





Corps aplati latéralement couvert de grandes écailles et nageoire dorsale située à l'aplomb des pelviennes.

OCouleur

Flancs gris argentés, dos vert-bleu et ventre blanc. Les nageoires pelviennes et anales sont jaunes orangées et l'iris de l'œil est rouge.

ODescription

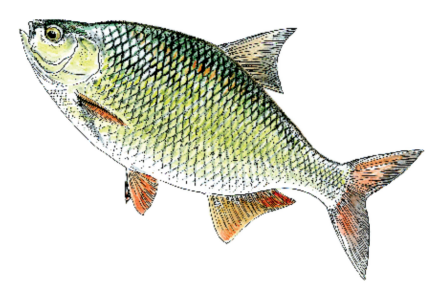
Présent partout en France, le gardon est certainement le **poisson le plus commun** des eaux calmes : vivant en bancs, il fréquente les eaux lentes ou stagnantes et se nourrit essentiellement d'algues et de végétaux tendres. Il parvient à se reproduire même dans des conditions délicates et ses populations colonisent rapidement les sites dépeuplés (après une pollution par exemple). Très recherché par les pêcheurs au coup, le gardon mord à l'asticot comme au ver de vase, au blé ou encore au chènevis mais sa pêche demande une certaine réflexion dès lors qu'il s'agit de rechercher la hauteur à laquelle se situent les poissons.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.





LE ROTENGLE (Scardinius erythrophtalmus)





Famille des Cyprinidés

Taille de 15 à 25 cm (Maximum 45 cm) Poids de 50 à 500 g (Maximum 1,5 kg) Durant l'été, le rotengle se pêche bien 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.

OAspect

Corps haut, aplati latéralement, couvert de grandes écailles et doté d'un dos bombé. La dorsale se situe nettement en arrière des pelviennes et la bouche est dirigée vers le haut.

OCouleur

Flancs gris argentés, parfois jaunâtres et même dorés, dos vert-bleu et ventre blanc. Les nageoires sont rouges et l'œil a un reflet doré.

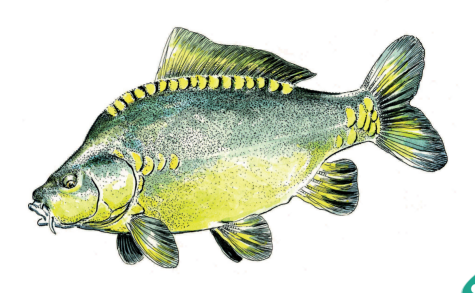
ODescription

Le rotengle fréquente les eaux lentes ou stagnantes et constitue l'une des rares espèces colonisant la couche supérieure des plans d'eau. Ce qui rend sa présence intéressante. Il affectionne particulièrement les zones avec une végétation aquatique abondante. Il lui arrive en hiver d'hiberner et même de s'enfoncer dans la vase en cas de grand froid. La fraye a lieu au printemps sur des végétaux dans des eaux peu profondes. On note que l'adulte peut avoir des tendances carnivore.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
				3	<u>-</u>						







Famille des Cyprinidés
Taille de 40 à 70 cm
(Maximum 1 m)
Poids de 2 à 10 kg
(Maximum 40 kg)

Les sélections successives ont donné naissance à diverses races : la carpe «miroir» qui n'a que quelques écailles (dessin ci-dessus) et la carpe «cuir» qui en est totalement dépourvue. La carpe est le seul poisson qu'il est autorisé de pêcher de nuit sur des secteurs bien spécifiques.

OAspect

Corps allongé, épais, couvert d'écailles. La bouche porte quatre barbillons et peut s'allonger en un tube qui lui permet d'aspirer les aliments (bouche protactile). Le premier rayon de la dorsale et celui de l'anale, durs et dentés, ressemblent à de véritables scies auxquelles le fil du pêcheur ne résistera pas.

OCouleur

Dos brun, flancs aux reflets cuivrés et ventre jaune.

ODescription

Préférant les **eaux lentes ou stagnantes, chaudes en été et riches en végétaux**, la carpe est présente partout en France métropolitaine, hors zone de montagne. Les carpes vivent en bancs même si certains gros sujets restent parfois isolés. La carpe recherche sa nourriture sur le fond et dans le sédiment jusqu'à une profondeur de 20 cm.

