AVIS DE RECHERCHE

Poissons de nos rivières



CE LIVRET VOUS EST PRÉSENTÉ PAR :



Association régionale des Fédérations départementales de pêche et de protection du milieu aquatique Centre - Val-de-Loire



Union des fédérations départementales des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique du bassin Loire-Bretagne

UNE RIVIÈRE EN BON ÉTAT RÉSISTE MIEUX AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le ruisseau, la rivière et le fleuve regroupent des ressources, des habitats, des paysages et des espèces exceptionnels, comme les poissons. La préservation et la restauration de ces milieux est un enjeu majeur pour notre société, pour aujourd'hui comme pour demain.

De la source jusqu'à sa confluence ou son embouchure, une rivière est toujours en mouvement, alliant zones de repos et d'accélération. Le volume d'eau transporté par une rivière varie beaucoup au fil des saisons. Ces périodes de crue et d'assec sont essentielles pour sculpter le paysage, en laissant librement, les poissons circuler, et en transférant de nombreux sédiments au fil des siècles. Cette érosion modèle et renouvelle les milieux : berges, forêts alluviales, îles, bras-morts, etc.

Une rivière en bonne santé est un milieu de vie favorable au développement des poissons comme de l'ensemble des espèces animales et végétales, avec un fonctionnement naturel, des écoulements diversifiés, et de nombreux habitats disponibles.



POUR QUE LA VIE SE DÉVELOPPE, IL EST NÉCESSAIRE DE PRÉSERVER LA RESSOURCE NÉCESSAIRE DE PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU ET NOTAMMENT LES ZONES HUMIDES !

Loi sur l'eau de 1992 : « On entend par zone humide, les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre, de façon permanente ou temporaire. La végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes qui ont besoin d'eau pour se développer pendant au moins une partie de l'année ».

Le ruisseau, la rivière et le fleuve regroupent des ressources, des habitats, des paysages et des espèces exceptionnels, comme les poissons. La préservation et la restauration de ces milieux est un enjeu majeur pour notre société, pour aujourd'hui comme pour demain. Les zones humides sont de véritables nurseries pour les poissons, mais également des zones de refuge, ou encore d'accès facile à la nourriture. Plus globalement, elles jouent un rôle importante dans la régulation du climat, des rivières et des pollutions. Ce sont aussi des lieux de loisirs, d'observation et d'apprentissage.

Pour retrouver des poissons dans les cours d'eau, il faut accentuer la protection de l'ensemble des zones humides restantes! LES EXIGENCES VIS-À-VIS DU MILIEU SONT DIFFERENCES SELON LES POISSONS, ILS SONT TOUS PLUS OU MOINS SELON LES POISSONS, ILS SONT TOUS PLUS OU MOINS SENSIBLES À LA QUALITÉ DE L'EAU ET DE LEUR HABITAT. SENSIBLES CONSIDÈRE DONC COMME DE VERITABLES ON LES CONSIDÈRE DONC COMME DE VERITABLES ON LES CONSIDÈRES DE L'ETAT DE NOS COURS D'EAU, INDICATEURS DE L'ETAT DE NOS RIVIERES.

D'autres espèces servent aussi d'indicateurs de l'état des cours d'eau :



- o le phytoplancton,
- o les macrophytes (nénuphars, renoncules, etc.),
- o les algues macroscopiques,
- o les invertébrés, qui vivent au fond de l'eau.

Chaque poisson réagit différemment aux pressions environnementales. Certains sont sensibles aux pollutions, d'autres à la température de l'eau, ou encore à la dégradation de leurs habitats et zones de reproduction. Le changement climatique impacte tous les êtres vivants et tous devront s'adapter!

Préserver les habitats, c'est préserver les habitants!



CONSTRUCTION D'UNE FICHE POISSON

Son nom courant

Son nom latin Brochet

Fsny lucius

Sa famille Famille : Esocidae

d'appartenance

Son indice UICN (voir ci-après)

VU



Image du poisson

1

Sa famille d'appartenance

Couleur : dos vert foncé à bandes plus claires, flancs verdâtres et ventre blanc

Noms locaux : bec-de-canard, luceau, pogneau, pansard, béchet, brouché, hecht

Quelques noms utilisés localement

Ce redoutable prédateur présent partout en France affectionne les étangs riches en végétaux aquatiques mais vit aussi dans les fleuves et les canaux où il joue un role primordial dans la chaîne alimentaire. Carnassier opportuniste, territorial et solitaire, il se poste souvent en bordure d'obstacle ou dans les herbiers pour chasser à l'affect.

LE SAIS-TU?

Ce poisson emblématique de la région Centre-Val de Loire affectionne plus particulièrement les prairies inondées, bras mort et plus globalement les zones humides pour sa reproduction.

Une anecdote à retenir sur ce poisson







Couleurs et traits

Une description rapide reprenant les caractéristiques principales

CHAQUE POISSON DISPOSE D'UNE PASTILLE ASSOCIEE À SON NIVEAU DE VULNERABILITÉ! LES PICTOGRAMMES VONT FACILITER VOTRE COMPREHENSION DE L'ETAT DES POISSONS.

