

L'ABLETTE (*Alburnus alburnus*)



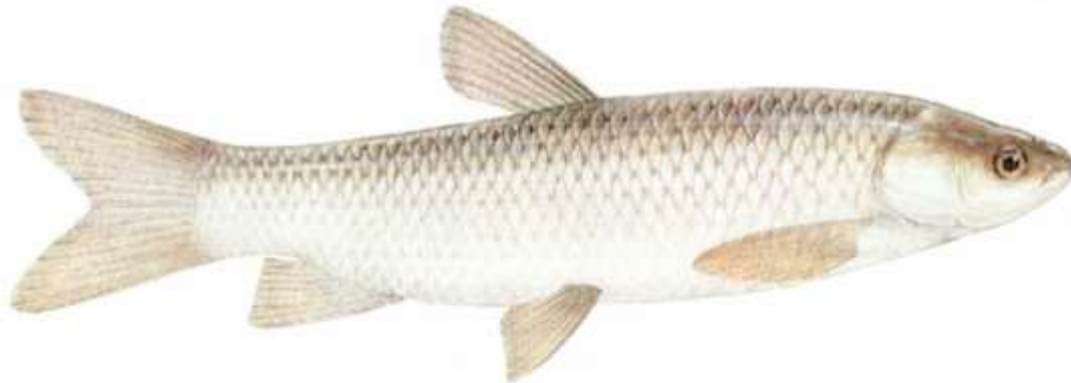
IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Corps effilé, dos bleu vert, écailles brillantes et nacrées, nageoires grises avec une bande aux reflets d'émeraude sur ses flancs
REPARTITION ET HABITAT	L'ablette est présente à peu près partout en France, sauf en Corse et dans le Finistère. Malgré sa prédilection pour les eaux claires des rivières et des lacs, on la trouve aussi dans certains fleuves et canaux
REPRODUCTION	Avril - Juin. Parmi les pierres et la gravier dans les eaux peu profondes. Les femelles se rapprochent des rives pour y déposer leurs œufs dans la végétation aquatique (5 000-7 000 œufs par femelle). Durée d'incubation : 15-20 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans. Longévité : 6-7 ans
ALIMENTATION	L'ablette a la bouche orientée vers le haut, c'est pour mieux s'alimenter dans les courants (en larves, gammares, graines, débris) et pour gober les insectes en surface, tout comme la truite
TAILLE	6 - 12 cm pour 50 grammes environ
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Recherchée par le débutant comme par le spécialiste, elle est très répandue dans les rivières à faible débit et dans certains lacs. En bancs compacts, elle monte sur un nuage d'amorce liquide et de couleur claire. Vive, elle sera pêchée à la pâte, à la mouche, au ver de vase ou à la mouche

L'ALOSE (*Alosa alosa*)



I D E N T I T E	Clupéidés
CARACTERISTIQUES	Les deux espèces d'aloses se ressemblent et se côtoient. Le corps haut et étroit, le dos bleuté, les flancs argentés, des paupières aux yeux, une membrane aux joues, fine et fragile, les aloses ont des taches sombres en arrière des opercules : 2 ou 3 pour la grande alose et 7 ou 8 pour l'alose feinte
R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T	Grand retour des aloses, notamment sur la Garonne, la Dordogne et la Charente, le Bassin de la Loire, les rivières bretonnes et aussi le Rhône où vit la variété <i>Alosa fallax rhodanensis</i>
R E P R O D U C T I O N	Mai-juin dans les courants, sur des fonds de graviers et de galets. La parade nuptiale est nocturne et très animée : les aloses tourment en rond en frappant l'eau de leur queue. Chaque femelle pond entre 50 000 et 200 000 œufs. Les alevins restent quelques mois en rivière. Quant aux géniteurs, il n'y a guère de survivants chez les grandes aloses, et un peu plus chez les aloses feintes dont le frai a lieu beaucoup plus en aval
A L I M E N T A T I O N	En mer, elles se nourrissent d'invertébrés, de crustacés et de poissonnets. En eau douce, elles cessent de se nourrir et leur estomac s'atrophie peu à peu. C'est leur agressivité qui les pousse à mordre aux lignes
T A I L L E	30 - 70 cm pour 1 à 3 kilos chez les grandes aloses 50 cm ~ et 1 kilo pour les aloses feintes
M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S	Poisson combatif, apprécie les streamers. L' alose est inscrite au livre rouge des espèces menacées en France comme des espèces vulnérables. Son aire de répartition a fortement régressé depuis la première moitié du 19ème siècle.

