celle de la nageoire dorsale.
REPARTITION ET HABITAT	Il est présent partout en France, dans les étangs et les eaux calmes, en grande rivière et en fleuve. Il vit en bancs et apprécie la proximité des herbiers où il trouve le gîte et le couvert.
REPRODUCTION	Avril - Juin. La femelle pond de 100 000 à 200 000 œufs dans la végétation aquatique, tandis que le mâle présente sur la tête et le dos des boutons blanchâtres, caractéristiques de son état nuptial. Durée d'incubation : 8-15 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans.
ALIMENTATION	Invertébrés (surtout des mollusques et des larves d'insectes) et végétaux aquatiques.
TAILLE	20 à 50 cm pour un poids allant jusqu'à 2 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Il est superbe lorsque, naviguant près de la surface, il vient saisir la petite mouche artificielle que lui offre le pêcheur.

# LE SANDRE *(Stizostedion lucioperca)*



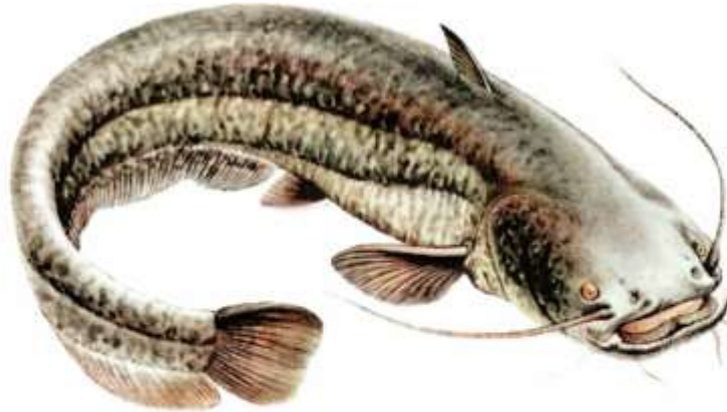
I D E N T I T E	Percidés
CARACTERISTIQUES	Corps élancé, tête pointue avec une gueule fendue aux mâchoires impressionnantes. Sa robe est gris-verdâtre, striée de rayures sombres. Sa nageoire dorsale antérieure comporte des rayons épineux. Ses yeux sont d'un blanc opalescent.
REPARTITION ET H A B I T A T	A peu près partout dans l'Hexagone ; tous les milieux aquatiques l'accueillent pourvu que les eaux y soient profondes, faiblement courantes, de préférence un peu troubles et encombrées de bois morts.
REPRODUCTION	Avril-juin. Sur le gravier et les pierres. C'est une affaire de couples : le mâle ébauche un nid, la femelle y pond entre 100 000 et 200 000 œufs par kilo de son poids. Le mâle veille sur les œufs, les ventile, chasse les intrus. Durée d'incubation : 5-10 jours. Maturité à l'âge de 3-5 ans.
ALIMENTATION	Crustacés, petits poissons blancs. Il lui arrive de laisser ses proies agonisantes sur le fond pour revenir les manger ensuite, une fois sa chasse terminée.
T A I L L E	50 - 70 cm pour 1 à 6 kilos. Il peut atteindre 1 mètre et peser 10 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Poisson très méfiant, ne supporte pas de résistance dans les montages de pêche. Taille de capture autorisée : 40 cm

