



T R U I T E F A R I O



Sichon

TRUITE FARIO

Reine des eaux froides, courantes et bien oxygénées, la Truite fario se rencontre plus facilement dans le Barbenan, le Sichon ou les gorges de la Sioule. Discrète, elle passe le plus clair de son temps, dans une cache, sous un rocher ou une berge creuse. Gourmande, elle se régale d'invertébrés aquatiques ou aériens et autres petits poissons. Coquette, sa robe varie avec l'habitat : foncée sur le dos, elle s'éclaircit sur son flanc maculé de magnifiques points noirs et rouges.



C A R P E C O M M U N E



Etang de St Bonnet

CARPE COMMUNE

Introduit à l'époque des Romains, ce poisson d'eaux calmes et chaudes est présent dans de nombreuses rivières et plans d'eau du département, notamment celui de Pirot en Forêt de Tronçais. Omnivore, la Carpe n'hésite pas à fouiller le fond à la recherche de larves, insectes, vers et végétaux. Selon le type, son écaillage diffère : la Carpe commune est entièrement recouverte d'écailles, la Carpe miroir en compte seulement vers la queue et sous la dorsale, la Carpe cuir en est totalement dépourvue.



A N G U I L L E E U R O P É E N N E



Annexe hydraulique de la Loire



ANGUILLE EUROPÉENNE

Contrairement au Saumon atlantique, elle se reproduit en mer puis grossit en rivière. Née dans la mer des Sargasses, elle rejoint les côtes européennes au gré du Gulf Stream sous la forme de larves transparentes appelées civelles, rentre dans les estuaires puis colonise les rivières, les étangs et les marais où elle peut rester jusqu'à 20 ans sous le nom d'« anguille jaune ». A l'issue d'une ultime métamorphose, elle devient « argentée » et retourne dans sa mer natale pour s'y reproduire et mourir.

Lors de ses déplacements, elle est capable de ramper hors de l'eau sur des zones rugueuses et humides.





Coindre,
affluent de la Bresbe



CHABOT

Il a une forme de massue avec une grosse tête qui domine un corps épais à l'avant et qui s'amincit vers la queue. Ce petit poisson de fond est un piètre nageur car il ne possède pas de vessie natatoire.

Néanmoins, c'est un carnassier vorace, chassant la nuit les invertébrés aquatiques, les oeufs et alevins de poissons. Compagnon de la Truite fario, on le croise dans les ruisseaux rapides, peu profonds et très bien oxygénés. Espèce bio-indicatrice des milieux préservés, il fait l'objet de mesures de protection au niveau européen.



B R O C H E T



Boire de l'Allier



BROCHET

Une mâchoire proéminente armée de près de 700 dents acérées et des nageoires positionnées en arrière pour mieux jaillir sur ses proies lui valent son surnom de « requin d'eau douce ».

Sédentaire et solitaire, il fréquente les eaux à courant lent ou stagnant où il chasse à l'affût dans des herbiers de plantes aquatiques. Il pond ses oeufs uniquement sur des végétaux herbacés situés en faible profondeur comme les boires et les prairies inondées. La disparition de ces zones inondables met en danger la pérennité de l'espèce.



P E R C H E



*Atout Graphisme - 04 70 64 47 04 - Photo espèce : Copyright 2011 © Michel Roggo - Photo milieu : FD pêche 03

Imprimé sur papier recyclé avec encres végétales



Retenue de Rochebut, Cher

PERCHE

Espèce commune, elle a colonisé pratiquement tous les milieux à l'exception des rivières à fort courant.

Sédentaire et grégaire, elle affectionne les lacs, les retenues et les étangs où elle recherche des fonds accidentés pour se mettre à l'abri et chasser. Carnassier vorace, elle est également la proie du Brochet.

Pour échapper à ses prédateurs, elle vit en bancs d'autant plus denses que les perches sont jeunes.

Elle se reconnaît facilement à ses nageoires dorsales de grandes tailles parsemées de rayons épineux, aux bandes verticales noires qui marquent ses flancs et à la couleur rouge de ses nageoires pelvienne, anale et caudale.



S A U M O N A T L A N T I Q U E



Rivière Allier

SAUMON ATLANTIQUE

Ce poisson migrateur parcourt des milliers de kilomètres. Il naît sur les zones amont des rivières comme les gorges du Haut-Allier, se métamorphose (smoltification) pour s'adapter aux eaux salées, rejoint le large du Groenland et des Iles Féroë pour s'y engraisser. Après un séjour en mer de 1 à 3 ans, il revient en eau douce pour se reproduire, généralement sur sa frayère d'origine. Les effectifs de saumons sont en baisse principalement à cause des barrages et de la dégradation de la qualité de l'eau.





Bouble

VAIRON

Petit poisson au corps allongé et au museau arrondi, il vit en bancs compacts dans les ruisseaux aux eaux claires, limpides et peu profondes. Très sensible à la qualité de l'eau, il est parfois utilisé comme indicateur biologique de pollution. Omnivore et vorace, il consomme des algues, des débris végétaux, des larves d'insectes et des mollusques, tandis qu'il fait le régal de la Truite fario. Lors de la période de fraie en mai et juin, le mâle se pare de « boutons de noce » et d'une coloration très vive.



O M B R E C O M M U N



OMBRE COMMUN

Majestueux poisson au corps fusiforme, il doit son surnom de « porte-étendard » à sa haute et longue nageoire dorsale. Sa robe varie selon les milieux, du gris bleuté au brun-vert avec des flancs argentés ponctués de points noirs. Grégaire et excellent nageur, il fréquente les rivières assez larges, fraîches et bien oxygénées à fort courant, comme sur la partie intermédiaire de la Besbre et les gorges de la Sioule, où des tentatives de réintroduction semblent porter leurs fruits.



Besbre



B A R B E A U F L U V I A T I L



*Atout Graphisme - 04 70 64 47 04 - Photo espèce : Copyright 2011 © Michel Roggo - Photo milieu : FD pêche 03

Sioule



BARBEAU FLUVIATILE

Il tient son nom des paires de barbillons qui garnissent sa bouche aux lèvres épaisses et lui servent à fouiller dans le substrat à la recherche de larves, d'insectes et de mollusques. Adeptes des rivières courantes à fond caillouteux ou sableux, il est présent dans la plupart des grandes rivières du département comme la Sioule, la Besbre, le Cher, le Sichon ou encore l'Allier. Vivant en banc de plusieurs dizaines d'individus, il migre à la fin du printemps vers l'amont à la recherche de frayères pour se reproduire.