L'AMOUR *(Ctenopharyngodon idella)*



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	<p>L'amour blanc ressemble beaucoup à une carpe commune, avec ses larges écailles mordorées ou argentées, mais son corps est plus fuselé et sa tête toute petite. Il n'a pas de barbillons et sa bouche, cornée, est orientée vers le haut.</p> <p>L'amour argenté est également couvert d'écailles, plus petites et couleur argent. Il est plus trapu que l'amour blanc.</p>
REPARTITION ET H A B I T A T	<p>En pisciculture, en étang ou même en rivière lorsqu'ils se sont échappés. Les amours ne vivent que dans les eaux pas très froides et qui se réchauffent facilement. Ils sont surtout présents dans le Nord-Est et le Sud-Est de la France.</p>
REPRODUCTION	<p>En Europe, ils ne se reproduisent qu'en pisciculture</p>
ALIMENTATION	<p>Phytophages (herbivores) ; l'amour argenté mange aussi du plancton animal</p>
T A I L L E	<p>Taille adulte : de 30 à 90 cm pour un poids de 3 à 20 kilos</p>
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	<p>Poisson exclusivement herbivore, ne peut se pêcher uniquement avec des esches végétales.</p>

L'ANGUILLE *(Anguilla anguilla)*



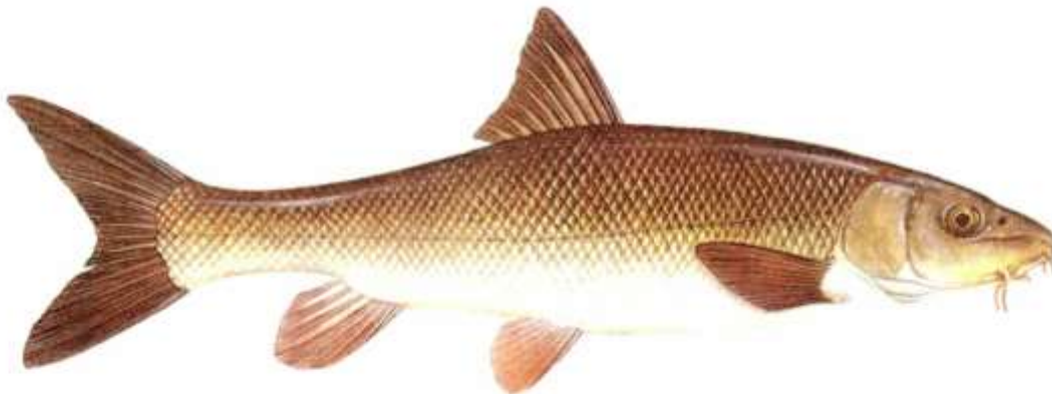
I D E N T I T E	ANGUILLIDES
CARACTERISTIQUES	Corps serpentiforme, recouvert d'une peau épaisse et visqueuse, dos brun verdâtre et flancs jaunes. L'anguille est à la fois capable d'onduler dans l'eau avec une grande agilité et de se déplacer hors de l'eau, sur de courtes distances, notamment quand elle doit contourner des obstacles à sa migration
REPARTITION ET H A B I T A T	Cachée dans la journée, là où un obstacle ou un trou peut l'abriter, en rivière, en fleuve, en plan d'eau ou en eau saumâtre, elle est présente partout en France, mais ses populations sont en nette régression, victimes notamment des barrages qui la bloquent et d'un parasite qui compromet sa reproduction
REPRODUCTION	Les adultes se reproduisent dans la mer des Sargasses. Les larves (lepto-céphales ou feuilles de saule) dérivent pendant 3 ans environ dans l'océan Atlantique avant d'atteindre l'Europe. Elles migrent alors en eau douce. A l'approche des estuaires elles se transforment en civelles. Ces alevins transparents d'un tiers de gramme, ayant une haute valeur gastronomique, sont surpêchés et braconnés dans les estuaires, ce qui met l'espèce en péril;
ALIMENTATION	Fuyant la lumière, l'anguille se nourrit surtout la nuit, de vers, de larves d'insectes, de sangsues, d'écrevisses et de petits poissons
T A I L L E	40-90 cm pour 500 g à 2,5 kilos (1 m et plus, c'est courant)
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Se pêche du printemps à l'automne lors des montées d'eau. L'été, mieux vaut pêcher en soirée (jusqu'à ½ heure après le coucher du soleil) ou lorsque le ciel est couvert. Apprécie les vers de terre.

