

GUIDE DES POISSONS



Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

ORDRE DES ACANTHURIFORMES

Description :

Les Acanthuriformes comprennent principalement des poissons marins, mais certaines espèces sont adaptées à l'eau douce. Ils se caractérisent par un corps comprimé latéralement et souvent coloré, avec des épines sur le pédoncule caudal, utilisées pour se défendre.

Famille des Scatophagidés / Scatophagidae

Description :

Poissons omnivores vivant dans les zones côtières et saumâtres, souvent reconnaissables à leurs motifs tachetés.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ACANTHURIFORMES	N°	235	
Famille	Scatophagidés / Scatophagidae			
Nom commun	ACANTHURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Scatophagus argus</i>			
Distribution géo.	Inde			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	20-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	30cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Scatophagus-argus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/scatophagus-argus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-737-scatophagus-argus.html>

ORDRE DES ANABANTIFORMES

Description :

Cet ordre regroupe des poissons labyrinthiformes capables de respirer de l'air à la surface grâce à un organe spécifique appelé labyrinthe. Ils incluent des espèces populaires comme les bettas et les gouramis. Ils habitent souvent des eaux stagnantes ou faiblement oxygénées.

Famille des Badidés / Badidae

Description :

Petits poissons d'eau douce originaires d'Asie du Sud-Est, appréciés pour leur comportement territorial et leur beauté.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	227	
Famille	Badidés / Badidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Badis badis</i>			
Distribution géo.	Inde			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, abdomen concave			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Badis-badis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/badis-badis>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2306-badis-badis.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Helostomatidés / Helostomatidae

Description :

Famille monotone comprenant l'unique espèce du gourami embrasseur, connu pour son comportement de "baisers".

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	172	
Famille	Helostomatidés / Helostomatidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Helostoma temminckii</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (oeufs flottants)			
Dimorphisme sexuel	Mâle : abdomen plus épais			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Herbivore	Longueur	15-30cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Helostoma-temminckii.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/helostoma-temminckii>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-645-helostoma-temminckii.html>

Famille des Nandidés / Nandidae

Description :

Petits prédateurs benthiques d'eau douce d'Asie, souvent prisés pour leur beauté discrète.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	234	
Famille	Nandidés / Nandidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nandus nandus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus sombre, nageoire plus développées			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	20cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Nandus-nandus.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/nandus-nandus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3909-nandus-nandus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Osphronemidés / Osphronemidae

Description :

Inclut des poissons labyrinthe comme les bettas et certains gouramis. Ils sont connus pour leur nid de bulles et leurs couleurs vives.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	159	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Betta enisae</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (incubateur buccal)			
Dimorphisme sexuel	Mâle nageoire plus développée et souvent plus colorée			
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	11cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Betta-enisae.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/betta-enisae			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3079-betta-enisae.html			

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	158	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Betta bellica</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (nid de bulle)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, nageoires plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	13cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Betta-bellica.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/betta-bellica			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2413-betta-bellica.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	160	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Betta imbellis</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (nid de bulle)			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nageoires plus développée, plus colorée			
Comportement	Pacifique	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Betta-imbellis.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/betta-imbellis			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-155-betta-imbellis.html			

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	161	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Macropodus spechti</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : Dorsale et anale pointues			
Comportement	Pacifique	Température	20-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note	Ancien nom : <i>Macropodus concolor</i> Ancien nom : Macropode noir	Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Macropodus-spechti.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/macropodus-spechti			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1343-macropodus-spechti.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	162	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Macropodus opercularis</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (nid de bulle)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, nageoires plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	16-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Macropodus-opercularis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/macropodus-opercularis>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-879-macropodus-opercularis.html>

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	163	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichopsis pumila</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	25-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	3,5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Trichopsis-pumila.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichopsis-pumila>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1607-trichopsis-pumila.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	164	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichopsis vittata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : anale pointue avec liseré rouge			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6,5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Trichopsis-vittata.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichopsis-vittata				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1605-trichopsis-vittata.html				

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	165	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichogaster chuna</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle couleur ambrée			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : Colisa chuna	Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Trichogaster-chuna.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichogaster-chuna				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-215-trichogaster-chuna.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	166	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichogaster fasciata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus foncé, dorsale en pointe			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : <i>Colisa fasciata</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Trichogaster-fasciata.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichogaster-fasciata			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1209-trichogaster-fasciata.html			

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	1	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Betta splendens</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, nageoires plus développées			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	6-7cm	
Note		Ph	6,0-8,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Betta-splendens.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/betta-splendens			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-154-betta-splendens.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	167	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichogaster labiosa</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, dorsale pointue			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	9cm	
Note	Ancien nom : <i>Colisa labiosa</i>	Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Trichogaster-labiosa.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichogaster-labiosa			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1767-trichogaster-labiosa.html			

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	168	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichogaster lalius</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : <i>Colisa lalia</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Trichogaster-lalius.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichogaster-lalius			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-214-trichogaster-lalius.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	171	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichopodus trichopterus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : anale longue et en point			
Comportement	Pacifique	Température	26-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : <i>Trichogaster trichopterus</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Trichopodus-trichopterus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichopodus-trichopterus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-988-trichopodus-trichopterus.html>

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	169	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : anale et caudale bordées de jaune			
Comportement	Pacifique	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Sphaerichthys-osphromenoides.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/sphaerichthys-osphromenoides>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-837-sphaerichthys-osphromenoides.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANABANTIFORMES	N°	170	
Famille	Osphronemidés / Osphronemidae			
Nom commun	ANABANTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trichopodus leerii</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : gorge plus rouge			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Carnivore	Longueur	12cm	
Note	Ancien nom : <i>Trichogaster leerii</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Trichopodus-leerii.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trichopodus-leerii>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-733-trichopodus-leerii.html>

ORDRE DES ANGUILLIFORMES

Description :

Les Anguilliformes regroupent les anguilles et espèces apparentées. Ces poissons au corps allongé et serpentiforme sont souvent dépourvus d'écailles et possèdent une nageoire dorsale continue. Beaucoup d'entre eux, comme l'anguille européenne (*Anguilla anguilla*), sont catadromes, vivant en eau douce mais se reproduisant en mer.

Famille des Muraenidés / Muraenidae

Description :

Famille de poissons anguilliformes comprenant les murènes, présentes dans les eaux tropicales et tempérées. Elles sont caractérisées par un corps allongé, une peau dépourvue d'écaillés et une puissante mâchoire souvent munie de dents acérées. Certaines espèces possèdent un second jeu de mâchoires pharyngiennes pour capturer leurs proies.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ANGUILLIFORMES	N°	248	
Famille	Muraenidés / Muraenidae			
Nom commun	ANGUILLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Gymnothorax tile</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Inconnu			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-28°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	7,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Gymnothorax-tile.html>

<https://www.fishfish.fr/poisson/gymnothorax-tile>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3123-gymnothorax-tile.html>

ORDRE DES ATHERINIFORMES

Description :

Les Atheriniformes comprennent des poissons souvent petits et élancés, comme les athérines. Présents en eau douce et en eau saumâtre, ils se caractérisent par une mâchoire supérieure mobile et une nageoire dorsale en deux parties. Ils jouent un rôle écologique important en tant que proies pour de nombreux prédateurs.