# LE SAUMON ATLANTIQUE (*Salmo salar*)



I D E N T I T E	S a l m o n i d é s
<b>CARACTERISTIQUES</b>	Sa silhouette est élancée, son corps puissant, généralement bleu ardoisé pour le dos et gris argenté pour les flancs et le ventre. Sa robe est clairsemée de taches noires et étoilées. Lors de la remontée sur les frayères, les saumons subissent une spectaculaire métamorphose physiologique : leur robe devient pourpre et la mâchoire inférieure des mâles se recourbe en forme de bec ; on les appelle les bécards.
<b>REPARTITION ET H A B I T A T</b>	Populations en diminution sur tous les bassins fluviaux de la façade atlantique et sur le Rhin. Le poisson roi revient peu à peu en Bretagne, en Normandie, sur l'Adour et les gaves du Sud-Ouest.
<b>REPRODUCTION</b>	Novembre - Décembre. Les saumons gagnent la partie amont de la rivière où ils sont nés, guidés par un extraordinaire odorat : on appelle ce phénomène de retour le homing. Les oeufs sont déposés dans des tranchées parmi le gravier dans les eaux vives ; ils donnent naissance à des alevins qui se transforment en tacons. Après 2 à 6 ans, ces tacons prennent une coloration argentée, deviennent des smolts et gagnent la mer, où se poursuit une grande partie de leur croissance. Nombre d'oeufs par femelle : environ 20 000 oeufs par kg de son poids. Durée d'incubation : 3 mois à 7° environ.
<b>ALIMENTATION</b>	En mer, ils se nourrissent de calmars, crevettes et poissons. En eau douce, lors de leur remontée, ils cessent de s'alimenter ; leur estomac s'atrophie. A la descente, les saumoneaux mangent des invertébrés, des crustacés, des mollusques et des insectes.
<b>T A I L L E</b>	60 cm - 1 m pour 3 à 15 kilos.
<b>MODE DE PÊCHE ET GENERALITES</b>	Capture légale : 40 cm.

# LE SILURE (*Silurus glanis*)



<b>I D E N T I T E</b>	Siluridés
<b>C A R A C T E R I S T I Q U E S</b>	Son corps allongé, épais et flasque se termine par une très longue nageoire anale. Sa tête est massive et aplatie, piquée de deux petits yeux et prolongée de 6 barbillons qui lui servent à palper. Sa gueule est tapissée d'une infinité de dents minuscules formant des râpes.
<b>R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T</b>	C'est un poisson de fond qui affectionne les fosses dans les grands fleuves (Seine, Rhin, Rhône, Loire, Garonne) et a su s'adapter aux grandes rivières (Saône, Seille, Dordogne, Adour). Il est aussi présent dans de nombreux étangs et lacs.
<b>R E P R O D U C T I O N</b>	Mai - Juin. Dans les eaux peu profondes sous la végétation drue, où le mâle creuse un nid dans lequel les oeufs seront déposés. Le mâle garde les oeufs jusqu'à l'éclosion. La femelle pond des dizaines de milliers d'oeufs. Durée d'incubation : 8-10 jours. Maturité à l'âge de 4-5 ans. Longévité : Certains individus peuvent vivre 15 ans.
<b>A L I M E N T A T I O N</b>	Vers, écrevisses, moules, poissons blancs surtout des brèmes, rongeurs et oiseaux aquatiques.
<b>T A I L L E</b>	1-2 m. Le plus gros spécimen capturé en France mesurait 2,60 m pour 100 kilos, loin du record connu de l'espèce : 5 m et 306 kilos, en Russie dans le Dniepr.
<b>M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S</b>	Apprécie les belles Brèmes sur un montage à bouchon coulissant. Féroce combattant.

# LA TANCHE (*Tinca tinca*)



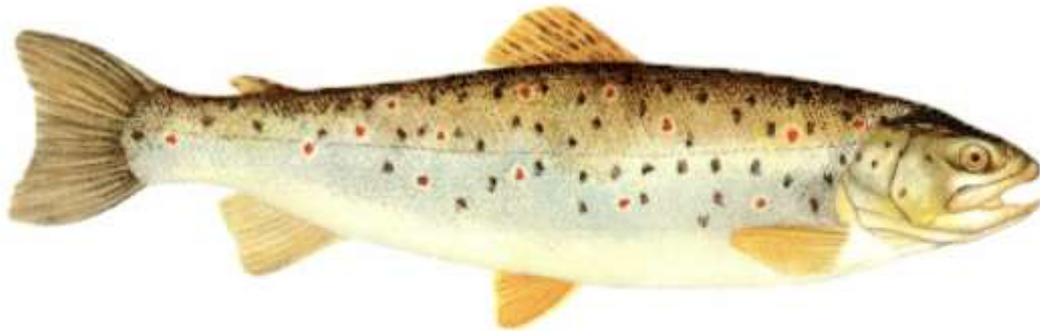
IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Corps haut, massif, recouvert d'écailles petites et solidement attachées, au nombre de 95 à 120 le long de la ligne latérale. Une paire de petits barbillons sur les côtés de la bouche. Nageoires grandes et fortement arrondies. Robe vert foncé ou mordorée. Ses yeux ont des iris dorés.
REPARTITION ET HABITAT	Répartition vaste. C'est dans les lacs et les étangs riches en végétation qu'elle est le plus à son aise, mais les grandes rivières et les fleuves bien pourvus d'herbiers lui conviennent aussi.
REPRODUCTION	Mai-juillet. Dans la végétation des eaux peu profondes. La femelle dépose dans les herbiers jusqu'à un million d'œufs. Durée d'incubation : 5-8 jours. Maturité à l'âge de 3-4 ans. Longévité : Certains individus peuvent vivre 10 ans.
ALIMENTATION	La tanche fouille la vase pour y trouver des larves d'insectes, petits crustacés, mollusques. Elle se nourrit aussi de zooplancton, de jeunes pousses et de débris végétaux.
TAILLE	adulte : 20 à 60 cm pour un poids de 800 grammes à 6 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Mange volontier des ver de terre, des asticots. Attention poisson très méfiant, prévoir une monture fine.