L'ASPE (*Aspius aspius*)



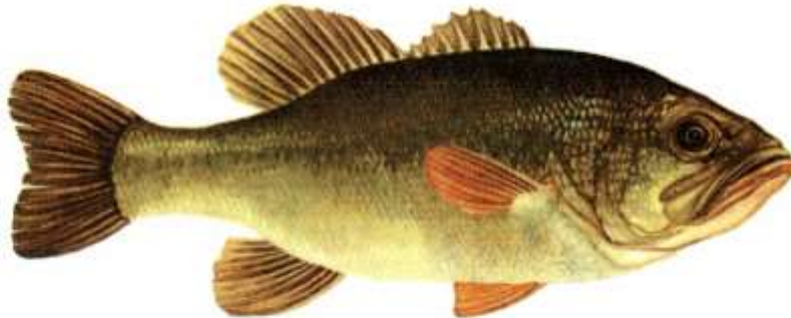
I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Dos brun, flancs jaunes, ventre presque blanc : on dirait une grosse ablette avec la taille d'un chevesne et la gueule en galoche du black-bass
REPARTITION ET H A B I T A T	Venu d'Europe du nord et de l'est, c'est à l'origine un poisson d'estuaire qui s'est sédentarisé dans le cours inférieur des fleuves, chez nous dans le Rhin et la Moselle. Il vit en bancs, bouge beaucoup et chasse en surface
REPRODUCTION	Avril - Juin. Il cesse de se nourrir, remonte les affluents et fraie dans les courants, sur les fonds de sable ou de graviers
ALIMENTATION	Ablettes, gardons, batraciens, oiseaux... un vrai carnassier
T A I L L E	Jusqu'à 80 cm pour environ 5 kilos
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Se pêche à la cuillère, au leurre, au poisson nageur, ... Poisson très combatif.

LE BARBEAU (*Barbus barbus*)



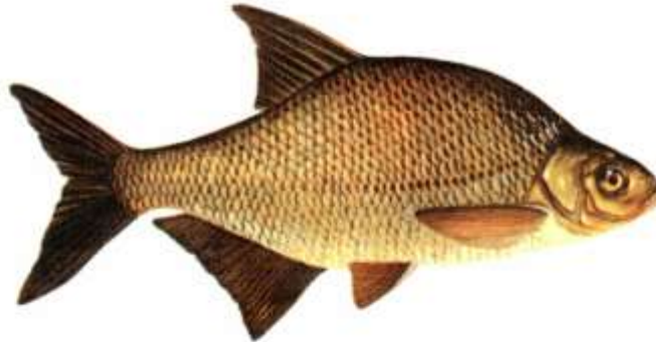
I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Tête conique, corps élancé, couvert de petites écailles dorées. Bouche inférieure avec 4 barbillons bien développés. 55-65 écailles en ligne longitudinale. Dernier rayon simple de la nageoire dorsale épaissi et portant de nombreux denticules à la partie postérieure. Les nageoires anale et péviennes sont orangées.
REPARTITION ET H A B I T A T	Le barbeau a donné son nom à la zone des rivières de plaine qui fait le lien entre la zone à ombre (amont) et la zone à brème (aval). Excepté la Corse et quelques départements bretons, il est présent partout, sur les fonds caillouteux et sableux des grandes rivières et des fleuves. Le froid venu, il se réfugie dans les fosses profondes pour hiverner
REPRODUCTION	Avril - Juin. Au milieu du gravier et des pierres dans les eaux courantes. Oeufs réputés vénéneux. 3 000-8 000 oeufs par femelle. Maturité à l'âge de 4-5 ans.
ALIMENTATION	Poisson fouisseur, le barbeau se nourrit sur le fond, en soulevant les cailloux, de larves, vers, mollusques, crustacés et quelques végétaux pour les jeunes ; invertébrés et petits poissons par la suite.
T A I L L E	25-75 cm pour 1 à 3 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Vous auriez tort de vous laisser abuser par son air placide et son regard attendrissant, car ce fier moustachu, habitant des eaux claires et rapides, est un lutteur exceptionnel, un grand poisson de sport. C'est aussi le poisson de fond par excellence et un insatiable mangeur qui passe son temps à fouir et retourner les cailloux pour se nourrir.