Famille des Melanotaeniidés / Melanotaeniidae

Description :

Famille de poissons d'eau douce originaires d'Australie, de Nouvelle-Guinée et des îles voisines, connus sous le nom de poissons arc-en-ciel. Appréciés en aquariophilie pour leurs couleurs vives et changeantes, ils sont généralement actifs et grégaires, préférant évoluer en bancs dans des eaux claires et bien oxygénées.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ATHERINIFORMES	N°	253	
Famille	Melanotaeniidés / Melanotaeniidae			
Nom commun	ATHERINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pseudomugil furcatus</i>			
Distribution géo.	Océanie			
Reproduction	Ovipare - dispersion de frais dans les plantes			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	4-5cm	
Note		Ph	7,0-8,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pseudomugil-furcatus.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/pseudomugil-furcatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3120-pseudomugil-furcatus.html			

Ordre	ATHERINIFORMES	N°	249	
Famille	Melanotaeniidés / Melanotaeniidae			
Nom commun	ATHERINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Glossolepis incisa</i>			
Distribution géo.	Océanie			
Reproduction	Ovipare - dispersion de frais dans les plantes			
Dimorphisme sexuel	Mâle rouge, femelle tons jaunâtres / verts			
Comportement		Température		
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	9-12 cm	
Note		Ph		
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Glossolepis-incisa.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/glossolepis-incisa			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1831-glossolepis-incisa.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ATHERINIFORMES	N°	251	
Famille	Melanotaeniidés / Melanotaeniidae			
Nom commun	ATHERINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Melanotaenia boesemani</i>			
Distribution géo.	Océanie			
Reproduction	Ovipare - dispersion de frais dans les plantes			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	27-30°C	
Régime alimentaire		Longueur	9-10 cm	
Note		Ph	7,0-8,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Melanotaenia-boesemani.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/melanotaenia-boesemani			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-669-melanotaenia-boesemani.html			

Ordre	ATHERINIFORMES	N°	250	
Famille	Melanotaeniidés / Melanotaeniidae			
Nom commun	ATHERINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Iriatherina weneri</i>			
Distribution géo.	Océanie			
Reproduction	Ovipare - dispersion de frais dans les plantes			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-32°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph		
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Iriatherina-weneri.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/iriatherina-weneri			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1821-iriatherina-weneri.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	ATHERINIFORMES	N°	252	
Famille	Melanotaeniidés / Melanotaeniidae			
Nom commun	ATHERINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Melanotaenia praecox</i>			
Distribution géo.	Océanie			
Reproduction	Ovipare - dispersion de frais dans les plantes			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	4,0-6,0	
Note		Ph	6,5-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Melanotaenia-praecox.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/melanotaenia-praecox			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1813-melanotaenia-praecox.html			

ORDRE DES BELONIFORMES

Description :

Cet ordre regroupe les poissons à becs allongés, comme les demi-becs et les orphies. Beaucoup d'espèces sont marines, mais certaines vivent en eau douce ou saumâtre. Leur morphologie fuselée et leurs mâchoires allongées leur permettent d'être d'excellents chasseurs en surface.

Famille des Zenarchopteridés / Zenarchopteridae

Description :

Famille de poissons d'eau douce, saumâtres et marins principalement répandus en Asie du Sud-Est et en Océanie. Ils se distinguent par leur corps allongé et leur museau pointu, avec certaines espèces adaptées à la vie en surface. Beaucoup présentent un dimorphisme sexuel marqué, et certaines espèces sont vivipares, un trait rare parmi les poissons de surface.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	BELONIFORMES	N°	254	
Famille	Zenarchopteridés / Zenarchopterid			
Nom commun	BELONIFORMES			
Nom scientifique	<i>Dermogenys pusilla</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	5,5-7,0	
Note		Ph	6,0-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Dermogenys-pusilla.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1939-dermogenys-pusilla.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1939-dermogenys-pusilla.html			

ORDRE DES CARANGIFORMES

Description :

Les Carangiformes, majoritairement marins, incluent quelques espèces d'eau douce. Ce sont des poissons rapides et agiles, souvent en forme de torpille, adaptés à des environnements où la vitesse est un avantage.

Famille des Toxotidés / Toxotidae

Description :

Poissons-archers capables de projeter de l'eau pour capturer des insectes au-dessus de la surface.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CARANGIFORMES	N°	236	
Famille	Toxotidés / Toxotidae			
Nom commun	CARANGIFORMES			
Nom scientifique	Toxotes jaculatrix			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	non repéré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	24cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Toxotes-jaculatrix.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/toxotes-jaculatrix>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3764-toxotes-jaculatrix.html>

ORDRE DES CHARACIFORMES

Description :

Les Characiformes regroupent une grande diversité d'espèces d'eau douce, notamment les tétras et les piranhas. Ils se distinguent par des dents souvent bien développées et des comportements variés, allant du carnivore au strictement herbivore.

Famille des Alestidés / Alestidae

Description :

Tétras africains apparentés aux characidés sud-américains, souvent dotés de couleurs brillantes et de comportements grégaires.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	4	
Famille	Alestidés / Alestidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Phenacogrammus interruptus</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (environ 300 œufs)			
Dimorphisme sexuel	Dorsale et anal du mâle plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore (carnivore ?)	Longueur	6cm	
Note	Sous Famille Alestiidae	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Phenacogrammus-interruptus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/phenacogrammus-interruptus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-565-phenacogrammus-interruptus.html>

Famille des Characidés / Characidae

Description :

Famille de poissons d'eau douce principalement originaires d'Amérique du Sud et d'Afrique, comprenant les célèbres tétras. Ils sont appréciés en aquariophilie pour leurs couleurs vives et leurs comportements grégaires.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	6	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Aphyocharax paraguayensis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	4cm	
Note	Sous Famille Serrasalmi	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Aphyocharax-nattereri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aphyocharax-nattereri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2762-aphyocharax-nattereri.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	43	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Thayeria boehlkei</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus massive en période de frais			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Thayeria-boehlkei.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/thayeria-boehlkei>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1649-thayeria-boehlkei.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="44"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>			
Distribution géo.	<input type="text" value="Amérique du sud"/>			
Reproduction	<input type="text" value="Ovipare (sur plante)"/>			
Dimorphisme sexuel	<input type="text" value="Mâle dorsale plus longue"/>			
Comportement	<input type="text" value="Pacifique"/>	Température	<input type="text" value="24-28°C"/>	
Régime alimentaire	<input type="text" value="Carnivore, Omnivore"/>	Longueur	<input type="text" value="6cm"/>	
Note	<input type="text"/>	Ph	<input type="text" value="<7"/>	
Sources :	<input type="text" value="https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-erythrostigma.html"/>			
	<input type="text" value="https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-erythrostigma"/>			
	<input type="text" value="https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1649-thayeria-boehlkei.html"/>			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="7"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Aphyocharax rathbuni</i>			
Distribution géo.	<input type="text" value="Amérique du Sud"/>			
Reproduction	<input type="text" value="Ovipare : dispersion du frais (environ 300 œuf)"/>			
Dimorphisme sexuel	<input type="text" value="Mâle, pointe des nageoires blanches"/>			
Comportement	<input type="text" value="Pacifique"/>	Température	<input type="text" value="20-26°C"/>	
Régime alimentaire	<input type="text" value="Carnivore, omnivore"/>	Longueur	<input type="text" value="5cm"/>	
Note	<input type="text"/>	Ph	<input type="text" value="7"/>	
Sources :	<input type="text" value="https://fishbase.se/summary/Aphyocharax-rathbuni.html"/>			
	<input type="text" value="https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aphyocharax-rathbuni"/>			
	<input type="text" value="https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2589-aphyocharax-rathbuni.html"/>			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	42	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pristella maxillaris</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur substrat, env 400 oeufs)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé, vessie natatoire pointue			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pristella-maxillaris.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pristella-maxillaris>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1122-pristella-maxillaris.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	41	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Petitella georgiae</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle caudale plus contrasté			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	5,5-7,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Petitella-georgiae.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/petitella-georgiae>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3699-petitella-georgiae.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="40"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Paracheirodon axelrodi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion du frais)			
Dimorphisme sexuel	Femelle légèrement plus arrondie			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="23-27°C"/>	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	<input type="text" value="5cm"/>	
Note		Ph	<input type="text" value="4,0-6,0"/>	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Paracheirodon-axelrodi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/paracheirodon-axelrodi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-212-paracheirodon-axelrodi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="39"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nematobrycon palmeri</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus massif			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="23-27°C"/>	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	<input type="text" value="5cm"/>	
Note		Ph	<input "<7"="" type="text" value=""/>	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Nematobrycon-palmeri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nematobrycon-palmeri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2970-nematobrycon-palmeri.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	38	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (perlon, ombré)			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus arrondie			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	6,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Moenkhausia-sanctaefilomenae.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/moenkhausia-sanctaefilomenae>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1968-moenkhausia-sanctaefilomenae.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	31	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon eques</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale plus pointue			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note	Ancien nom : <i>Hyphessobrycon serpae</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-eques.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-eques>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1786-hyphessobrycon-eques.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	36	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale rouge, noir, blanche			
Comportement	Pacifique	Température	20-23°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4cm	
Note		Ph	5,5-7,5	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-sweglesi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-sweglesi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1662-hyphessobrycon-sweglesi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	35	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon roseus</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-roseus.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3240-hyphessobrycon-roseus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	34	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-megalopterus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-megalopterus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1877-hyphessobrycon-megalopterus.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	33	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Inpaichthys kerri</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand et plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	24-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4 à 5cm	
Note		Ph	6,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Inpaichthys-kerri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/inpaichthys-kerri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-567-inpaichthys-kerri.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	32	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon socolofi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale légèrement plus développé			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-socolofi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-socolofi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-743-hyphessobrycon-socolofi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	37	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Moenkhausia pittieri</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (fibre de perlon, ombré)			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Moenkhausia-pittieri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/moenkhausia-pittieri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2895-moenkhausia-pittieri.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	14	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (végétation)			
Dimorphisme sexuel	Dorsale du mâle plus longue, anale plus pointue			
Comportement	Pacifique	Température	20-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5.5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Gymnocorymbus-ternetzi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/gymnocorymbus-ternetzi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-896-gymnocorymbus-ternetzi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	277	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Psalidodon anisitsi</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	ODDF			
Dimorphisme sexuel	Les nageoires du mâle sont de couleur rouge ou jaune vif, la femelle est plus			
Comportement	Grégaire	Température	18-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : Hemigrammus caudovittatus	Ph	5,8-8,5	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Psalidodon-anisitsi.html>