Statut UICN* pour la France : 2019

Eteint Menacé Préoccupation Données mineure insuffisantes analysé Ouasi Préoccupation Fteinte En Vulnérable au niveau à l'état danger danger menacée mineure mondial sauvage critique Eaux calmes Poissons migrateurs Poissons invasifs

> CC Dunbar P. - CC Zsoldos Márton - Harka Akos - Seotaro -NCTC Image Library - FNPF : Nowakowski - Peter van der Sluijs - CC BY-SA Sans mention : Domaine public

Source: Les poissons d'eau douce de France, 2020.

*UICN: Union Internationale pour la Conservation de la Nature

Able de Heckel

Leucaspius delineatus

Famille : Cyprinidés





Couleur: dos verdâtre, flancs blancs

Noms locaux: lisette, dos-vert

L'able ressemble à une petite ablette, mesurant généralement entre 5 et 6 cm. Il se distingue par sa bouche orientée vers le haut et sa ligne latérale qui ne s'étend que sur une dizaine d'écailles. On le trouve fréquemment en groupes denses dans des rivières lentes ou des étangs.

Pour le pêcher, il est conseillé d'utiliser une ligne très fine. Sa touche rapide permet d'aiguiser les réflexes des pêcheurs.

Ablette Alburnus alburnus

Famille: Cyprinidés





Couleur: robe argentée et très brillante avec sur le dos une teinte gris-bleu Noms locaux: blanchet, albe, aube, aublat, abbé

L'ablette est un poisson très répandu sur l'ensemble du territoire, que l'on trouve dans les lacs, les gravières et les rivières à courant lent et aux eaux claires. Poisson agile et brillant, l'ablette évolue en surface, se faisant remarquer par les reflets lumineux de ses écailles sous le soleil. Pour séduire ce poisson, une amorce liquide, humidifiée avec du lait pour créer un nuage, sera un véritable atout pour le pêcheur.

LE SAIS-TU?

Bien qu'elle soit présente dans les grands fleuves, ses populations tendent à diminuer lorsque la qualité de l'eau se dégrade.

Alose feinte

Alosa fallax

Famille : Clupéidés





Couleur : robe argentée marquée de 3 taches sombres Noms locaux : poisson de mai, sabre, coula, aloso

Dès le mois de mai, l'alose remonte les rivières en groupe, pour se reproduire lors des nuits de pleine lune. Les alevins se développent rapidement et migrent vers la mer, à la fin de l'été. Ces poissons passent ensuite trois ou quatre ans dans l'océan, avant de revenir pour frayer et mourir.

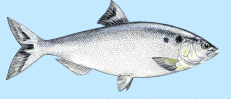
LE SAIS-TU?

Pour se reproduire, ce migrateur anadrome (qui remonte les fleuves pour se reproduire) a besoin d'une température d'eau d'au moins 16 °c et de graviers, galets ou sable, comme support de ponte.

Grande Alose

Alosa alosa

Famille : Clupéidés





Couleur : robe argentée et très brillante, parfois teintée de doré, avec un point noir Taille de 30 cm à 70 cm - Poids 100 g à 1 kg

La grande alose remonte les rivières pour se reproduire. Lors de sa remontée, elle traverse des paysages variés. Sa présence témoigne de la santé des cours d'eau qu'elle fréquente, et sa protection est cruciale pour la biodiversité.

LE SAIS-TU?

Migrateur anadrome, l'alose remonte les cours d'eau pour se reproduire. La ponte a lieu de nuit, en pleine eau.

Amour blanc Ctenopharyngodon idella

Famille : Cyprinidés





Couleur : dos verdâtre, flancs blancs Espèce non représentée dans la liste officielle

Depuis plus de 20 siècles les Chinois élèvent cette espèce qui se reproduit dans le fleuve Amour. Comme ce poisson est herbivore, on pense souvent qu'il suffit d'en introduire dans les étangs très enherbés pour voir disparaître les végétaux, mais les résultats sont parfois décevants.

LE SAIS-TU?

Aujourd'hui, il est interdit de l'introduire dans un milieu car il détruit les frayères d'autres espèces.

Anguille européenne

Famille: Anguillidés



Couleur : Anguille de montaison (jaune), le dos est d'une teinte brun verdâtre, parfois presque noire, parfois d'un gris clair. Le ventre est jaunâtre, l'iris de l'œil est brun doré. Anguille de dévalaison (argentée), le ventre est blanc argenté et son œil quadruple de volume.

Grande voyageuse, capable de sortir de l'eau pour traverser les prés, l'anguille ne manquera pas de vous surprendre! Poisson serpentiforme dont le corps est recouvert de toutes petites écailles et d'un abondant mucus.

LE SAIS-TU?

L'Anguille européenne est au bord de l'extinction. Il convient de la protéger en respectant les dates d'ouvertures.

Aspe Aspius aspius

Famille: Leuscicidae



Couleur : dos gris-vert, argentée sur les flancs

Introduit en France sur le bassin du Rhin, aujourd'hui, on trouve l'aspe sur les bassins de la Loire et de la Seine. Tête pointue et dos légèrement bombé avec une grande bouche dirigée vers le haut, cette espèce en pleine expansion est un redoutable combattant pour les pêcheurs aux leurres.