LE BLACK-BASS (*Micropterus salmoides*)



IDENTITE	Centrarcidés
CARACTERISTIQUES	Corps trapu, tête massive et une très large bouche dotée d'une mâchoire inférieure proéminente ; il est brun verdâtre, avec une ligne horizontale de taches sombres sur les flancs. Sa nageoire dorsale est double : basse et épineuse devant, molle derrière
REPARTITION ET HABITAT	Il ne s'est vraiment acclimaté que dans le Sud-Ouest, le Sud-Est, le Centre-Est et dans le Rhône et la Saône. Il lui faut des eaux calmes, chaudes, riches en végétation, en branchages ou en bois noyés, que ce soit dans les bras morts des rivières, les étangs, les réservoirs, les lacs ou les canaux
REPRODUCTION	Avril - Juillet, quand l'eau atteint 18° C. Dans des trous creusés dans le sable ou le gravier. Oeufs gardés par le mâle. 2000 - 3000 oeufs pour une femelle d'une livre. Durée d'incubation : 2-5 jours. Maturité à l'âge de 3-4 ans. Longévité : 15 ans
ALIMENTATION	Crustacés, vers, insectes, petits poissons, grenouilles.
TAILLE	30 - 60 cm pour 500 g à 3 kilos
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Le black bass est le seul auxiliaire efficace de l'homme pour lutter contre la prolifération des poissons-chats, le seul poisson qui n'hésite pas à les croquer

LA BREME (*Abramis brama*)



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Corps étroit, tout en hauteur. Peau recouverte de larges écailles argentées. 51-60 écailles le long de la ligne latérale . Moins de 30 rayons branchus à la nageoire anale. Signe distinctif : les nageoires ventrales de la bordelière sont rougeâtres à la base tandis qu'elles sont grises chez la commune dont le dos est d'une belle couleur bronze.
REPARTITION ET H A B I T A T	Les brèmes vivent en bancs dans toutes les eaux stagnantes ou lentes, et chaudes, à fond limoneux ou vaseux.
REPRODUCTION	Mai-Juin, sur les hauts-fonds. Environ 30 000 oeufs par kilo de son poids. Durée d'incubation : 5-10 jours. Maturité à l'âge de 3-5 ans
ALIMENTATION	Invertébrés benthiques, surtout des vers, des mollusques et des larves d'insectes, des petits crustacés, parfois des œufs d'autres poissons.
T A I L L E	La commune est plus grande : 30 à 60 cm pour 300 grammes à 2 kilos, alors que la bordelière dépasse rarement 40 cm
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Poisson abondant dans la plupart des rivières de plaine, elle se pêche sur le fond avec un bas de ligne en 10/100 et un hameçon n°10 à 18 selon l'appât (asticots, ver de terreau, grain de blé ou de maïs...). La pêche se fera au coup, à l'anglaise, au sing-tip, au quivertip, etc. Ce qui frappe chez les brèmes, c'est l'épais mucus qui les recouvre. Son odeur est forte et désagréable. Après l'avoir pêché, il faut rincer le matériel à grande eau.

LE BROCHET (*Esox lucius*)



I D E N T I T E	Esocidés
CARACTERISTIQUES	Corps très fuselé, vert-brun, avec des vermicules jaunâtres (taches en forme de vers) et de multiples variations de teinte selon le milieu. Sa tête plate lui vaut le surnom de " bec de canard " ; elle est trouée dessus et dessous de pores céphaliques, grâce auxquels il se repère dans l'espace et localise ses proies. Ses flancs sont tachetés et son ventre blanc nacré. A l'arrière il est équipé de puissantes nageoires propulsives qui en font un redoutable sprinter.
REPARTITION ET H A B I T A T	Présent dans toute la France, il est plus abondant au nord de la Loire, et ses populations décroissent à mesure qu'on va vers le sud. Il affectionne les zones riches en végétation des rivières, des étangs, des canaux et des lacs. Il lui faut aussi des eaux assez limpides car le brochet souffre beaucoup de la turbidité (matières en suspension).
REPRODUCTION	En fin d'hiver - début de printemps, sur les prairies inondées où l'eau est peu profonde, la femelle dépose 10 000 à 20 000 œufs par kilo de son poids. Ils se collent aux herbes. Après éclosion, les larves y restent fixées par la tête, au moyen d'une papille adhésive
ALIMENTATION	Les alevins se nourrissent de zooplancton, puis de petits invertébrés, enfin d'alevins de poissons blancs. S'ils n'en trouvent pas, lorsqu'ils atteignent 5 à 8 cm, il est fréquent qu'ils s'entredévorent. Le brochet est piscivore : les poissons blancs sont ses proies favorites, il lui arrive aussi de consommer des vers, des crustacés, des grenouilles et plus rarement des petits rongeurs et des canetons
T A I L L E	50 cm - 1 m (et +) pour 2 à 10 kilos, voire plus
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Mort-manié, vif au flotteur (montage pater-noster), leurres souples, cuillères tournantes, poissons nageurs. Le brochet apprécie également les cuillères ondulantes et les animations planantes. Pêche interdite pendant sa période de reproduction.