<https://www.aquaryus.com/poissons-aquarium/hemmigrammus-caudovittatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	8	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Prionobrama filigera</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare : plantes flottantes			
Dimorphisme sexuel	Mâle anale plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	22-30°C	
Régime alimentaire	Omnivore, carnivore	Longueur	6cm	
Note	Sous famille des Paragoniinae	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Prionobrama-filigera.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/prionobrama-filigera>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2763-prionobrama-filigera.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	10	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Metynnis maculatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (mousse de java)			
Dimorphisme sexuel	Anal plus coloré du mâle, bord antérieur plus long			
Comportement	Pacifique	Température	20-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	18cm	
Note	Sous Famille Serrasalminae	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Metynnis-maculatus.html>

<https://www.aquaryus.com/poissons-aquarium/metynnis-maculatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	30	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon scholzei</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Herbivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-scholzei.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-scholzei			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3241-hyphessobrycon-scholzei.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	13	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Boehlkea fredcochui</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais			
Dimorphisme sexuel	Mâle anale plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Boehlkea-fredcochui.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/boehlkea-fredcochui			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2019-boehlkea-fredcochui.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	15	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hasemanian nana</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (plantes)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, pointe de l'anale blanche			
Comportement	Pacifique	Température	23-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hasemanian-nana.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hasemanian-nana>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1484-hasemanian-nana.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	16	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus bleheri</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dans les feuilles des plantes			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	4,5 cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Petitella-bleheri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-bleheri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-577-hemigrammus-bleheri.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	17	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Psalidodon anisitsi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : plante à feuilles fines			
Dimorphisme sexuel	Mâle, rouge et jaune des nageoires plus soutenu			
Comportement	Pacifique	Température	18-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Psalidodon-anisitsi.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2312-psalidodon-anisitsi.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	18	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : plantes à feuilles fines			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé et plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	4cm	
Note		Ph	6,0-8,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-erythrozonus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-erythrozonus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2279-hemigrammus-erythrozonus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	19	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus hyanuary</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore Omnivore	Longueur	4cm	
Note		Ph	6,0-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-hyanuary.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-hyanuary			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2265-hemigrammus-hyanuary.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	20	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus ocellifer</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4.5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-ocellifer.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-ocellifer			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-749-hemigrammus-ocellifer.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	3	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Paracheiroidon innesi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion du frais)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	20-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	3-4cm	
Note		Ph	5,0-7,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Paracheiroidon-innesi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/paracheiroidon-innesi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-180-paracheiroidon-innesi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	29	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle anale à bordure noire			
Comportement	Pacifique	Température	23-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-pulchripinnis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-pulchripinnis>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1688-hyphessobrycon-pulchripinnis.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	21	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus pulcher</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus petit, vessie natatoire pointue			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4.5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-pulcher.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-pulcher			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2272-hemigrammus-pulcher.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	22	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Petitella rhodostoma</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	24-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : Hemigrammus rhodostomus	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Petitella-rhodostoma.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-rhodostomus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-742-hemigrammus-rhodostomus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	23	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus rodwayi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus rouge bordure antérieur blanche			
Comportement	Pacifique	Température	24-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-rodwayi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemigrammus-rodwayi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1722-hemigrammus-rodwayi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	24	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hemigrammus ulreyi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé et plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hemigrammus-ulreyi.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2277-hemigrammus-ulreyi.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="25"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon amandae</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle couleur plus intense			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="24-28°C"/>	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	<input type="text" value="3cm"/>	
Note		Ph	<input "<7"="" type="text" value=""/>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-amandae.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-amandae			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1328-hyphessobrycon-amandae.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="26"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon bentosi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale plus pointu et plus allongé			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="24-28°C"/>	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	<input type="text" value="4cm"/>	
Note		Ph	<input "<7"="" type="text" value=""/>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-bentosi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-bentosi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1326-hyphessobrycon-bentosi.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	27	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Femelle pelviennes à pointes noires			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore => Carnivore	Longueur	4cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-flammeus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-flammeus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-213-hyphessobrycon-flammeus.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	28	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare (sur plante)			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus arrondie			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hyphessobrycon-herbertaxelrodi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hyphessobrycon-herbertaxelrodi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-895-hyphessobrycon-herbertaxelrodi.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="12"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud, centrale			
Reproduction	Ovipare : relativement facile			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="20-25°C"/>	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	<input type="text" value="9cm"/>	
Note	Sous famille : Tetragonopterinae	Ph	<input type="text" value="7"/>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Astyanax-mexicanus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/astyanax-jordani			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3125-astyanax-mexicanus.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	<input type="text" value="5"/>	
Famille	Characidés / Characidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Aphyocharax anisitsi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais (plantes, environs 500 oeufs)			
Dimorphisme sexuel	Anal du mâle dotée de très fin crochets			
Comportement	Pacifique	Température	<input type="text" value="18-28°C"/>	
Régime alimentaire	Omnivore, carnivore	Longueur	<input type="text" value="5cm"/>	
Note	Sous famille des Paragoniatinae	Ph	<input type="text" value="7"/>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Aphyocharax-anisitsi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aphyocharax-anisitsi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1496-aphyocharax-anisitsi.html			

Famille des Gasteropelecidés / Gasteropelecidae

Description :

Aussi appelés poissons-haches, ces petits poissons d'eau douce d'Amérique du Sud se distinguent par leur corps en forme de hache, adapté aux sauts hors de l'eau. Grâce à leurs puissants muscles pectoraux et leur nageoire bien développée, ils peuvent effectuer de véritables vols planés pour échapper aux prédateurs. Ils vivent en bancs et préfèrent les eaux calmes et bien oxygénées.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	282	
Famille	Gasteropelecidés / Gasteropelecid			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Carnegiella strigata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	3-4cm	
Note		Ph	5,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Carnegiella-strigata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/carnegiella-strigata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-744-carnegiella-strigata.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	283	
Famille	Gasteropelecidés / Gasteropelecid			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Carnegiella marthae</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	3-4cm	
Note		Ph	5,5-6,5	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Carnegiella-marthae.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3416-carnegiella-marthae.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Lébiasinidés / Lebiasinidae

Description :

Famille de petits poissons d'eau douce originaires d'Amérique du Sud et d'Amérique centrale, souvent appelés poissons-crayons ou tétras à longue nageoire. Ils sont appréciés en aquariophilie pour leur comportement paisible et leurs couleurs vives. Beaucoup d'espèces nagent en position légèrement inclinée et possèdent une bouche tournée vers le haut, adaptée à l'alimentation en surface.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	281	
Famille	Lébiasinidés / Lebiasinidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nannostomus unifasciatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	3,5-5,0	
Note		Ph	5,5-7,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Nannostomus-unifasciatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nannostomus-unifasciatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2546-nannostomus-unifasciatus.html			