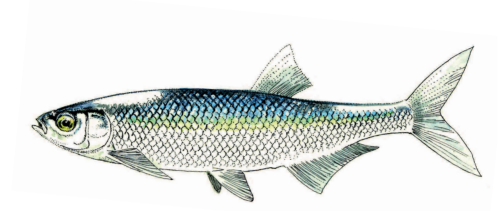
La carpe se pêche aujourd'hui essentiellement à l'aide de techniques modernes spécialement mises au point pour sa capture et si les anciens consommaient leurs prises, on préfère désormais remettre délicatement le poisson à l'eau après la pesée et la photographie!

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
					-3/1/e-						





L'ABLETTE (Alburnus alburnus)



Famille des Cyprinidés

Taille de 10 à 15 cm (Maximum 20 cm) Poids de 10 à 50 g (Maximum 100 g) L'ablette est attirée par les eaux troubles. L'amorce sera liquide, blanche et mouillée avec du lait pour provoquer un nuage, lequel séduira immanquablement dame ablette.

OAspect

Corps fin, comprimé latéralement, couvert d'écailles peu adhérentes. La bouche est nettement dirigée vers le haut.

OCouleur

Argentée et brillante. Le dos est gris-bleu, les nageoires sont grisées.

ODescription

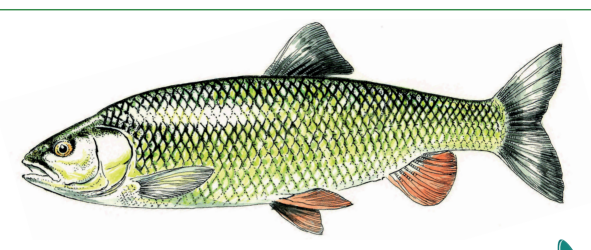
L'ablette se rencontre partout en France et fréquente les lacs (notamment les grands lacs alpins), gravières et rivières lentes à eaux claires. Elle se maintient dans certains grands fleuves mais **tend à reculer lorsque la qualité des eaux se dégrade**. Vivant souvent en bancs, les ablettes se dispersent durant l'été pour se regrouper à la fin de l'hiver. Plancton, vers et larves constituent l'essentiel de son alimentation. Dès les premières chaleurs, on la verra fréquemment en surface rechercher les insectes.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
	1				*					





LE CHEVESNE (Squalius cephalus)





(Maximum 4 kg)

Poisson souvent décrié par les pêcheurs pour sa faible qualité gustative, il s'agit pourtant d'un formidable poisson de sport. Aussi délicat à leurrer que la truite, tenter de le capturer à la mouche est très ludique.

OAspect

Corps fuselé, de section presque ronde. La tête massive se termine par un museau rond que surmonte une bouche largement fendue dépourvue de barbillons.

OCouleur

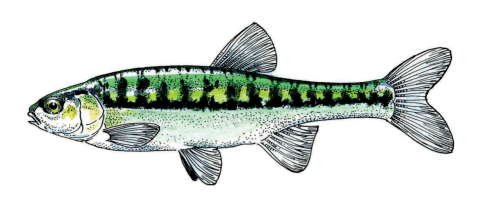
Dos brunâtre (allant s'éclaircissant sur les flancs, à reflets métalliques) et ventre blanc. Le liseré sombre qui marque les bords libres de la dorsale et de la caudale vous permettra de reconnaître le chevesne à coup sûr.

ODescription

Vivant en bancs partout en France, le chevesne ou chevaine fréquente les eaux courantes de la partie moyenne des rivières. Animaux, végétaux, larves, fruits, insectes (criquets, sauterelles, pucerons qui tombent à l'eau) ou encore alevins : tout lui semble bon et son surnom de «lèche à tout» lui convient à merveille. A noter : 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.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
				A	41					







Maximum 12,5 cm Poids de 1 à 10 g (Maximum 25 g) Cet effronté s'attaque à tout, y compris aux vers et aux mouches destinés à la truite. Mais parfois, sans que l'on sache pourquoi, il refuse tout appât, même les plus tentants.

OAspect

Corps de forme cylindrique, couvert d'écailles minuscules. La tête est forte, terminée par une petite bouche horizontale. La ligne latérale est incomplète.

OCouleur

Corps jaune olivâtre marqué sur les flancs de taches noires. Au moment du fraie, le mâle se pare de rouge au niveau du ventre, de vert sur les flancs et de points blancs sur la tête.