LE SAIS-TU?

Présent en France depuis plus de 50 ans, il a rapidement fait sa place dans les plus grands cours d'eau français.

Barbeau

Barbus barbus

Famille : Cyprinidés





Couleur: brun-vert sur le dos et jaunâtre sur le ventre Noms locaux: barbillon, bardet, barbot, barbu, coquillons, drenek, barboti

Le barbeau est un poisson qui évolue en bancs dans des zones courantes, mais on peut également le rencontrer dans de grands fleuves. Il privilégie les fonds caillouteux ou rocheux, qu'il explore à la recherche de nourriture. Omnivore, il se nourrit de vers, de larves, d'insectes, de mollusques et de débris végétaux.

Pour trouver des zones propices à la ponte, peu profondes et avec une granulométrie adéquate.

Black-bass

Micropterus salmoides

Famille: Centrarchidés





Couleur: dos vert-bronze et ventre blanc. Une bande sombre s'étend le long des flancs vert-olive à reflets argentés.

Noms locaux: achigan, perche noire, perche d'Amérique...

Présent depuis la fin du XIXème siècle, le black-bass affectionne les eaux lentes ou stagnantes, bien enherbées, chaudes en été et tempérées en hiver. Vivant en groupe, il devient solitaire en grossissant. Carnassier opportuniste, il mange tout ce qui est consommable (insectes, vers, batraciens, écrevisses) avec une prédilection pour les petits poissons.

LE SAIS-TU?

Comme le sandre, lors de la reproduction, les mâles protègent leurs nids des intrus, n'hésitant pas à les attaquer.

Bouvière

Rhodeus amarus

Famille: Cyprinidés





Couleur : dos gris-vert, flancs argentés et marqués par une bande bleutée sur l'arrière du corps

Elle se nourrit essentiellement de végétaux mais consomme également des organismes de petite taille vivant à proximité du fond.

LE SAIS-TU?

La bouvière vit en bancs dans les eaux lentes ou stagnantes, à fonds sablo-limoneux où les anodontes sont abondantes. En effet, les 2 espèces vivent en symbiose : la femelle bouvière dépose ses œufs dans la moule grâce à un tube de ponte de plusieurs centimètres. Les œufs puis les alevins s'y développent à l'abri. De même, la moule dépose les œufs sur la peau ou les branchies de la bouvière afin de les disséminer. La bouvière est protégée, doit être remise à l'eau et ne peut pas être utilisée comme vif.

Brème bordelière

Blicca bjoerkna

Famille : Cyprinidés





Couleur : robe argentée et la base des nageoires est rougeâtre Nom local : Gros yeux.

Habitant les cours d'eau à courant modéré, elle se tient principalement au fond et vit en groupe. On la retrouve également dans les lacs et les bras morts. Elle est omnivore et se nourrit de larves d'insectes, de mollusques et de fragments de végétaux.

LE SAIS-TU?

La brème bordelière est souvent confondue avec la brème commune avec qui elle peut d'ailleurs s'hybrider. On la rencontre souvent en pêchant au coup ou au feeder.

Brème commune

Abramis brama

Famille : Cyprinidés





Couleur: dos vert-bronze qui s'éclaircit sur les flancs argentés à dorés chez les plus gros sujets Noms locaux: plaque, brémotte, platusso, henriot, brame, brassen, brémo

La brème commune est un poisson que l'on trouve dans tous les milieux, où elle évolue en bancs. Elle se nourrit en fouillant les sédiments du fond sur quelques centimètres, se régalant principalement de larves, de mollusques et, de manière accessoire, de débris végétaux.

Des migrations se produisent lors de la période de fraie, lorsque ces poissons se regroupent dans la végétation aquatique.

Brochet

Esox lucius

Famille: Esocidés



Couleur : dos vert foncé à bandes plus claires, flancs verdâtres et ventre blanc

Noms locaux : bec-de-canard, luceau, pogneau, pansard, béchet, brouché, hecht

Ce redoutable prédateur présent partout en France affectionne les étangs riches en végétaux aquatiques mais vit aussi dans les fleuves et les canaux où il joue un rôle primordial dans la chaîne alimentaire. Carnassier opportuniste, territorial et solitaire, il se poste souvent en bordure d'obstacle ou dans les herbiers pour chasser à l'affût.

LE SAIS-TU?

Ce poisson emblématique de la région Centre-Val de Loire, affectionne plus particulièrement les prairies inondées, bras mort et plus globalement les zones humides pour sa reproduction.



Carassin argenté

Carassius gibelio

Famille: Cyprinidés





Couleur : argentée éclatante

Noms locaux : bec-de-canar

Le carassin argenté se retrouve principalement dans les eaux tranquilles des étangs et des gravières. Dans ces environnements, il se développe rapidement et devient souvent l'espèce la plus répandue, montrant ainsi un caractère envahissant. On le trouve aussi dans les rivières lentes, bien que sa densité y soil généralement plus faible.