Ordre	CHARACIFORMES	N°	280	
Famille	Lébiasinidés / Lebiasinidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nannostomus trifasciatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	3-4cm	
Note		Ph	5,5-7,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Nannostomus-trifasciatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nannostomus-trifasciatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3372-nannostomus-trifasciatus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	278	
Famille	Lébiasinidés / Lebiasinidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nannostomus beckfordi</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	4-5cm	
Note		Ph	6,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Nannostomus-beckfordi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nannostomus-beckfordi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2350-nannostomus-beckfordi.html>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	279	
Famille	Lébiasinidés / Lebiasinidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nannostomus eques</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare (dispersion de frais)			
Dimorphisme sexuel				
Comportement	Pacifique	Température	23-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	4-5cm	
Note		Ph	5,0-6,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Nannostomus-eques.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nannostomus-eques>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1153-nannostomus-eques.html>

Famille des Serrasalmidés / Serrasalmidae

Description :

Famille regroupant les célèbres piranhas et pacus d'Amérique du Sud. Certaines espèces sont herbivores, d'autres carnivores.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CHARACIFORMES	N°	9	
Famille	Serrasalmidés / Serrasalmidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Piaractus brachypomu</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	23-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore, omnivore	Longueur	45cm	
Note	Ancien nom : <i>Colossoma brachypomus</i> Sous Famille Serrasalminae	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Piaractus-brachypomus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/piaractus-brachypomus>

Ordre	CHARACIFORMES	N°	11	
Famille	Serrasalmidés / Serrasalmidae			
Nom commun	CHARACIFORMES			
Nom scientifique	<i>Serrasalmus nattereri</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare : dispersion du frais			
Dimorphisme sexuel	Mâle george rouge, femelle george plus jaune			
Comportement	Agressif	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	28cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pygocentrus-nattereri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pygocentrus-nattereri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1891-pygocentrus-nattereri.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

ORDRE DES CICHLIFORMES

Description :

Les Cichliformes incluent les cichlidés, une famille célèbre pour ses espèces colorées et leur comportement parental très développé. Ces poissons vivent dans des environnements variés, des lacs africains aux rivières sud-américaines.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Cichlidés / Cichlidae (Malawi)

Description :

Famille très diversifiée présente dans les lacs africains, mais aussi en Amérique et en Asie. Ils sont célèbres pour leur comportement parental et leur grande variété morphologique.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	182	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Melanochromis auratus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : moins jaune			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Limnivore, Omnivore	Longueur	11cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Melanochromis-auratus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/melanochromis-auratus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4372-melanochromis-auratus.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	184	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nimbochromis venustus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus coloré et plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	25-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Nimbochromis-venustus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nimbochromis-venustus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3812-nimbochromis-venustus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	173	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Aulonocara baenschi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle bleu et jaune			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Aulonocara-baenschi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aulonocara-baenschi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2648-aulonocara-baenschi.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	174	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : liseré rouge sur la dorsale			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Aulonocara-jacobfreibergi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aulonocara-jacobfreibergi-mamelela			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2942-aulonocara-jacobfreibergi.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	175	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Copadichromis borleyi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré, ocelles anales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Copadichromis-borleyi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/copadichromis-borleyi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2828-copadichromis-borleyi.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	176	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Cynotilapia afra</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : bleu clair turquoise, 7 raies verticales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Cynotilapia-afra.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/cynotilapia-afra			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3778-cynotilapia-afra.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	177	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Cyrtocara moorii</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : vague souvent plus grande et plus claire			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Cyrtocara-moorii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cyrtocara-moorii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2817-cyrtocara-moorii.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	178	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Labeotropheus fuelleborni</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : ocelles anales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Labeotropheus-fuelleborni.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/labeotropheus-fuelleborni			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-937-labeotropheus-fuelleborni.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	179	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Labeotropheus trewavasae</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : ocelles anales plus contrastées			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Labeotropheus-trewavasae.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/labeotropheus-trewavasae			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-938-labeotropheus-trewavasae.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	181	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Labidochromis chisumulae</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : motifs bleus			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Labidochromis-chisumulae.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/labidochromis-chisumulae			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3145-labidochromis-chisumulae.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	183	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Placidochromis electra</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus coloré, plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	16cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Placidochromis-electra.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/placidochromis-electra			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3028-placidochromis-electra.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	216	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Apistogramma cacatuoides</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus coloré, plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	9cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Apistogramma-cacatuoides.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/apistogramma-cacatuoides			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1653-apistogramma-cacatuoides.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	206	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (autres lacs			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pelvicachromis pulcher</i>			
Distribution géo.	Afrique « sud du Nigéria »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale et anale plus pointues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pelvicachromis-pulcher.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pelvicachromis-pulcher>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-617-pelvicachromis-pulcher.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	207	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (autres lacs			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Steatocranus casuarius</i>			
Distribution géo.	Afrique « Zaïre »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	11cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Steatocranus-casuarius.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2651-steatocranus-casuarius.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	208	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Amphilophus citrinellus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nageoire plus longue, bosse sur la tête			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	30cm	
Note	Ancien nom : <i>Cichlasoma citrinellum</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Amphilophus-citrinellus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/amphilophus-citrinellus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3228-amphilophus-citrinellus.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	209	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Amatitlania nigrofasciata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale et anale plus longue et pointue, abs rouge			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	20-23°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note	Ancien nom : <i>Cichlasoma nigrofasciatum</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Amatitlania-nigrofasciata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/amatitlania-nigrofasciata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3106-amatitlania-nigrofasciata.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	210	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Amatitlania sajica</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand, dorsale et anale pointues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	22cm	
Note	Ancien nom : Cichlasoma sajica	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Amatitlania-sajica.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cryptoheros-sajica>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3026-amatitlania-sajica.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	211	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Herotilapia multispinosa</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale anale plus longues, plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	13cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Herotilapia-multispinosa.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/herotilapia-multispina>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3305-herotilapia-multispinosa.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	212	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Thorichthys meeki</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle dorsale et anale pointue, plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Thorichthys-meeki.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/thorichthys-meeki>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3616-thorichthys-meeki.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	213	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Andinoacara pulcher</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale et anale plus longue			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	18-23°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	20cm	
Note	Ancien nom : Aequidens pulcher	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Andinoacara-pulcher.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/andinoacara-pulcher>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2540-andinoacara-pulcher.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	205	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (autres lacs			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rubricatichromis lifalili</i>			
Distribution géo.	Afrique « bassin du Zaïre »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle livrée nuptiale, souvent plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : Hemichromis lifalili	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Rubricatichromis-lifalili.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/rubricatichromis-lifalili>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2654-rubricatichromis-lifalili.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	215	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Apistogramma borellii</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand, plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Apistogramma-borellii.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/apistogramma-borellii>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1859-apistogramma-borellii.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	223	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Dicrossus filamentosus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : caudale bicuspidé, plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	9cm	
Note	Ancien nom : <i>Crenicara filamentosa</i>	Ph	<<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Dicrossus-filamentosus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/dicrossus-filamentosus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3136-dicrossus-filamentosus.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	217	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Astronotus ocellatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : papille génitale			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	33cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Astronotus-ocellatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/astronotus-ocellatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-677-astronotus-ocellatus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	218	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Crenicichla marmorata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale plus claire			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	26-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	38cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Crenicichla-marmorata.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/crenicichla-marmorata			
	https://www.fishfish.fr/poisson/crenicichla-marmorata			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	219	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Geophagus brasiliensis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : dorsale et anale plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	20-23°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10-28cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Geophagus-brasiliensis.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/geophagus-brasiliensis			
	https://www.fishfish.fr/poisson/geophagus-brasiliensis			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	220	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Heros notatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus jaune, nageoire non tachetées			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	25-32°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Heros-notatus.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/heros-notatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2634-heros-notatus-var-irinida.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	221	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : troisième rayon de la dorsale plus longue			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Mikrogeophagus-ramirezi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/mikrogeophagus-ramirezi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-172-mikrogeophagus-ramirezi.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	222	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nannacara anomala</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	9cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Nannacara-anomala.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nannacara-anomala			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2526-nannacara-anomala.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	185	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Maylandia aurora</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle couleur plus affirmé, ocelles anales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	11cm	
Note	Ancien nom : Pseudotropheus aurora	Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Maylandia-aurora.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/maylandia-aurora			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-727-maylandia-aurora.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	224	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pterophyllum scalare</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : bosse sur le front, papille génitale			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	20-32°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pterophyllum-scalare.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pterophyllum-scalare>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-123-pterophyllum-scalare.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	180	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Labidochromis caeruleus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, légèrement plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Labidochromis-caeruleus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/labidochromis-caeruleus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3425-labidochromis-caeruleus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	214	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Apistogramma agassizii</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus grand, plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Apistogramma-agassizii.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/apistogramma-agassizii>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2-apistogramma-agassizii.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	193	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Julidochromis ornatus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : généralement plus petit			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	>>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Julidochromis-ornatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/julidochromis-ornatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2056-julidochromis-ornatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	186	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pseudotropheus crabro</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus d'ocelles anales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pseudotropheus-crabro.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pseudotropheus-crabro>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4014-pseudotropheus-crabro.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	204	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (autres lacs)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Haplochromis obliquidens</i>			
Distribution géo.	Afrique « Victoria »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nettement plus coloré, ocelle anales			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Haplochromis-obliquidens.html>