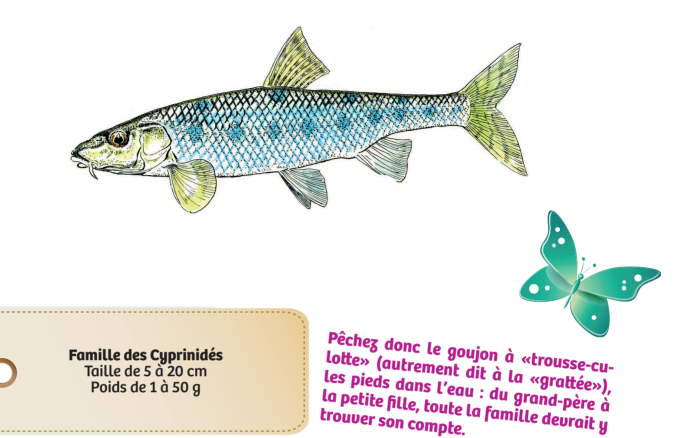
ODescription

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

Ja	an.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Ao	û. Sep.	Oct.	Nov.	Déc.







Corps allongé, cylindrique. La bouche large, garnie de deux **barbillons**, peut s'étirer en tube (bouche protactile).

OCouleur

Dos bleu-vert, les flancs plus clairs sont marqués de tâches bleues plus ou moins nettes. Des bandes sombres ornent la dorsale et la caudale.

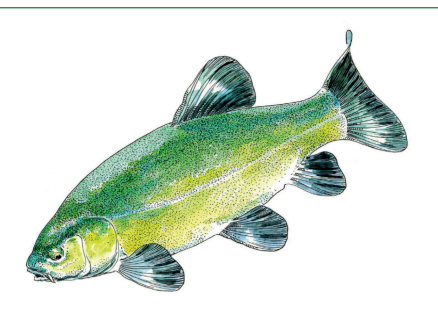
ODescription

Vivant en bancs dans les eaux plutôt courantes, le goujon préfère les fonds de sable ou de gravier et semble fuir la vase ainsi que les eaux trop froides ou trop chaudes. Toujours en activité, il vit dans les endroits peu profonds en été, gagnant en hiver des fonds plus importants pour continuer à s'alimenter (vers, crustacés, mollusques, insectes...). On le rencontre partout en France, sauf en montagne même si autrefois abondant, il tend à se raréfier.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
				s		ATT.					









Famille des Cyprinidés Taille de 15 à 30 cm

(Maximum 60 cm) Poids de 50 à 500 g (Maximum 6 kg) La tanche est particulièrement discrète et voilà qu'en plein été, elle perd toute sa timidité pour fêter ses amours au milieu des herbiers aquatiques. Son association avec la carpe n'est pas toujours bénéfique pour l'espèce. Elles se concurrencent au niveau alimentaire.

OAspect

Corps trapu couvert de petites écailles enduites d'un épais mucus. Deux barbillons garnissent la commissure des lèvres.

OCouleur

Dos vert-brun aux reflets cuivrés sur les flancs et ventre jaunâtre.

ODescription

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 essentiellement à la tombée de la nuit. Elle s'envase durant la période froide pour réapparaître dès les premiers beaux jours. La tanche recherche les animalcules (animaux microscopiques) de fond en fouillant le sédiment sur une dizaine de centimètres. Elle broute aussi les végétaux, préférant les plus tendres.

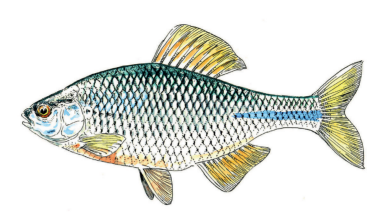
Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.





LA BOUVIÈRE (Rhodeus amarus)





Famille des Cyprinidés
Taille maximum de 8 cm
Poids maximum de 20 g

Ce sont les particularités liées à son mode de reproduction qui confèrent à la bouvière tout son intérêt : en mai-juin, la femelle développe un tube de ponte lui permettant de déposer une quinzaine d'œufs à l'intérieur de la coquille d'une moule (anodonte). Les alevins demeurent ainsi à l'abri durant plusieurs semaines.

OAspect

Corps aplati latéralement recouvert de grandes écailles. La ligne latérale est très brève (sur 4 à 7 écailles).

OCouleur

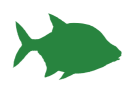
Dos gris-vert, ventre à reflets rosés et arrière des flancs marqué d'une bande bleutée. Lors de la période de reproduction, qui a lieu d'avril à août, le mâle se pare de rose principalement au niveau de l'anale et de la dorsale mais dans certains cas il peut devenir quasi entièrement rose.