Cette espèce a longtemps été confondue avec le carassin commun et le carassin doré. Elle se nourrit d'une grande variété d'aliments, ce qui en fait une espèce omnivore.

Carassin commun

Carassius carassius

Famille: Cyprinidés





Couleur : brun grisâtre, marqué de marprures sombres Noms locaux : plaque, brémotte, platusso, henriot, brame, brassen, brémo

> Le carassin habite les rivières lentes et les étangs peu profonds, où la végétation est abondante.

Ce poisson parfois carnassier, est capable de s'adapter à des conditions difficiles, ce qui peut le rendre envahissant.

Sa facilité de capture en fait un poisson attrayant, surtout pour les enfants.

Carpe commune

Cyprinus carpio



Couleur: dos brun, flancs aux reflets cuivrés et ventre jaune Noms locaux: kerpen, karpf, escarpo, feuille, seille, carpillon

La carpe avale vers, larves et plantes, qu'elle recherche sur le fond et dans le sédiment jusqu'à une profondeur de 20 cm. La carpe se pêche en batterie ou à l'anglaise, et désormais, on préfère la remettre à l'eau après la pesée, et une rapide photo!

LE SAIS-TU?

La carpe commune a été introduite en Europe au Moyen-Age, mais d'autres carpes existent : miroir, cuir, koï.

Chabot fluviatile

Cottus perifretum

Famille : Cottidés





Couleur : corps brun à reflets cuivrés Noms locaux : cabot, chaboisseau, chassot, grosse-tête, séchot, tétard, échaboto

Ce poisson à grosse tête est peu visible et demeure le plus souvent tapi sous les pierres des rivières à truites. Piètre nageur, il est une proie plutôt facile, pour elles.

> Sa bouche est grande et sa tête énorme. Avec de telles dimensions, les déplacements sont limités.

LE SAIS-TU?

Le chabot est une espèce bio-indicatrice, très sensible à la qualité des eaux. On le retrouve régulièrement avec la truite.



Squalius cephalus

Famille : Cyprinidés





Couleur : dos brunâtre qui s'éclaircit sur les flancs, à reflets métalliques, et ventre blanc

Noms locaux : chavène, charasse, chavaisson, meunier, vilain, cabot

Le liseré sombre qui marque les bords libres de la dorsale et de la caudale vous permettra de le reconnaître à coup sûr.

S'il mord à tous les appâts, le chevesne demeure toutefois particulièrement méfiant. On le capturera l'été aux fruits (mûre, cerise, sureau. etc.), à la cuiller et aux insectes naturels ou artificiels.

Les pêcheurs à la mouche le recherche activement, son aspect combatif associé à de magnifiques gobages en surface en font un poisson attrayant et atypique, notamment sur le bassin de la Loire!

Crapet de roche Ambloplites rupestris

Famille: Centrarchidés





Couleur : dos brun doré à olive, et écailles bordés de ponctuations noires

Noms locaux : cabot, chaboisseau, chassot, grosse-tête, séchot, tétard, échaboto

Ce poisson dispose d'une grosse tête étroite et haute, comprenant un œil impressionnant.

Le crapet de roche occupe les fonds rocheux non colmatés et peu profonds des cours d'eau. Il dispose d'un appétence forte pour l'écrevisse.

Les effectifs sont en hausse depuis 2005 sur le bassin de la Loire.

EpinocheGasterosteus aculeatus

Famille: Gastérostéidés





Couleur : au moment de la reproduction, le mâle se pare de couleurs très vives où dominent le bleu et le rouge Noms locaux : stichling, estranglo-cat, estancelin, arselet, spinaubé,

l'épinoche est un poisson bien connu de par sa reproduction atypique. Le mâle construit un nid avec des algues et des débris végétaux, qu'il défend avec ardeur contre les intrus, avant de faciliter la dépose d'œufs par la femelle. Il assure la protection jusqu'à l'éclosion.

L'épinoche est parfois la seule habitante de certains fossés et petites mares. Elle se pêche facilement à l'aide d'une canne de 4 m et d'une ligne légère.

Epinochette Pungitius pungitius

Famille: Gastérostéidés





Couleur : gris-vert avec des bandes transversales sombres Noms locaux : maricaud, épinard, épinglé, épinglotte, arite, picat

> L'épinochette ressemble à l'épinoche mais s'en distingue par la présence de 9 épines sur le dos et l'absence de plaques sur les flancs.

La femelle dépose ses œufs à l'intérieur d'un vrai nid, en forme de boule, fait de végétaux agglutinés, construit par le mâle. Ce dernier surveille ensuite jalousement sa progéniture.

Esturgeon européen

Acipenser sturio

Famille: Acéripenséridés





Couleur : gris cendré avec des reflets argentés

Noms locaux : créat, sturk, esturgeoun

Ce poisson était autrefois très présent dans l'ensemble des grands fleuves français. La construction des barrages, la pollution des estuaires et la pêche pour récupérer ses œufs qui donnent le caviar ont failli faire disparaître totalement l'espèce, comme sur la Loire.

Les quelques sujets capturés en Gironde et exploités en pisciculture constituent peut-être le dernier espoir de sauvegarder cette espèce très menacée.