<https://www.fishfish.fr/poisson/haplochromis-obliquidens>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	225	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Amérique d			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : papille génitale			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	26-32°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15-25cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Symphysodon-aequifasciatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/symphysodon-aequifasciatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-487-symphysodon-aequifasciatus.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	188	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sciaenochromis ahli</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : bleu vif			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	20cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Sciaenochromis-ahli.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/sciaenochromis-ahli>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4384-sciaenochromis-ahli.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	189	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Altolamprologus calvus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nageoires pointues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Altolamprologus-calvus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/altolamprologus-calvus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2022-altolamprologus-calvus.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	190	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Cyphotilapia frontosa</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle bosse plus prononcé, nageoires plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	35cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Cyphotilapia-frontosa.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cyphotilapia-frontosa			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2512-cyphotilapia-frontosa.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	187	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Malawi)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Chindongo saulosi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Malawi »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle bleu, femelle jaune			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Limnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : Pseudotropheus saulosi	Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Chindongo-saulosi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/chindongo-saulosi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2808-chindongo-saulosi.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	192	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika)			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Julidochromis dickfeldi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus petit			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	>>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Julidochromis-dickfeldi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/julidochromis-dickfeldi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2059-julidochromis-dickfeldi.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	194	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Lamprologus ocellatus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : pelviennes plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Lamprologus-kungweensis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/lamprologus-ocellatus>

<https://www.fishfish.fr/poisson/neolamprologus-ocellatus>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	195	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Lamprologus signatus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand, motifs en rayures			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Lamprologus-signatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-signatus>

<https://www.fishfish.fr/poisson/neolamprologus-signatus>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	196	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Neolamprologus brevis</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus grand, un peu plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-brevis.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-brevis			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3617-neolamprologus-brevis.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	197	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Neolamprologus brichardi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle extrémité caudale et dorsale plus longue			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-brichardi.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-brichardi			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3322-neolamprologus-brichardi.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	198	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Neolamprologus leleupi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : tête plus massive, légèrement plus grand			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-leleupi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-leleupi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3417-neolamprologus-leleupi.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	199	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Neolamprologus marunguensis</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : plus long et plus fin			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-marunguensis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-marunguensis>

<https://tanganyika.si/Tanganjika/Neolamprologus/Neolamprologus%20marunguensis/slides/Neolamprologus%20marunguensi.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	200	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Neolamprologus multifasciatus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand liseré dorsale rouge			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-multifasciatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-multifasciatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3815-neolamprologus-multifasciatus.html			

Ordre	CICHLIFORMES	N°	201	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Neolamprologus tretocephalus</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nageoires plus foncées			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Limnivore, Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Neolamprologus-tretocephalus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/neolamprologus-tretocephalus			
	https://www.fishfish.fr/poisson/neolamprologus-tretocephalus			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	202	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tropheus duboisi</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus grand, pelvienne plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Limnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Tropheus-duboisi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/tropheus-duboisi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3862-tropheus-duboisi.html>

Ordre	CICHLIFORMES	N°	203	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tropheus moorii</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : pelviennes plus longues			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Herbivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Tropheus-moorii.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/tropheus-aff-moori-murago>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CICHLIFORMES	N°	191	
Famille	Cichlidés / Cichlidae (Tanganyika			
Nom commun	CICHLIFORMES			
Nom scientifique	<i>Cyprichromis leptosoma</i>			
Distribution géo.	Afrique « Tanganyika »			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : nettement plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	14cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Cyprichromis-leptosoma.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cyprichromis-leptosoma			
	https://www.fishfish.fr/poisson/cyprichromis-leptosoma			

ORDRE DES CYPRINIFORMES

Description :

Cet ordre est dominé par des poissons comme les carpes, les barbeaux et les loches. Ils sont omnivores ou herbivores, avec une importance écologique et économique majeure. Leur bouche est souvent bordée de barbillons sensoriels.

Famille des Acheilognathidés / Acheilognathidae

Description :

Poissons ovipares d'eau douce souvent associés aux moules, chez lesquelles ils déposent leurs œufs.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	54	
Famille	Acheilognathidés / Acheilognathida			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rhodeus amarus</i>			
Distribution géo.	Europe, Asie			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle livrée nuptiale, femelle fourreau de ponte			
Comportement	Pacifique	Température	15-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	7>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Rhodeus-amarus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/rhodeus-amarus			
	https://www.aquaportail.com/dictionnaire/definition/1540/bouviere			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Botiidés / Botiidae

Description :

Loaches asiatiques, actives et benthiques, connues pour leurs comportements sociaux.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	88	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Botia striata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Botia-striata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/botia-striata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-371-botia-striata.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	83	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Botia dario</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus ronde en période de frais			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6,5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Botia-dario.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/botia-dario>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2291-botia-dario.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	84	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Botia lohachata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Botia-lohachata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/botia-lohachata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-368-botia-lohachata.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	87	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Ambastaia sidthimunki</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus rond et plus trapu			
Comportement	Pacifique	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note	Ancien nom : <i>Botia sidthimunki</i>	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Ambastaia-sidthimunki.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/ambastaia-sidthimunki>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-370-ambastaia-sidthimunki.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	86	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Botia morleti</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	bac spécifique, élevage en solitaire reco	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	22cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Yasuhikotakia-morleti.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	85	
Famille	Botiidés / Botiidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Botia macracanthus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle, caudale plus profondément échancrée			
Comportement	bac spécifique, élevage en solitaire reco	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	30cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Chromobotia-macracanthus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/chromobotia-macracanthus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-163-chromobotia-macracanthus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Catostomidés / Catostomidae

Description :

Poissons ventouses nord-américains, souvent trouvés dans les rivières et les lacs.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	52	
Famille	Catostomidés / Catostomidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Myxocyprinus asiaticus</i>			
Distribution géo.	Europe			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Bac communautaire spécialisé	Température	15-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	60cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Myxocyprinus-asiaticus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/myxocyprinus-asiaticus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1790-myxocyprinus-asiaticus.html>

Famille des Cobitidés / Cobitidae

Description :

Poissons d'eau douce généralement benthiques, comprenant les loches. Ils sont reconnaissables à leur corps allongé et leurs barbillons, qui les aident à chercher de la nourriture.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	91	
Famille	Cobitidés / Cobitidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pangio pangia</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pangio-pangia.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3664-pangio-pangia.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	90	
Famille	Cobitidés / Cobitidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pangio kuhlii</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pangio-kuhlii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pangio-kuhlii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-432-pangio-kuhlii.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	89
Famille	Cobitidés / Cobitidae		
Nom commun	CYPRINIFORMES		
Nom scientifique	<i>Cobitis taenia</i>		
Distribution géo.	Asie		
Reproduction	Ovipare (sur plantes)		
Dimorphisme sexuel	Mâle plus petit, second rayon pectorale plus épais		
Comportement	Pacifique	Température	14-18°C
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm
Note		Ph	7>
Sources :			
	https://fishbase.se/summary/Cobitis-taenia.html		
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cobitis-taenia		
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3667-cobitis-taenia.html		