ODescription

La bouvière vit en bancs dans les eaux lentes ou stagnantes, à **fonds sablo-limoneux où les moules** (anodontes) sont abondantes. La bouvière vit en «symbiose» avec L'anodonte : elle y dépose ses œufs pour les protéger tandis que la moule dépose les siens sur la bouvière pour les transporter. Elle se nourrit essentiellement de végétaux mais consomme également des organismes de petite taille vivant à proximité du fond. A noter : la bouvière est plus fréquente qu'on ne le croît, les repeuplements ayant facilité sa dispersion.

_												
	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
					ana	dontes						
					uno	aontes						





LA BRÈME COMMUNE (Abramis brama)



OAspect

Corps très aplati latéralement, précédé d'une petite tête et recouvert d'un épais mucus. La bouche, dépourvue de barbillons, peut s'étirer en forme de tube (protractile).

OCouleur

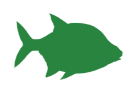
Le vert-bronze du dos s'éclaircit sur les flancs. Les nageoires sont grises. A noter : les plus gros sujets ayant des reflets jaunes-dorés, on les appelle parfois à tort «brèmes carpées» car ce ne sont pas des hybrides entre carpe et brème. De plus, il ne faut pas la confondre avec la brème bordelière qui elle, est plus petite et possède des nageoires rouges à la base et un corps argenté.

O Description

La brème vit en groupes dans les étangs et les rivières lentes. Elle prélève sa nourriture sur ou dans le sédiment du fond qu'elle fouille sur quelques centimètres. Elle est particulièrement appréciée des pêcheurs de concours pour son poids. Le brochet et le sandre consomment les jeunes brèmes tandis que le silure peut s'attaquer à des sujets plus importants.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
							<u>.</u>				





LE CARASSIN ARGENTÉ (Carassius gibelio)



Famille des Cyprinidés
Taille de 20 à 30 cm
(Maximum 40 cm)
Poids de 200 à 500 g

(Maximum 2 kg)

Le carassin doré, variété d'élevage, possède sensiblement les mêmes caractéristiques que le carassin commun mais sa robe peut varier du jaune d'or au rouge vif, ce qui fait qu'on l'appelle également «poisson rouge».

OAspect

Le carassin ressemble à une petite carpe. Il s'en distingue par sa bouche dépourvue de barbillons et dirigée vers le haut

OCouleur

Corps brun-vert à reflet cuivrés.

ODescription

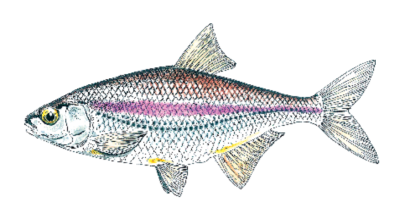
Très vulnérable à la prédation (sandre, perche, brochet, silure, héron), le carassin vit dans les rivières tentes et les étangs peu profonds, riches en végétation, où son principal prédateur demeure le brochet. Il peut résister à des conditions très difficiles (manque d'oxygène, gel) grâce à un système de métabolisme anaérobie. Il consomme des végétaux tendres mais aussi des proies animales (plancton, larves, vers, etc.). Sa facilité de capture et sa rusticité font du carassin un poisson non dépourvu d'intérêt en particulier pour les plus jeunes. Ce poisson peut créer des déséquilibres.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.





LE SPIRLIN (Alburnoides bipunctatus)





Famille des Cyprinidés
Taille de 5 à 10 cm
(Maximum 15cm)
Poids de 10 à 30 g
(Maximum 50 g)

Le spirlin cohabite souvent avec le chevesne, le barbeau ou l'ombre et il n'est donc pas rare de le rencontrer lorsque l'on pêche à la nymphe au fil dans les zones courantes des rapides.

OAspect

Corps assez haut et élancé, tête fine et bouche terminale. Nageoire anale assez longue.

OCouleur

Base des nageoires orangée, ligne latérale ondulante, très incurvée vers le bas et soulignée de deux rangées de taches noires formant une bande sombre caractéristique le long des flancs.

ODescription

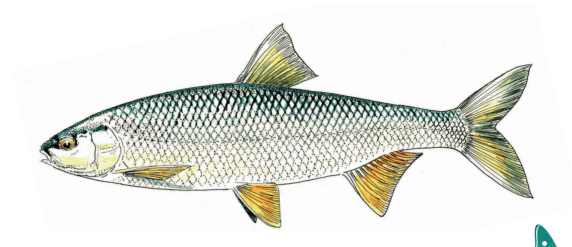
Le spirlin vit en bande dans les remous des eaux froides et courantes de la zone à barbeau. Il se nourrit en pleine eau des organismes apportés par le courant, mais il peut aussi exploiter certaines algues. Il est susceptible d'entreprendre des migrations notables notamment durant l'été. Cette espèce se rencontre naturellement sur les bassins du Rhône, du Rhin, de la Seine et de la Loire. Elle est en effet quasiment absente du bassin de la Garonne et de la plupart des fleuves côtiers exceptés certains fleuves côtiers de Méditerranée.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.