# LA TRUITE ARC EN CIEL (*Oncorhynchus mykiss*)



IDENTITE	Salmonidés
CARACTERISTIQUES	Corps allongé, robe et nageoires ponctuées de points noirs, flancs argentés et colorés d'une bande mauve aux reflets irisés, encore plus marquée à l'approche du frai.
REPARTITION ET HABITAT	Moins exigeante que la truite fario sur la qualité et la température de l'eau, on la rencontre surtout dans les rivières où elle est déversée, notamment en mars, au moment de l'ouverture. Il est rare qu'elle survive longtemps dans le milieu naturel. Elle trouve mieux sa place dans les lacs.
REPRODUCTION	Sauf à de rares exceptions, elle ne fraie pas dans la nature. La fécondation des œufs se fait donc artificiellement en pisciculture. Dans son aire d'origine, la femelle pond en eau courante, en mars - avril.
ALIMENTATION	larves d'insectes, petits crustacés, vers et poissonnets.
TAILLE	25-45 cm pour 300 grammes à 3 kilos (sa taille peut-être importante : 80 cm et 10 kilos).
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Répandue dans les eaux vives de l'ensemble du territoire, la truite arc-en-ciel est moins exigeante que la truite commune : elle peut ainsi vivre dans des plans d'eau de plaine. Elle se nourrit d'invertébrés aquatiques, de petits poissons et d'alevins, et se pêche principalement en réservoir, à la mouche.

# LA TRUITE FARIO (*Salmo trutta*)



<b>I D E N T I T E</b>	Salmonidés
<b>C A R A C T E R I S T I Q U E S</b>	La truite type a un corps fuselé. Sa tête est conique et sa bouche armée de petites dents pointues. Son dos et ses flancs, de couleur brune, dorée ou argentée, sont piquetés de points sombres et colorés (souvent rouges).
<b>R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T</b>	La truite fario est le symbole des eaux pures, limpides et épargnées par la pollution. Elle donne son nom à la zone piscicole à l'amont des rivières, celles des torrents et des cours d'eau riches en oxygène. Elle s'adapte aussi aux eaux plus chaudes des rivières de plaine. On la trouve aussi dans les lacs et les ruisseaux minuscules où elle remonte parfois frayer.
<b>R E P R O D U C T I O N</b>	Septembre-octobre. Dans les petits fleuves et rivières ; la femelle dépose ses oeufs dans un nid (en forme de tranchée) qu'elle creuse dans le gravier. 1000 à 2000 œufs par kilo de son poids. Durée d'incubation : 150 jours. Les alevins passent un an ou plus dans l'eau qui les a vus naître avant de descendre dans un grand fleuve ou un lac (ou la mer pour la truite marine migratrice). Maturité à l'âge de 3-5 ans. Longévité : 20 ans.
<b>A L I M E N T A T I O N</b>	Invertébrés, insectes, vers, mollusques, crustacés, batraciens et poissonnets, notamment les vairons.
<b>T A I L L E</b>	20 - 70 cm pour 200 grammes à 10 kilos
<b>M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S</b>	Très répandue en France, la truite est typique des eaux vives : cours supérieurs des rivières et des torrents. Elle se nourrit d'invertébrés aquatiques, d'insectes et de petits poissons. Elle se reproduit dans les têtes de bassins et, est très sensible à la dégradation du milieu. Supporte difficilement les températures estivales. Sa pêche, au vers, à la mouche, à la cuillère, au mort manié, est l'une des plus pratiquée en France.