ICRATEURS

Flet

Platichthys flesus

Famille: Pleuronectidés





Couleur: robe de coloration variable suivant son environnement, affichant des nuances verdâtres, brunes ou grises, agrémentées de marbrures plus foncées Noms locaux: fiandre, flandre, picot, yonde

À l'âge adulte, le flet atteint en moyenne 50 cm, et peut peser plus de 2 kg. Tout comme la limande et la plie, il possède une forme quadrangulaire, mais sa coloration est plus sombre et il présente des tubercules à la base des nageoires dorsales et anales.

LE SAIS-TU?

Le flet supporte bien les variations de salinité, mais c'est également un migrateur catadrome, qui se reproduit en mer, l'hiver, avant de revenir dans les cours d'eau, en été.

Gardon Rutilus rutilus

Famille: Cyprinidés





Couleur : flancs gris argentés, dos vert-bleu et ventre blanc Noms locaux : rousse, gardèche, blanchet, vengeron, écha tout, roche, plotze

Pour bien le reconnaître, les nageoires pelviennes et anales sont jaune orangé et l'iris de l'œil est rouge.

Le gardon est certainement le poisson le plus commun des eaux calmes. Il mord à l'asticot comme au ver de vase, au pain, au blé ou encore au chènevis.

LE SAIS-TU?

Le gardon est l'espèce la plus recherchée par la pêche au coup, et c'est aussi une des espèces les plus résistante à la pollution!

Goujon Gobio gobio

Famille: Cyprinidés





Couleur: dos bleu vert, les flancs plus clairs sont marqués de taches bleues plus ou moins nettes, et des bandes sombres ornent la dorsale et la caudale Noms locaux: goiffon, gobi, bourot, grasse, moustachu, couvions,

Ce petit poisson d'eau douce, est souvent apprécié pour sa vivacité et sa capacité à se faufiler parmi les graviers des rivières. Adapté aux eaux claires et aux fonds sablonneux, on le retrouve en banc, le plus souvent dans des eaux de bonne qualité

> Pêchez donc le goujon à trousse-culotte, les pieds dans l'eau, à remuer le fond de la rivière. Toute la famille devrait y trouver son compte.

Grémille Gymnocephalus cernua

Famille: Percidés





Couleur : corps sombre, brun-verdâtre, taché de brun foncé Noms locaux : goujon-perche, grimaud, perche goujonnière

La grémille vit en groupes dans les eaux stagnantes ou lentes, à fond de sable ou de limon. Carnivore, elle consomme des larves diverses et n'hésite pas à mordre sur les lignes garnies d'un ver, en emportant l'appât!

Elle a la capacité à s'adapter à divers environnements aquatiques

Hotu Chondrostoma nasus Famille: Cyprinidés





Couleur : dos brillant gris-bleu, ventre plus clair et nageoires orangées (hors la dorsale) Noms locaux : nase, âme noire, écrivain, cracheur, longe, sorcier

Il vit dans les eaux courantes, en bancs d'individus de même taille, sur des fonds de cailloux et de graviers. On le pêchera aux esches animales ou végétales - l'appât traînant sur le fond - et grâce à un fil solide.

Sa défense vive ne laisse guère d'espoir sur une ligne trop fine.

Ide mélanote

Leuciscus idus

Famille: Cyprinidés





Couleur : dos vert foncé, flancs argentés Noms locaux : rousse, gardèche, blanchet, vengeron, écha tout, roche, plotze

L'ide fréquente les mêmes eaux calmes que le gardon avec lequel on le confond souvent. Il atteint des dimensions plus importantes, jusqu'à 2,5 kg, contre à peine 1 kg, au gardon. Ce poisson robuste se plaît généralement dans les eaux calmes et paisibles.

Gardons-nous des gros ides!







Couleur: dos gris-vert, flancs jaunes, ventre blanc Noms locaux: chatouille, sept trous, sucet, suce-pierre

La chatouille, grande comme un crayon, ondule dans le courant du ruisseau. Ce petit animal dont la tête porte une ventouse a une vie bien éphémère.

LE SAIS-TU?

La lamproie de planer est une espèce protégée. Ses larves appelées ammocètes vivent dans la vase durant 3 à 5 ans puis se transforment en adultes avec une vie libre, pondent et meurent aussitôt

Lamproie marine Petromyzon marinus

Famille: Petromyzonydés





Couleur : grise, plus ou moins soutenue, marbré de sombre Noms locaux : lamproie marbrée, sept trous, lampresse, lampra

La lamproie est un drôle de poisson, dont la bouche est dépourvue de mâchoires. Elle effectue sa croissance en mer, en consommant la chair d'autres poissons sur lesquels elle s'accroche.

La reproduction s'effectue en eau douce. La femelle s'accroche à une pierre, le mâle se fixe solidement sur elle par sa ventouse. Souvent les blessures infligées à la femelle vont provoquer sa mort. La nature est bien cruelle puisqu'après la reproduction, mâles et femelles meurent.