Famille des Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropicales)

Description :

La plus grande famille de poissons d'eau douce, incluant des espèces comme les carpes, les gardons et les danios. Répartis dans le monde entier, ils jouent un rôle clé dans les écosystèmes aquatiques.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	73	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Epalzeorhynchos frenatum</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle anale à liseré noir			
Comportement	bac communautaire spécialisé	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note	ancien nom : <i>Epalzeorhynchos erythurus</i>	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Epalzeorhynchos-frenatum.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/epalzeorhynchos-frenatum>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3273-epalzeorhynchos-frenatus.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	74	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Epalzeorhynchos kalopterus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Epalzeorhynchos-kalopterus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/epalzeorhynchos-kalopterus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-362-epalzeorhynchos-kalopterus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	75	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Dawkinsia denisonii</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle, abdomen plus rond en période de frais			
Comportement	Pacifique	Température	15-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	15cm	
Note	Ancien nom : <i>Crossocheilus denisonii</i>	Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Dawkinsia-denisonii.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1389-sahyadria-denisonii.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	76	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Crossocheilus oblongus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	14cm	
Note	Ancien nom : <i>Crossocheilus siamensis</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Crossocheilus-oblongus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/crossocheilus-oblongus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2723-crossocheilus-oblongus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	56	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus épaisse en saison de frais			
Comportement	Pacifique faire attention sur les spécime	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	35cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Balantiocheilos-melanopterus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/balantiocheilos-melanopterus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1946-balantiocheilos-melanopterus.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	68	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Puntius titteya</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	ovipare (sur plantes)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Puntius-titteya.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/puntius-titteya>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-150-puntius-titteya.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	63	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Oliotius oligolepis</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius oligolepis</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Oliotius-oligolepis.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/oliotius-oligolepis			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-303-oliotius-oligolepis.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	67	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
<i>Nom scientifique</i>	<i>Puntigrus tetrazona</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus petit, plus fin			
Comportement	bac communautaire spécialisé	Température	20-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore Carnivore	Longueur	7cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius tetrazona</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Puntigrus-tetrazona.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/puntigrus-tetrazona			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-151-puntigrus-tetrazona.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	66	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pethia ticto</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	14-22°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note	Ancien nom : Puntius ticto	Ph	<7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Pethia-ticto.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3310-pethia-ticto.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	65	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nom scientifique</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus fin, nettement plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : Puntius semifasciolatus	Ph	<7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Barbodes-semifasciolatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/barbodes-semifasciolatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-305-barbodes-semifasciolatus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	64	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Puntius pentazona</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus petit, plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Desmopuntius-pentazona.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/desmopuntius-pentazona>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-304-desmopuntius-pentazona.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	72	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle arrière de la dorsale en pointe			
Comportement	bac communautaire spécialisé	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Onnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Epalzeorhynchus-bicolor.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/epalzeorhynchus-bicolor>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-363-epalzeorhynchus-bicolor.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	61	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Striuntius lineatus</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, lignes plus épaisse			
Comportement	Pacifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	12cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius lineatus</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Striuntius-lineatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/striuntius-lineatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3325-striuntius-lineatus.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	60	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Striuntius lateristriga</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle rouge plus saturé, plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	25-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	18cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius lateristriga</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Striuntius-lateristriga.html			
	https://www.pierrewildlife.com/searchspecies/fishes/cyprinidae/carps/barbodeslateristriga/			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-272-barbodes-lateristriga.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	59	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Haludaria fasciata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, souvent plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius fasciatus</i>	Ph	<7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Haludaria-fasciata.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/haludaria-fasciata			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-152-puntius-fasciatus.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	58	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pethia cumingii</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, nageoires plus colorées			
Comportement	bac communautaire spécialisé	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius cumingi</i> / <i>Pethia nigripinna</i>	Ph	<7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Pethia-cumingii.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2637-pethia-nigripinna.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	57	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pethia conchonius</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré			
Comportement	Bac communautaire spécialisé	Température	18-22°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	15cm	
Note	Ancien nom : <i>Puntius conchonius</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pethia-conchonius.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pethia-conchonius			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-269-pethia-conchonius.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	45	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux froid			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Carassius auratus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Appareil urogénital, verrues nuptiales			
Comportement	Pacifique	Température	10-20°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	40cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Carassius-auratus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/carassius-auratus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-136-carassius-auratus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	46	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux froid			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Cyprinus carpio</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (sur plantes)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé, apparition de boutons nuptialux			
Comportement	Pacifique	Température	10-23°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Carnivore	Longueur	120cm	
Note		Ph	6,5-9,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Cyprinus-carpio.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/cyprinus-carpio>

<https://www.aquaportail.com/dictionnaire/definition/7817/koi>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	276	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pethia conchonius</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare dispersion ODDF			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	18 - 22°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note	Ancien nom : Puntius cochonius	Ph	6,0 - 8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pethia-conchonius.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons?sch=Pethia%20conchonius>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-269-pethia-conchonius.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	62	
Famille	Cyprinidés / Cyprinidae (eaux tropi			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pethia nigrofasciata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6,5cm	
Note	Ancien nom : <i>Pethia nigrofasciata</i>	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pethia-nigrofasciata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pethia-nigrofasciata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-273-pethia-nigrofasciata.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Danionidés / Danionidae

Description :

Poissons asiatiques, petits et colorés, comprenant des espèces populaires comme le danio zébré.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	77	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rasbora borapetensis</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Rasbora-borapetensis.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2490-rasbora-borapetensis.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	81	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rasbora trilineata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Rasbora-trilineata.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1188-rasbora-trilineata.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	80	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trigonopoma pauciperforatum</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle, abdomen plus rond en période de frais			
Comportement	Pacifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note	Ancien nom : <i>Rasbora pauciperforata</i>	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Trigonopoma-pauciperforatum.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-647-trigonopoma-pauciperforatum.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	79	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rasbora kalochroma</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé, anale sombre			
Comportement	bac communautaire spécialisé	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Rasbora-kalochroma.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/rasbora-kalochroma>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1175-rasbora-kalochroma.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	78	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus ronde en période de frais			
Comportement	Pacifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note	Ancien nom : <i>Rasbora heteromorpha</i>	Ph	<<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Trigonostigma-heteromorpha.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/trigonostigma-heteromorpha>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-77-trigonostigma-heteromorpha.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	71	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Brachydanio frankei</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	18-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Danio-frankei.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-335-danio-frankei.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	70	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Danio rerio</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	18-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note	Ancien nom : Brachydanio rerio	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Danio-rerio.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/danio-rerio>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-336-danio-rerio.html>

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	69	
Famille	Danionidés / Danionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Danio albolineatus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin, plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	20-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note	Ancien nom : Brachydanio albolinatus	Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Danio-albolineatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/danio-albolineatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-334-danio-albolineatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Gobionidés / Gobionidae

Description :

Petits poissons d'eau douce d'Eurasie, souvent associés aux fonds sableux ou caillouteux.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	47	
Famille	Gobionidés / Gobionidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Gobio gobio</i>			
Distribution géo.	Europe			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Boutons nuptiaux			
Comportement	Pacifique	Température	10-18°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	20cm	
Note		Ph	7>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Gobio-gobio.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/gobio-gobio			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Leuciscidés / Leuciscidae

Description :

Groupe de poissons d'eau douce regroupant diverses espèces comme les chevesnes et les vairons, présents dans l'hémisphère nord.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	51	
Famille	Leuciscidés / Leuciscidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Leuciscus idus</i>			
Distribution géo.	Europe			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Boutons nuptiaux			
Comportement	Pacifique mais voir bac spécifique (éleva	Température	10-22 °C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	50cm	
Note		Ph	7>	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Leuciscus-idus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/leuciscus-idus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3066-leuciscus-idus.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	53	
Famille	Leuciscidés / Leuciscidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Cyprinella lutrensis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, pointe de la nageoire noire			
Comportement	Pacifique	Température	15-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	8cm	
Note	Ancien nom : Noptopsis lutrensis	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Cyprinella-lutrensis.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-918-cyprinella-lutrensis.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Tanichthyidés / Tanichthyidae