# LE VAIRON (*Phoxinus phoxinus*)



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Ses écailles sont minuscules, au nombre de 80 à 100 le long de la ligne latérale. Son corps est cylindrique, de marron à gris vert, le ventre blanc. Nombreuses taches brunes et noires le long des flancs (parfois reliées pour former des raies). Mâles fortement colorés pendant la période de reproduction.
REPARTITION ET H A B I T A T	On le trouve dans les eaux courantes et fraîches des rivières à truites, dont il est une des proies préférées.
REPRODUCTION	Juin-juillet. Se reproduit en bancs sur les pierres et le gravier auxquels les oeufs adhèrent dans les eaux courantes ; 200 - 1 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 5-10 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans (mâle : 2 ans ; femelle : 3 ans).
ALIMENTATION	Vers, larves, insectes et algues.
T A I L L E	4 - 7 cm et 10 grammes.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Partenaire des premiers émois du pêcheur, diabolon turbulent des eaux pures, le vairon est l'âme de nos ruisseaux. Dans les petits courants où il folâtre, s'il paie un lourd tribut aux carnassiers, il sait aussi leur échapper, grâce à son art consommé de la dispersion.

# LA VANDOISE (*Leuciscus leuciscus*)



IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Silhouette allongée, assez étroite. Corps recouvert de grandes écailles argentées, 49-52 le long de la ligne latérale ; nageoire anale concave. 10 ou 11 rayons à la nageoire dorsale. Nageoire caudale échancrée. La vandoise a un museau court et une petite bouche.
REPARTITION ET HABITAT	Présente partout en France, sauf dans le Sud, elle se plaît dans les eaux vives et fraîches bien oxygénées des rivières un peu larges, où elle accompagne le barbeau et l'ombre, parfois la truite. On la trouve aussi dans certains lacs.
REPRODUCTION	Mars - Avril. Parmi les galets et la végétation des eaux courantes. Environ 30 000 oeufs par femelle. Maturité à l'âge de 3-4 ans.
ALIMENTATION	Petits invertébrés, larves et insectes en surface.
TAILLE	15-25 cm.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Au coup, à la mouche et à la volante, on la pêche toute l'année, de la même façon que l'ablette. Il est interdit de l'utiliser comme viv.

# LE BLAGÉON *(Telestes souffia)*



<b>I D E N T I T E</b>	Cyprinidés
<b>C A R A C T E R I S T I Q U E S</b>	Bande violacée sur ses flancs.
<b>R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T</b>	C'est principalement un poisson du sud-est de la France. Il est aussi présent dans le Rhin, le Rhône et la Saône. Il fréquente les eaux fraîches des rivières et des lacs.
<b>R E P R O D U C T I O N</b>	De mars à mai, sur des fonds de graviers.
<b>A L I M E N T A T I O N</b>	Petits invertébrés
<b>T A I L L E</b>	15 cm
<b>M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S</b>	A vrai dire, il est peu recherché, mais les brochets l'apprécient comme vif.

# LA BOUVIERE *(Rhodeus amarus)*



<b>I D E N T I T E</b>	Cyprinidés
<b>C A R A C T E R I S T I Q U E S</b>	Parure pleine de reflets, avec une bande horizontale bleue.
<b>R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T</b>	Elle aime le grand soleil, les plans d'eau, les eaux lentes, voire les bras morts. Elle est présente dans le quart nord-est de la France et les bassins de la Loire, de la Gironde et du Rhône
<b>R E P R O D U C T I O N</b>	la femelle est pourvue d'un conduit ovipositeur, qu'elle ne déploie que pour déposer ses œufs dans l'orifice respiratoire d'une moule. Le mâle les féconde en éjectant sa semence au-dessus
<b>A L I M E N T A T I O N</b>	Elle se nourrit de vers, de mollusques et de larves d'insectes
<b>T A I L L E</b>	6 à 10 cm
<b>M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S</b>	Utilisation comme vif interdite, espèce protégée, sa remise à l'eau est immédiate.