LE CARASSIN (*Carassius carassius*)



IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Tête courte. Normalement corps haut et comprimé latéralement. Dos brun vert, flancs mordorés. 31-36 écailles le long de la ligne latérale. Nageoire dorsale convexe, premier rayon dorsal mince et faiblement serratulé
REPARTITION ET HABITAT	Un peu partout dans les eaux calmes, libres ou fermées, même les mares et les canaux
REPRODUCTION	Mars à Juin. Dans les eaux peu profondes parmi la végétation drue, la femelle dépose jusqu'à 300 000 oeufs. Durée d'incubation : 5-8 jours. Maturité à l'âge de 3-4 ans
ALIMENTATION	Il est omnivore : graines, vers, larves et plancton.
TAILLE	20-45 cm pour un poids allant jusqu'à 1,5 kilo
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Sa rusticité le fait fréquemment utiliser comme vif à brochet.

LA CARPE *(Cyprinus carpio)*



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	<p>La carpe commune est le poisson d'origine. Son dos est vert brun et son ventre jaunâtre. Son corps, hydrodynamique, est couvert de grandes écailles. Sa tête est massive et triangulaire. Sa nageoire dorsale possède un aiguillon cranté.</p> <p>La carpe cuir est plus trapue. Sa peau, marron et épaisse, est généralement dépourvue d'écailles.</p> <p>La carpe miroir ressemble à la carpe cuir, avec quelques écailles réparties le long de la ligne dorsale et à la base des nageoires.</p>
REPARTITION ET H A B I T A T	Eaux chaudes et calmes, immobiles ou à courant lent. Sauf en région montagneuse, elle est présente partout dans les fleuves, les rivières, les lacs et étangs. Elle vit en troupes mais les gros sujets âgés sont parfois solitaires.
REPRODUCTION	Mai et Juin. Dans la végétation dense des eaux peu profondes. Nombre d'oeufs par femelle : 100 000 par kg de son poids. Durée d'incubation : 3-8 jours. Maturité à l'âge de 3-5 ans. Longévité : 10-12 ans.
ALIMENTATION	Plancton pour les alevins ; puces d'eau, daphnies et diatomées pour les jeunes ; tout venant pour les carpeaux ; débris végétaux, racines, jeunes pousses, vers, larves d'insectes, crustacés, mollusques et plus rarement alevins d'autres poissons pour les adultes qui sont fouisseurs et omnivores
T A I L L E	20 - 80 cm pour un poids de 3 à 20 kilos, mais elle peut peser plus.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	<p>En plombée, soit en montage coulissant, en montage "hélicoptère" ou encore de fuite.</p> <p>L'eschage au cheveu des bouillettes permet de capturer les plus méfiantes qui ont déjà connu la capture puis la remise à l'eau. L'amorçage est impératif pour de bonnes chances de succès et doit être réalisé plusieurs jours à l'avance.</p>

LE CHABOT (*Cottus gobio*)



I D E N T I T E	Cottidés
CARACTERISTIQUES	Une tête énorme, un corps conique marbré de brun, de très amples nageoires pectorales, des écailles minuscules
REPARTITION ET H A B I T A T	On le trouve un peu partout en France, dans les rivières à truites et les lacs bien oxygénés
REPRODUCTION	Mars - Avril. La femelle dépose de 100 à 500 œufs dans un nid que le mâle a creusé et qu'il protège pendant la vingtaine de jours que dure l'incubation
ALIMENTATION	Invertébrés, œufs et alevins de poissons
T A I L L E	15 cm
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Poisson qui ne mord pas à la ligne, du fait d'une grande méfiance et de ses grandes difficultés à nager.