Description :

Famille monotone représentée par le néon chinois, un poisson vif et coloré.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	82	
Famille	Tanichthyidés / Tanichthyidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tanichthys albonubes</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	18-22°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	4cm	
Note	Ancien nom : poisson cardinal	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Tanichthys-albonubes.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/tanichthys-albonubes>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-230-tanichthys-albonubes.html>

Famille des Tincidés / Tincidae

Description :

Famille incluant la tanche, un poisson robuste et adaptable des eaux calmes.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	55	
Famille	Tincidés / Tincidae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tinca tinca</i>			
Distribution géo.	Europe occidentale			
Reproduction	Ovipare (sur plantes)			
Dimorphisme sexuel	Mâle nageoires plus grandes			
Comportement	Pacifique	Température	04-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	40cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Tinca-tinca.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/tinca-tinca>

Famille des Xenocyprididés / Xenocyprididae

Description :

Poissons d'eau douce asiatiques proches des cyprinidés, connus pour leur importance dans l'aquaculture.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	49	
Famille	Xenocypridés / Xenocyprididae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	06-30°C	
Régime alimentaire	Plancton	Longueur	100cm	
Note		Ph	7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Hypophthalmichthys-molitrix.html			

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	50	
Famille	Xenocypridés / Xenocyprididae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé (difficile à différencier)			
Comportement	Pacifique	Température	10-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore, Herbivore	Longueur	100cm	
Note		Ph	7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Hypophthalmichthys-nobilis.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINIFORMES	N°	48	
Famille	Xenocypridés / Xenocypridae			
Nom commun	CYPRINIFORMES			
Nom scientifique	<i>Ctenopharyngodon idella</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (sur substrat)			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	10-20°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	60cm	
Note	Ancien nom : Carpe herbivore	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Ctenopharyngodon-idella.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/ctenopharyngodon-idella>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

ORDRE DES CYPRINODONTIFORMES

Description :

Les Cyprinodontiformes incluent de nombreux poissons vivipares ou ovipares, comme les guppys et les killies. Ils s'adaptent bien à divers environnements, y compris les zones extrêmes comme les eaux salines ou pauvres en oxygène.

Famille des Aplocheilidés / Aplocheilidae

Description :

Petits poissons ovipares vivant souvent dans des habitats temporaires comme des flaques. Ils sont particulièrement prisés pour leurs couleurs éclatantes.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	140	
Famille	Aplocheilidés / Aplocheilidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Aplocheilus lineatus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Bac spécifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Aplocheilus-lineatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/aplocheilus-lineatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-534-aplocheilus-lineatus.html			

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	142	
Famille	Aplocheilidés / Aplocheilidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Nothobranchius rachovii</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Bac spécialisé	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Nothobranchius-rachovii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/nothobranchius-rachovii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-386-nothobranchius-rachovii.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Goodeidés / Goodeidae

Description :

Poissons d'eau douce endémiques du Mexique et d'Amérique centrale, connus pour leur mode de reproduction vivipare.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	143	
Famille	Goodeidés / Goodeidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Ameca splendens</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un endropode (?)			
Comportement	Pacifique	Température	26-32°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Ameca-splendens.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/ameca-splendens				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-770-ameca-splendens.html				

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	144	
Famille	Goodeidés / Goodeidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Xenotoca eiseni</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle, pédoncule caudale plus long, plus fin			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	15-32°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Xenotoca-eiseni.html				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-771-xenotoca-eiseni.html				

Famille des Nothobranchiïdés / Nothobranchiidae

Description :

Poissons annuels africains vivant dans des habitats temporaires, célèbres pour leurs couleurs vives.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	138	
Famille	Nothobranchiidés / Nothobranchiid			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Fundulopanchax marmoratus</i>			
Distribution géo.	Afrique de l'Ouest			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	20-22°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	8cm	
Note	Ancien nom : <i>Aphyosemion marmoratum</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Fundulopanchax-marmoratus.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-783-fundulopanchax-marmoratus.html			

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	139	
Famille	Nothobranchiidés / Nothobranchiid			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Fundulopanchax sjostedti</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	12cm	
Note	Ancien nom : <i>Aphyosemion sjoestedti</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Fundulopanchax-sjostedti.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-533-fundulopanchax-sjostedti.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	137	
Famille	Nothobranchiidés / Nothobranchiid			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Fundulopanchax gardneri</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	6cm	
Note	Ancien nom : <i>Aphyosemion gardneri</i> gardneri	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Fundulopanchax-gardneri.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/fundulopanchax-gardneri>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-76-fundulopanchax-gardneri.html>

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	141	
Famille	Nothobranchiidés / Nothobranchiid			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Epiplatys dageti</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	21-23°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Epiplatys-dageti.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/epiplatys-dageti>

Famille des Poeciliidés / Poeciliidae

Description :

Famille de poissons vivipares populaires en aquariophilie, incluant les guppys, mollies et platys.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	153	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Poecilia sphenops</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	20-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Poecilia-sphenops.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/poecilia-sphenops>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-959-poecilia-sphenops.html>

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	157	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Xiphophorus variatus</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	18-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Xiphophorus-variatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/xiphophorus-variatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2977-xiphophorus-variatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	156	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Xiphophorus maculatus</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	18-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Xiphophorus-maculatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/xiphophorus-maculatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-169-xiphophorus-maculatus.html>

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	154	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Poecilia velifera</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	25-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	18cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Poecilia-velifera.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/poecilia-velifera>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2686-poecilia-velifera.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	2	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Poecilia reticulata</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Ovovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	18-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	7,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Poecilia-reticulata.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/poecilia-reticulata>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-168-poecilia-reticulata.html>

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	151	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Heterandria formosa</i>			
Distribution géo.	Amérique du Nord			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Heterandria-formosa.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/heterandria-formosa>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-965-heterandria-formosa.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	147	 <small>(c) John Brill</small>
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Alfaro cultratus</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Bac communautaire spécialisé	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Alfaro-cultratus.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/alfaro-cultratus				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1618-alfaro-cultratus.html				

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	148	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Belonesox belizanus</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle nettement plus petit			
Comportement	Bac communautaire spécialisé	Température	26-32°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	20cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Belonesox-belizanus.html				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4267-belonesox-belizanus.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	152	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Poecilia latipinna</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	20-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Poecilia-latipinna.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/poecilia-latipinna>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3702-poecilia-latipinna.html>

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	149	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Gambusia affinis affinis</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	18-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6,5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Gambusia-affinis.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3146-gambusia-affinis.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	150	 <small>Atlas de Peces La Atlantida</small>
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Girardinus metallicus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud, Caraïbes			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	9cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Girardinus-metallicus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/girardinus-metallicus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3774-girardinus-metallicus.html			

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	155	
Famille	Poeciliidés / Poeciliidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Xiphophorus hellerii</i>			
Distribution géo.	Amérique centrale			
Reproduction	Vivipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle possède un gonopode			
Comportement	Pacifique	Température	18-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Xiphophorus-hellerii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/xiphophorus-hellerii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-276-xiphophorus-hellerii.html			

Famille des Procatopodidés / Procatopodidae

Description :

Petits poissons ovipares africains vivant dans des zones marécageuses ou des rivières lentes.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	146	
Famille	Procatopodidés / Procatopodidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Procatopus aberrans</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Procatopus-aberrans.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/procatopus-aberrans			

Ordre	CYPRINODONTIFORMES	N°	145	
Famille	Procatopodidés / Procatopodidae			
Nom commun	CYPRINODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Poropanchax normani</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus coloré, nageoire plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	4cm	
Note	Ancien nom : Aplocheilichthys normani	Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Poropanchax-normani.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/poropanchax-normani			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1475-poropanchax-normani.html			

ORDRE DES GOBIIFORMES

Description :

Cet ordre regroupe des poissons de petite taille souvent benthiques. Les gobies d'eau douce, parfois adaptés aux cours d'eau rapides, se caractérisent par des nageoires pelviennes fusionnées formant une ventouse.