Lamproie de rivière

Lampetra fluviatilis

Famille: Petromyzonydés





Couleur : deux dorsales pigmentées, parfois rougeâtres, coloration bleuâtre à brun-vert sur le dos et bronzée sur les flancs ou marbrée Noms locaux : fifre, flûte, châtillon, lamprillon, lamprezo

Souvent méconnue en raison de son apparence particulière et de son mode de vie unique, elle se distingue par son corps allongé sans écailles, donnant l'impression d'un serpent aquatique. Sa bouche en forme de ventouse, garnie de dents cornées, lui permet de s'accrocher aux rochers ou aux autres poissons pour se nourrir.

LE SAIS-TU?

Pendant sa phase larvaire, qui peut durer plusieurs années, la lamproie de rivière vit enfouie dans le sédiment des rivières et se nourrit de matière organique en suspension.

Loche de rivière

Cobitis taenia

Famille: Cobitidés





Couleur : dos sable ou brun claire, semé de pointillés sombres Noms locaux : loche épineuse

Ce petit poisson se camoufle efficacement parmi les sédiments du fond. Elle s'adapte parfaitement aux environnements aquatiques calmes, où elle se nourrit principalement de petits invertébrés et de matières organiques en décomposition.

Sa présence discrète et son comportement paisible en font une espèce souvent négligée, mais essentielle à l'écosystème aquatique.

LE SAIS-TU?

La loche de rivière est protégée en France. La destruction du fraie et de son habitat est interdite et son utilisation comme appât (vif, poisson mort ou partie de poisson) est également prohibée.

Loche Franche

Barbatula barbatula Famille : Cobitidés





Couleur : dos et flanc brun foncé, avec des marbrures sombres, et ventre blanc rosé Noms locaux : dormille. schmerlé

Ce poisson d'eau douce se plaît particulièrement dans les rivières et les ruisseaux à courant rapide, où elle trouve refuge parmi les pierres et les graviers. Ses mouvements agiles et son instinct de survie en font une espèce privilégiée d'accompagnement de la truite commune.

Lote Lota lota

Famille: Gadidés





Couleur : dos brun-jaune agrémenté de marbrures sombres et flancs clairs

Noms locaux : barbotte, chatoille, moutelle, motelle, asé, moustelo, palmo

La lote fréquente les lacs et les rivières relativement larges. Les petits poissons constituent l'essentiel de son alimentation. Elle pond en hiver, la plupart du temps à l'aval des barrages et c'est là que vous la pêcherez au ver, directement sur le fond, à condition de ne pas être frileux!

Mulet porc Chelon ramada

Famille: Mugilidés





Couleur: dos et flancs bruns, ventre blanc argenté
Noms locaux: muge capiton, mulet, muge calusse, meil, meuille

Le mulet porc fréquente les eaux côtières et les estuaires, en grands bancs, se nourrissant d'algues et de petits invertébrés. Sa chair est prisée dans de nombreuses cuisines méditerranéennes, où elle est préparée de diverses manières, notamment grillée ou en soupes.

LE SAIS-TU?

Le mulet porc est capable de grande migration notamment en Loire, où nous le retrouvons régulièrement en amont d'Orléans.

Omble de fontaine

Salvelinus fontinalis

Famille: Salmonidés





Couleur : dos verdâtre marqué de taches jaunâtres irrégulières et flancs plus clairs parsemés de taches jaunâtres, noires et rouges. Le ventre a une couleur rouge orangée, les nageoires situées sur la face ventrale sont soulignées d'un liseré blanc.

Noms locaux : saumon de fontaine, omble de ruisseau

L'omble de fontaine se cantonne dans les eaux froides et claires et mord avidement sur les appâts ou leurres qui lui sont présentés.

Ombre commun

Thymallus thymallus Famille: Thymallidés





Couleur : gris argenté au brun-vert selon les rivières, avec de multiples points noirs Noms locaux : ombrette, ombret, porte-étendard, rabanenco

Ce poisson est mythique pour les pêcheurs à la mouche, qui déploient des trésors d'ingéniosité pour tenter de le capturer. Ils l'observent longtemps venir capter des moucherons en surface, sa grande nageoire dorsale oscillant dans l'eau. Alors l'action de pêche peut débuter, mais la moindre petite erreur, un petit défaut dans la dérive de la mouche, et le poisson disparaît aussi vite que son ombre.

Perche Perca fluviatilis

Famille: Percidés





Couleur: bandes noires qui strient ses flancs et nageoires pelviennes, anales et caudales rouges
Noms locaux: percot, hürling, perchaude, piche, pierche, perchelle, boyat

Les perches recherchent des proies de diverses tailles : invertébrés, alevins et poissons. Vorace, elle s'intéresse à tout ce qui est en mouvement.

Utilisez des vers et de petits vifs en automne ou en hiver.

Les pêcheurs apprécient particulièrement la perche pour sa combativité et la finesse de sa chair, ce qui en fait une prise prisée lors des sorties de pêche en eau douce.