LE CHEVAINE *(Leuciscus cephalus)*



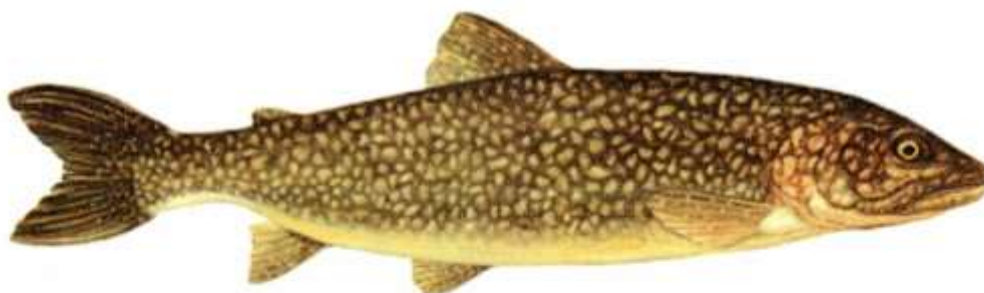
I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Tête massive, large bouche. Corps recouvert de larges écailles argentées, bordées d'un liseré sombre : moins de 46 le long de la ligne latérale. Son dos est brun et ses nageoires colorées de rouge. Nageoire anale arrondie.
REPARTITION ET H A B I T A T	Présent un peu partout en France, son milieu préféré, c'est les eaux rapides, fraîches et bien oxygénées. On le trouve aussi dans les courants lents et les eaux troubles des fleuves, ainsi qu'en lac
REPRODUCTION	Avril - Juin. Parmi les pierres et la végétation des eaux calmes. 50 000-200 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 6-8 jours. Maturité à l'âge de 3-4 ans.
ALIMENTATION	Le chevesne est résolument omnivore : invertébrés et un peu de végétaux pour les jeunes, insectes des berges, graines et fruits ; grands invertébrés et poissons pour les adultes. Les plus gros chevesnes sont volontiers carnassiers.
T A I L L E	30-50 cm pour 600 grammes à 4 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	En surface l'été, au fond l'hiver, aussi vorace que méfiant, aussi vif que truffé d'arêtes, il est présent dans toutes les eaux courantes, plus particulièrement à proximité de branches mortes, de rochers ou piles de ponts. Pour le capturer : larves et fruits au printemps, gros insectes et fruits en été, vers et pain en automne, caillot de sang en hiver.

LES COREGONES (*Coregonus lavaretus*)



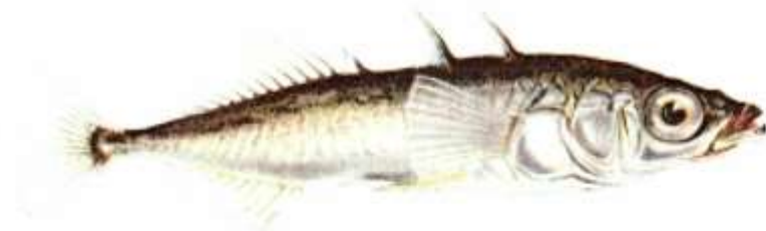
IDENTITE	Coregonidés
CARACTERISTIQUES	Longtemps classés parmi les salmonidés (ils en ont la nageoire adipeuse), ils forment en fait une famille distincte, dont les membres se ressemblent beaucoup : tête conique, petite bouche, robe d'écaillés argentées, dos bleu-vert.
REPARTITION ET HABITAT	La souche originelle des corégones est limitée au lac Léman et au lac du Bourget. Peu à peu introduits, depuis un siècle, dans d'autres lacs aux eaux froides et profondes, ils se sont bien développés dans les Alpes, le Jura, le Massif Central et les Vosges. Grégaires, ils y vivent en bancs importants et difficiles à localiser.
REPRODUCTION	Le frai se déroule entre novembre et janvier. Chaque femelle dépose de 30 000 à 50 000 œufs dans les zones de bordure, à faible profondeur. Les ébats sont bruyants, les poissons se frottant les uns contre les autres.
ALIMENTATION	Zooplancton, petits crustacés, larves d'insectes, débris organiques de toutes sortes, et des vairons.
TAILLE	30 - 40 cm en moyenne, 200 à 500 grammes.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Les oeufs de corégone sont très appréciés.

LE CRISTIVOMER (*Salvelinus namaycush*)



I D E N T I T E	Salmonidés
CARACTERISTIQUES	Son corps est vert, moucheté de jaune, sa tête conique, sa bouche largement fendue, sa caudale échancrée en V.
REPARTITION ET H A B I T A T	Il n'a réussi à s'acclimater que dans quelques lacs d'altitude, alpins et pyrénéens.
REPRODUCTION	En octobre - novembre, quand la température de l'eau est inférieure à 5 °C, la femelle dépose ses œufs directement sur le fond.
ALIMENTATION	Insectes, mollusques et crustacés. Il s'attaque aussi à ses propres juvéniles.
T A I L L E	40 - 50 cm pour 2 à 3 kilos
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Taille de capture : 35 cm

L'EPINOUCHE (*Gasterosteus aculeatus*)