LA VANDOISE (Leuciscus leuciscus)



Famille des Cyprinidés Taille de 20 à 30 cm

(Maximum 40 cm) Poids de 100 à 200 g (Maximum 1 kg) Si la vandoise se pêche bien à la mouche ou au toc, sa touche est très rapide et les ratés nombreux. Attention : dès qu'elle pressentira le danger, elle fuira, emmenant l'ensemble du banc. Ce poisson est souvent confondu avec le chevesne.

OAspect

Corps recouvert de petites écailles, élancé et terminé par une tête fine. Les lobes de la caudale sont pointus. Le bord de l'anale est concave. La vandoise apparaît comme un poisson très fragile et souvent parasité.

OCouleur

Corps argenté doté de nageoires grises, teintées de jaune pour les inférieures.

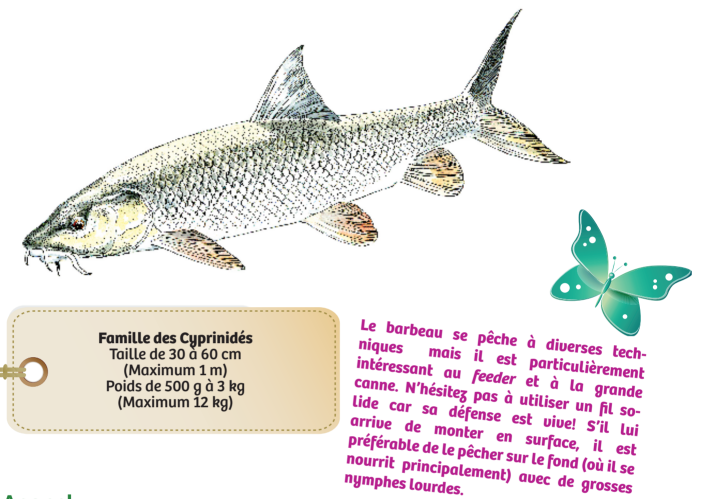
ODescription

La vandoise vit en bandes à mi-eau. Elle colonise les eaux courantes à fond de gravier et de sable. Elle semble fuir la vase. Omnivore, elle consomme à la fois des végétaux et des invertébrés de petite taille. La reproduction est décalée suivant l'âge des individus de la population.

Jan.	Fév.	. Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.		
			b										







Corps de forme cylindrique. La bouche, placée sous la tête, est bordée de lèvres charnues garnies de quatre barbillons.

OCouleur

Brun-vert sur le dos et jaunâtre sur le ventre.

ODescription

Le barbeau vit en bandes dans les zones courantes. Il préfère les fonds caillouteux ou rocheux. Omnivore, il consomme vers, larves et insectes, mollusques et débris végétaux. Pour trouver des zones favorables à la ponte, peu profondes et d'une bonne granulométrie, les adultes effectuent des migrations vers l'amont et il est fréquent, à cette époque, de les trouver remontant les échelles à poissons. Le barbeau se pêche dans les zones courantes, à proximité des piles de pont, des rapides, à l'aval des barrages ainsi qu'au milieu des gros blocs. Vers de terre et gruyère sont les esches les plus employées.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	
					-							







Le hotu se reconnaît à sa bouche en forme de rabot, bordée de lèvres dures et située franchement sous sa tête.

OCouleur

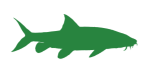
Dos brillant gris-bleu, ventre plus clair et nageoires orangées (hors la dorsale).

ODescription

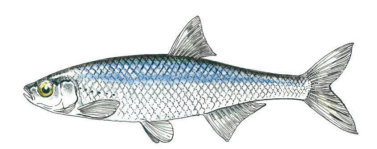
Le hotu vit dans les eaux courantes, en bancs d'individus de même taille, sur des fonds de cailloux et de graviers. Son aire de dispersion est donc limitée aux eaux vives et fraîches. Le hotu racle les algues fixées sur les pierres du fond grâce à sa lèvre inférieure. Au passage, il ingurgite larves et crustacés, voir même parfois œufs et alevins. L'augmentation des quantités de matières nutritives dans les eaux a favorisé le développement du hotu, mais dès que cette charge dépasse un certain seuil, il régresse, voire disparaît.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.