Perche-soleil

Lepomis gibbosus

Famille: Centrarchidés





Couleur: l'apanage de ce poisson est la magnificence de ses couleurs qui vont du bleu à l'orangé, explique son nom de perche arc-en-ciel Noms locaux: boer, calicoba, perche arc-en-ciel

> Elle colonise les eaux stagnantes ou lentes et tout courant l'éliminera irrémédiablement. Elle vit en bandes, sauf à l'époque de la reproduction. Très vorace, elle s'attaque à de nombreuses proies de toutes tailles (vers, invertébrés, alevins) et se capture facilement à la ligne.

NUISIBLE

Poisson-chat

Ameiurus melas

Famille: Ictaluridés





Couleur: ombre, elle présente des reflets cuivrés Noms locaux: chat. matou. moustachu. vilain

Les eaux calmes ou peu courantes et chaudes ont la préférence du poisson chat qui y vit sur le fond. D'une résistance exceptionnelle, il supporte les pires raréfactions d'oxygène et survit à un assec pour peu qu'il puisse s'envaser. Il avale tout ce qui se mange et mordra à tous les appâts.

LE SAIS-TU?

Attention, à la prise, veillez à le saisir par le ventre, sous les pectorales, ou dans un chiffon pour éviter les piqûres.



Pseudorasbora

Pseudorasbora parva Famille: Cyprinidés





Couleur: corps verdâtre, dos sombre et flancs plus clair, avec parfois une bande noire plus ou moins visible Noms locaux: goujon asiatique

> Originaire d'Asie, il est souvent trouvé dans les cours d'eau lents et les plans d'eau stagnants, mais également en Loire. Connu pour sa capacité d'adaptation, le pseudorasbora peut survivre dans des environnements variés, ce qui lui a permis de se répandre dans de nombreuses régions en dehors de son habitat naturel.

Rotengle

Scardinius erythrophthalmus

Famille : Cyprinidés





Couleur : nageoires rouges et œil à reflets dorés Noms locaux : gardon rouge, gardon de fond, rosse, rousse, suce-roseau

Durant l'été, le rotengle se pêche à la mouche naturelle ou artificielle, posée délicatement sur la surface, au niveau de la queue. Le poisson se retourne lentement et capte la mouche.

Voilà une pêche qui vous apprendra à maîtriser vos réflexes!

LE SAIS-TU?

Le rotengle est souvent confondu avec le gardon, mais il existe un moyen mnémotechnique pour ne plus faire l'erreur. Gardon, avec un A pour nageoires alignées, et rotengle avec O pour la bouche vers le haut!

Sandre

Sander lucioperca

Famille: Percidés





Couleur: brun-vert, couleurs sombres
Noms locaux: sandron, sandrette

Il se plaît dans les eaux calmes, lentes, tempérées et vastes Il a une activité essentiellement crépusculaire mais peut également chasser en journée. Les adultes mangent principalement des poissons qu'ils chassent en bancs mais ne refusent pas quelques vers et diverses larves. Il se pêche souvent avec un petit vif à proximité du fond mais mord également au mort manié, à la tirette et aux leurres souples

LE SAIS-TU?

Originaire de l'Europe centrale, le Sandre a été introduit en France, dans les années 50. Depuis, il s'est parfaitement développé dans les rivières, canaux, étangs et lacs. Il apprécie les eaux troubles mais de bonne qualité.

Saumon atlantique

Salmo salar

Famille: Salmonidés



Couleur: dos bleuté, flancs argentés et ventre blanc. Les jeunes sont plus colorés avec des points rouges et bruns ainsi que des "empreintes de doigts" brun-clair sur les flancs.

Noms locaux: parr (juvéniles); smolt, tocan, tacon; madelaineau, castillon (saumon de première montée)

Connu pour son incroyable migration jusque dans le haut-Allier, le saumon atlantique entreprend un long périple pour se reproduire. Lors de cette migration, le saumon atlantique doit surmonter de nombreux obstacles, des barrages, une eau qui se réchauffe, des prédateurs ou encore des pollutions.

LE SAIS-TU?

La pêche du saumon atlantique est interdite depuis plus 1994, sur le bassin de la Loire. Malheureusement, l'espèce reste en grand danger d'extinction.

Silure Silurus glanis

Famille: Siluridés





Couleur: corps gris marbré de taches plus sombres sur le dos et les flancs et ventre plus clair Noms locaux: glane, salut, merval, wels (anglais)

Carnivore, il préfère les eaux calmes et profondes où il attaque par le fond, poissons, écrevisses et autres animaux, happant en surface, rongeurs, grenouilles et oiseaux aquatiques. Au poisson mort ou vif comme au paquet de vers, le silure se pêche à fond.

LE SAIS-TU?

Le silure est une espèce bio-accumulatrice, c'est à dire qui emmagasine de nombreux micropolluants, dont le mercure, comme tous les poissons à chair grasse. **Spirlin** *Alburnoides bipunctatus*Famille: Cyprinidés





Couleur : brun verdâtre sur le dos, bande violacée sur les flancs. La ligne latérale est soulignée d'une double rangée de points noirs.