I D E N T I T E	Gasterostéidés
C A R A C T E R I S T I Q U E S	Robe dont la couleur varie du verdâtre à l'argenté en passant par le bleu, sans oublier le rouge dont s'orne le ventre du mâle en période nuptiale. Fortes épines devant la nageoire dorsale (3 épines sur le dos et 2 sur les flancs). Pas d'écailles sur le corps, qui peut être protégé par des plaques osseuses.
R E P A R T I T I O N E T H A B I T A T	Présente surtout dans le tiers nord du pays et sur le bassin du Rhône, l'épinoche vit aussi bien en eau saumâtre et salée qu'en eau douce (plans d'eau et rivières lentes).
R E P R O D U C T I O N	Avril - Juin. Le mâle construit un nid au moyen de fibre et attire une ou plusieurs femelles pour la ponte. Il surveille et protège les oeufs et les alevins. 100 à 400 oeufs pour une femelle de taille moyenne. Durée d'incubation : 5-20 jours. Maturité à l'âge de 1-2 ans. Longévité : 2-3ans en moyenne ; rarement plus de 4 ans.
A L I M E N T A T I O N	Petits invertébrés (surtout des vers, des crustacés et des larves d'insectes), zooplancton et oeufs de poissons.
T A I L L E	4-8 cm
M O D E D E P Ê C H E E T G E N E R A L I T E S	Elle n'est jamais recherchée volontairement mais elle mord à tout ce qu'elle peut avaler.

L'ESTURGEON (*Acipenser sturio*)



IDENTITE	Acipenséridés
CARACTERISTIQUES	Quatre barbillons sous une bouche prolongée d'une sorte de trompe, le corps allongé, de couleur grise ou beige, couvert d'écussons osseux et pourvu d'une nageoire caudale dissymétrique, l'esturgeon ne risque pas d'être confondu avec un autre poisson.
REPARTITION ET HABITAT	Encore abondant dans nos fleuves au début du siècle, notamment dans le bassin Garonne - Dordogne, l'esturgeon a beaucoup souffert de la surpêche, des pollutions et des aménagements de son milieu naturel. En Gironde, où depuis 1980, on s'emploie à restaurer l'espèce, sa protection est absolue.
REPRODUCTION	Leur maturité sexuelle est très tardive (14-15 ans pour les mâles, 20-22 ans pour les femelles). Leurs œufs constituent le fameux caviar : une femelle de 100 kilos en porte 12 kilos. Les esturgeons fraient en eau douce dans les fosses profondes. A deux ans, les juvéniles commencent à faire des allers-retours entre l'estuaire et l'océan, migration régulière qui durera toute leur vie.
ALIMENTATION	Il se nourrit de vers, mollusques, crustacés, larves d'insectes qu'il détecte dans la vase, grâce à ses moustaches. A l'occasion, des alevins.
TAILLE	2,50 mètres pour 200 kilos. Longévité moyenne : 60 ans et même jusqu'à 100 ans.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Espèce très menacée, la pêche et la vente sont interdites en France par l'arrêté interministériel du 25 janvier 1982.

LE GARDON (*Rutilus rutilus*)



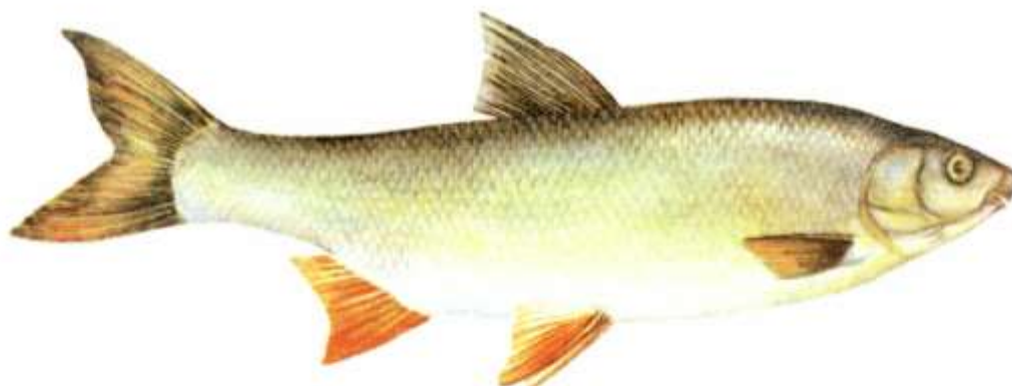
IDENTITE	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Corps fusiforme mais assez haut, recouvert de grandes écailles argentées. Nageoires pectorales à 16 rayons. Son dos est vert foncé avec des nuances bleutées. A l'exception des pectorales, ses nageoires sont teintées de rouge.
REPARTITION ET HABITAT	Il est présent dans toutes les eaux tempérées des étangs, lacs, rivières et fleuves, pourvu qu'il puisse se tenir à l'abri des courants. Désormais on le rencontre sur l'ancien territoire de la truite fario (zones de 1ère catégorie dégradées), alors que son espace de prédilection reste plutôt dans la zone à brème où les carnassiers en font d'ailleurs une grosse consommation.
REPRODUCTION	Avril - Juin. Dans la végétation des eaux peu profondes, normalement dans les eaux stagnantes, mais se déplace parfois dans les eaux rapides pour se reproduire. Oeufs adhésifs. Les larves et les adultes se déplacent en grands bancs. De 50 000 à 100 000 œufs par femelle. Durée d'incubation : 3-4 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans environ.
ALIMENTATION	Espèce omnivore, se nourrissant aussi bien de plantes aquatiques (surtout des algues fixées) que d'invertébrés de toutes sortes.
TAILLE	5 à 30 cm pour un poids pouvant aller jusqu'à 1 kilo.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Le roi des bourriches vit en bancs de centaines voire de milliers de sujets et les femelles d'un même banc se reproduisent toutes en même temps. S'il vit pour l'essentiel au fond ou entre deux eaux, le gardon n'hésite pas, aux heures chaudes, à s'aventurer en surface. Il fait l'objet d'une pêche toute en finesse.