L'ABLE DE HECKEL (Leucaspius delineatus)





Famille des Cyprinidés

Taille de 3 à 5 cm (Maximum 6 cm) Poids de 2 à 3,5 g (Maximum 5 g) L'able de Heckel, du fait de sa taille réduite, est facilement confondu avec de jeunes individus de rotengle ou d'ablette. Il est donc difficilement repérable ce qui favorise sa dispersion lors de repeuplements.

OAspect

Aspect identique à celui de l'ablette en plus petit, corps subcylindrique et bouche supère. Son oeil est plutôt grand et la ligne latérale est incomplète.

OCouleur

Dos brun olive, flancs argentés, ventre blanc.

ODescription

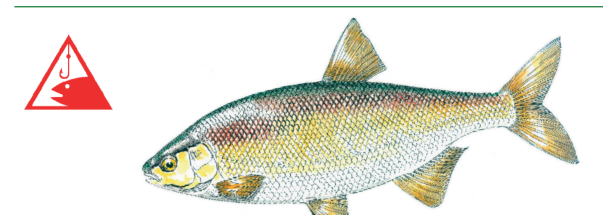
L'able est inféodé aux habitats lentiques riches en végétation (rivières à courant lent de la zone à brème, bras morts, canaux, étangs, marais, fossés, etc.). La maturité sexuelle est atteinte dès la première année mais peu d'individus dépassent l'âge de trois ans. L'able est pélagique et se nourrit principalement de plancton mais peut également s'intéresser aux invertébrés. Le comportement social est important : soin aux œufs et défense de la ponte, déplacement en bancs et signaux sonores. Les densités de population peuvent énormément varier du fait d'un pouvoir reproducteur exceptionnel et d'une durée de vie très courte.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
					Maria -						





L'IDE MÉLANOTE (Leuciscus idus)



Famille des Cyprinidés
Taille de 20 à 40 cm
(Maximum 60 cm)
Poids de 50 à 500 g
(Maximum 3 kg)

L'ide mélanote fait l'objet de deux sortes d'élevage. La variété d'élevage ornementale appelée «orfe» possède une livrée orange à pourpre tirant sur le rose ou le doré. L'autre variété sert en général de vif et peut s'acheter en magasin de pêche.

OAspect

Corps fusiforme à dos arrondi, museau assez large et obtus. La bouche est légèrement oblique et la mâchoire dépasse quelque peu la mandibule.

OCouleur

Dos de teinte foncée vert-bleu, ventre blanc, les nageoires sont franchement rouges.

ODescription

L'ide mélanote est une espèce que l'on rencontre surtout dans la **zone à brème mais aussi dans la zone à flet** car elle supporte sans problème les eaux saumâtres des estuaires. L'ide est migratrice : au printemps les individus gagnent les zones inondées où ils se nourrissent intensivement puis à l'hiver ils rejoignent le lit mineur. Au stade juvénile comme au stade adulte, l'ide adopte un régime **alimentaire omnivore** à tendance **carnivore** : zooplancton pour les plus jeunes puis insectes en surface pour les adultes. L'ide est peu présente en France mais son utilisation récente comme vif risque d'élargir son aire de répartition.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui. Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.					
		\$													





(Maximum 40 kg)

L'AMOUR BLANC (Ctenopharyngodon idella)

frayères d'autres espèces : aujourd'hui, il est

interdit de l'introduire dans un milieu.



OAspect

Corps élancé et cylindrique, la tête est large, la bouche infère et terminale est très grande et atteint presque la partie antérieure des yeux qui sont petits.

Couleur

Dos gris-brun foncé, flancs de teinte dorée. Base des écailles soulignée de brun-gris doré.

Description

L'amour blanc a été introduit en France en 1957, son aire de répartition d'origine se cantonne aux bassins versants des fleuves Amour (d'où son nom) et Yangtsé en Russie et en Chine. L'amour blanc, introduit pour lutter contre la végétation mange uniquement des végétaux avec une préférence pour les plantes fibreuses. Ainsi on le capturera par exemple en pêchant avec des choux de Bruxelles ou du maïs. Sa défense extrêmement vive fait qu'il est très recherché par les pêcheurs de carpes. L'amour blanc ne se reproduit pas naturellement chez nous.

	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jui.	Jui.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
--	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------