Noms locaux : lorette, ablette bordée, hachette, platet, religieuse, mesaigne,

Avec sa silhouette élancée et sa nage rapide, le spirlin déjoue les prédateurs. Les bancs de sable présents en Loire sont des endroits privilégiés pour ce poisson. En entrant dans l'eau, les pieds des enfants provoquent un nuage de sable et, miracle, les spirlins arrivent, remontant le courant à la recherche de nourriture. Une pêche agréable qui ravira petits et grands.

Tanche *Tinca tinca*

Famille: Cyprinidés





Couleur: dos vert brun prenant des reflets cuivrés sur les flancs et ventre jaunâtre Noms locaux: tiche, beurotte, tinche, Schleie, tanco

Les rivières lentes, les étangs peu profonds, à fond de vase et riches en végétation, constituent l'habitat typique de la tanche. Le plus souvent solitaire et discrète, elle entre en activité à la tombée de la nuit. Elle s'envase durant la période froide pour réapparaître dès les premiers beaux jours.

Truite arc-en-ciel

Oncorhynchus mykiss

Famille: Salmonidés





Couleur: dos vert-gris, ventre blanc, points noirs qui marquent l'ensemble du corps et les nageoires dorsale, anale et caudale, ce qui la différencie des autres truites.

Noms locaux: arc-en-ciel, truite saumonée (à tort)

Poisson typique d'élevage, la truite arc-en-ciel se montre moins méfiante que l'espèce commune. Elle est un poisson prisée par les pêcheurs sportifs, qui apprécient sa combativité lorsqu'elle est accrochée à l'hameçon.

Truite de mer

Salmo trutta

Famille: Salmonidés





Couleur : gris argenté au brun-vert selon les rivières, avec de multiples points noirs.

Noms locaux : ombrette, ombret, porte-étendard, rabanenco

Ce poisson est mythique pour les pêcheurs à la mouche, qui déploient des trésors d'ingéniosité pour tenter de le capturer. Ils l'observent longtemps venir capter des moucherons en surface, sa grande nageoire dorsale oscillant dans l'eau. Alors le pêcheur attaque le poisson, mais la moindre petite erreur, un petit défaut dans la dérive de la mouche, et il disparaît aussi vite que son ombre.

Truite fario

Salmo trutta

Famille: Salmonidés





Couleur : dos brun-jaune s'éclaircissant sur les flancs marqués de points bruns et rouges (ces derniers sont parfois absents ou cerclés de blanc). Le ventre est blanc ou jaune. Les coloris peuvent varier suivant les cours d'eau.

Noms locaux : fario, truite de ruisseau, saumonée, trouette, truchat, troucho, troucia. truito, trotta, truitelle (ieunes)

La truite se cantonne dans les eaux froides et courantes de la partie supérieure des rivières. Carnassière, elle consomme des invertébrés ainsi que les petits poissons (chabot, loche, vairon) qui l'accompagnent.

LE SAIS-TU?

La truite a disparu de nombreux cours d'eau. La présence d'ouvrages en barrage, la pollution ou encore le réchauffement climatique ne facilite pas l'accès aux frayères et limite par conséquent, la reproduction de l'espèce.

Vairon

Phoxinus phoxinus

Famille: Cyprinidés





Couleur : corps jaune olivâtre marqué sur les flancs de taches noires

Noms locaux : cassot, arlequin, gravier, verdonchiard, médecin, garlesque

Vivant en bancs souvent compacts, le vairon fréquente les eaux claires et fraîches où il cohabite avec la truite. Tout ce qui passe à sa portée et qui semble consommable l'intéresse. Pêche d'enfant ou pêche familiale, le vairon se prend à la ligne légère.

À noter : il constitue un appât très efficace pour la truite.

LE SAIS-TU?

Le vairon est sensible à la moindre variation environnementale : température, turbidité, oxygène ou encore la présence d'hydrocarbure. C'est un témoin concret de la pollution d'une rivière.

Vandoise rostrée

Leuciscus burdigalensis

Famille : Cyprinidés





Couleur : corps argenté doté de nageoires grises, teintées de jaune pour les inférieures.

Noms locaux : dard, nez pointu, chiffe, corsaille

Si la vandoise se pêche à la mouche en surface, au porte-bois et au ver entre deux eaux, sa touche est très rapide et, conséquemment, les ratés nombreux. Attention : dès que le poisson pressentira le danger, il fuira, rapide comme l'éclair, emmenant le banc avec lui!

Sa présence est souvent un indicateur de la bonne santé d'un environnement aquatique.

Vandoise

Leuciscus leuciscus

Famille : Cyprinidés





Couleur : argentée sur les flancs, plus grise et verte sur le dos, et le ventre blanc

Noms locaux : dard, courcie, gandoise, nez pointu, poinonet, rouzau, siège, chevaine vaudois, aubour

En été, cette espèce privilégie les eaux vives des rivières à galets et graviers, situées en aval des radiers (seuils naturels où l'eau est peu profonde) et le long des rives boisées. En hiver, elle préfère les fosses profondes, les remous, les sous-berges et les embâcles (zones encombrées où elle peut se réfugier).



Télécharge notre poster et deviens incollable sous la surface :







Tu peux aussi apprendre en t'amusant, en allant sur :





VIVEZ, BOUGEZ, PÉCHEZ!

Financé par