LE GOUJON (*Gobio gobio*)



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Son corps est d'un brun lumineux, ponctué sur les flancs d'une ligne de tâches sombres, et ses nageoires sont mordorées. Bouche protractile et 2 barbillons bien développés. Ecailles grandes au nombre de 40 à 45 le long de la ligne latérale.
REPARTITION ET H A B I T A T	Présent dans toutes nos régions, il aime les eaux claires et rapides mais pas trop fraîches et ne dédaigne pas celles des étangs et des lacs.
REPRODUCTION	Mai-juin. Parmi les pierres et la végétation des eaux courantes. 1000 - 3 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 15-20 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans. Longévité : Certains individus peuvent vivre 8 ans.
ALIMENTATION	Invertébrés, surtout des mollusques, des crustacés et des larves d'insectes.
T A I L L E	10-15 cm pour 30 à 50 grammes.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Il vit en groupe au fond des rivières saines et de certains lacs, est attiré dès que l'on remue le fond, dégageant ainsi les petits vers qui font son ordinaire. Se pêche au coup près du bord.

LE HOTU (*Chondrostoma nasus*)



I D E N T I T E	Cyprinidés
CARACTERISTIQUES	Le hotu est couvert d'écailles brillantes ; son dos est teinté de gris bleu ou de brun ; certaines de ses nageoires sont orangées. Très particulière, sa bouche a des lèvres cornées à bord coupant.
REPARTITION ET H A B I T A T	Son domaine, c'est les cours d'eau larges, à courant rapide et fonds caillouteux, du Nord Est de la France, des bassins du Rhône, de la Saône et de la Loire. Le hotu se déplace en bancs de plusieurs centaines de sujets.
REPRODUCTION	Le hotu, se nourrissant d'algues et de mousses qu'il racle sur les fonds, peut parfois ingurgiter quelques œufs de poissons.
ALIMENTATION	Février - Avril. Les géniteurs gagnent les hauts-fonds de graviers. Chaque femelle y pond environ 100 000 œufs.
T A I L L E	25 - 50 cm pour 200 grammes à 2 kilos.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Ces poissons mangent les œufs et des alevins de poissons en telle quantité qu'ils arrivent non seulement à prédominer dans certains endroits mais à exclure les autres espèces.

LA GREMILLE (*Gymnocephalus cernuus*)



I D E N T I T E	Percidés
CARACTERISTIQUES	On la surnomme la perche goujonnière à cause de sa double ressemblance. Un corps tacheté de points noirs, une tête massive avec de gros yeux, une longue nageoire dorsale à rayons épineux.
REPARTITION ET H A B I T A T	Elle est signalée dans tous les bassins hydrographiques. En eaux calmes, profondes et fraîches, elle aime le temps couvert et vit en bancs serrés.
REPRODUCTION	Avril-mai. Sur les pierres et la végétation dans les eaux peu profondes. 4 000 - 105 000 oeufs par femelle. Durée d'incubation : 8-12 jours. Maturité à l'âge de 2-3 ans.
ALIMENTATION	Invertébrés benthiques (surtout des mollusques, des crustacés et des larves d'insectes) et parfois de petits poissons.
T A I L L E	10-15 cm.
MODE DE PÊCHE ET GENERALITES	Guère recherché, ce poisson à grosse tête et au solide appétit est pourtant souvent capturé au ver, à l'asticot, au ver de vase, etc. Il constitue un excellent vif à brochet et à sandre.