Famille des Eleotridés / Eleotridae

Description :

Poissons benthiques souvent rencontrés dans des habitats d'eau douce et saumâtre,

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	GOBIIFORMES	N°	228	
Famille	Eleotridés / Eleotridae			
Nom commun	GOBIIFORMES			
Nom scientifique	<i>Mogurnda mogurnda</i>			
Distribution géo.	Australie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : région ventrale légèrement plus sombre			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	17cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Mogurnda-mogurnda.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/mogurnda-mogurnda			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4288-mogurnda-mogurnda.html			

Ordre	GOBIIFORMES	N°	229	
Famille	Eleotridés / Eleotridae			
Nom commun	GOBIIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tateurndina ocellicauda</i>			
Distribution géo.	Australie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : Anale et dorsale plus claire			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7,5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Tateurndina-ocellicauda.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/tateurndina-ocellicauda			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1845-tateurndina-ocellicauda.html			

Famille des Gobiidés / Gobiidae

Description :

Une des plus grandes familles de poissons, incluant des espèces d'eau douce, saumâtre et marine. Beaucoup sont benthiques et adaptés aux habitats rocheux.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	GOBIIFORMES	N°	230	
Famille	Gobiidés / Gobiidae			
Nom commun	GOBIIFORMES			
Nom scientifique	<i>Brachygobius xanthozona</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : couleur plus intense			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Brachygobius-xanthozona.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/brachygobius-xanthozonus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-883-brachygobius-xanthozonus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Oxudercidés / Oxudercidae

Description :

Inclut des gobies amphibiens comme les poissons sauteurs, capables de se déplacer sur la terre ferme.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	GOBIIFORMES	N°	231	
Famille	Oxudercidés / Oxudercidae			
Nom commun	GOBIIFORMES			
Nom scientifique	<i>Periophthalmus barbarus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare sur substrat caché			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Bac spécifique	Température	25-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	>>7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Periophthalmus-barbarus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/periophthalmus-barbarus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3002-periophthalmus-barbarus.html			

ORDRE DES GYMNOTIFORMES

Description :

Les Gymnotiformes sont des poissons électriques sud-américains, comme la célèbre anguille électrique (*Electrophorus electricus*). Ils possèdent un organe électrique leur permettant de détecter leur environnement et parfois d'émettre de fortes décharges. Leur corps allongé et dépourvu de nageoire dorsale leur confère une nage ondulatoire caractéristique.

Famille des Apteronotidés / Apteronotidae

Description :

Famille de poissons électriques d'eau douce d'Amérique du Sud, aussi appelés poissons-couteaux fantômes. Ils utilisent des champs électriques pour la communication et la détection de leur environnement. Leur corps allongé et ondulant leur permet de se déplacer avec une grande agilité, même en arrière.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	GYMNOTIFORMES	N°	255	
Famille	Apteronotidés / Apteronotidae			
Nom commun	GYMNOTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Apteronotus albifrons</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	ONDB			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	40-55cm	
Note		Ph	6,0-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Apteronotus-albifrons.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/apteronotus-albifrons			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2663-apteronotus-albifrons.html			

ORDRE DES OSTEOGLOSSIFORMES

ES

Description :

Les Osteoglossiformes, ou poissons à langues osseuses, comprennent des espèces emblématiques comme l'arowana et le poisson éléphant. Ils possèdent une mâchoire inférieure puissante et utilisent souvent leur langue osseuse pour broyer leur nourriture. Certains d'entre eux sont de redoutables prédateurs en eau douce.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Mormyridés / Mormyridae

Description :

Poissons d'eau douce africains dotés d'un cerveau particulièrement développé et d'un organe électrique utilisé pour la communication et la navigation. Leur museau allongé et mobile leur sert à fouiller le substrat en quête de nourriture.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	OSTEOGLOSSIFORMES	N°	<input type="text" value="256"/>	
Famille	Mormyridés / Mormyridae			
Nom commun	OSTEOGLOSSIFORMES			
Nom scientifique	<i>Gnathonemus petersi</i>			
Distribution géo.	<input type="text" value="Afrique"/>			
Reproduction	<input type="text" value="OSSO"/>			
Dimorphisme sexuel	<input type="text"/>			
Comportement	<input type="text"/>	Température	<input type="text" value="21-29°C"/>	
Régime alimentaire	<input type="text"/>	Longueur	<input type="text" value="25-35cm"/>	
Note	<input type="text"/>	Ph	<input type="text" value="6,0-7,5"/>	
Sources :	<input type="text" value="https://fishbase.se/summary/Gnathonemus-petersii.html"/>			
	<input type="text" value="https://www.fishipedia.fr/fr/poissons"/>			
	<input type="text" value="https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2816-gnathonemus-petersii.html"/>			

Famille des Notopteridés / Notopteridae

Description :

Aussi appelés poissons-couteaux, ils sont répartis en Asie et en Afrique. Leur corps aplati et leur longue nageoire anale leur permettent une nage fluide et réversible. Certaines espèces sont prisées en aquariophilie, tandis que d'autres sont pêchées pour l'alimentation.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	OSTEOGLOSSIFORMES	N°	257	
Famille	Notopteridés / Notopteridae			
Nom commun	OSTEOGLOSSIFORMES			
Nom scientifique	<i>Chitala ornata</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OSSO			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	80-100cm	
Note		Ph	6,0-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Chitala-ornata.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/chitala-ornata			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1795-chitala-ornata.html			

Famille des Osteoglossidés / Osteoglossidae

Description :

Famille de poissons primitifs d'eau douce comprenant des espèces emblématiques comme l'arowana et l'arapaïma. Ils possèdent une langue osseuse couverte de dents et sont capables de sauter hors de l'eau pour capturer des proies.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	OSTEOGLOSSIFORMES	N°	258	
Famille	Osteoglossidés / Osteoglossidae			
Nom commun	OSTEOGLOSSIFORMES			
Nom scientifique	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OIB			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-29°C	
Régime alimentaire		Longueur	80-120cm	
Note		Ph	6,5-7,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Osteoglossum-bicirrhosum.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/osteoglossum-bicirrhosum			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1749-osteoglossum-bicirrhosum.html			

ORDRE DES OVALENTARIA

Description :

Ovalentaria est un groupe diversifié comprenant des poissons qui pondent généralement des œufs adhésifs. Certaines espèces, comme les poissons-anges d'eau douce, présentent des comportements de protection des œufs et des alevins.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Polycentridés / Polycentridae

Description :

Poissons prédateurs d'eau douce d'Amérique du Sud, souvent appelés poissons-feuilles pour leur camouflage.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	OVALENTARIA	N°	233	
Famille	Polycentridés / Polycentridae			
Nom commun	OVALENTARIA			
Nom scientifique	Monocirrhus polyacanthus			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle : abdomen plus rond en période de repro			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Monocirrhus-polyacanthus.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/monocirrhus-polyacanthus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2500-monocirrhus-polyacanthus.html			

ORDRE DES PERCIFORMES

Description :

Un des ordres les plus vastes de poissons, les Perciformes incluent des espèces très variées, comme les perches et les bars. Ces poissons sont souvent caractérisés par leurs nageoires épineuses et leur adaptabilité à différents habitats.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Ambassidés / Ambassidae

Description :

Poissons transparents souvent appelés "poissons de verre", vivant en eau douce ou saumâtre, principalement en Asie du Sud-Est.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	PERCIFORMES	N°	226	
Famille	Ambassidés / Ambassidae			
Nom commun	PERCIFORMES			
Nom scientifique	<i>Parambassis ranga</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	Ovipare (végétation)			
Dimorphisme sexuel	Mâle à un liseré bleu			
Comportement	Pacifique	Température	20-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	8cm	
Note	Ancien nom : Chanda ranga	Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Parambassis-ranga.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1793-parambassis-ranga.html>

Famille des Monodactylidés / Monodactylidae

Description :

Poissons plats et argentés, adaptés aux eaux saumâtres, souvent observés dans les mangroves et les estuaires.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	PERCIFORMES	N°	232	
Famille	Monodactylidés / Monodactylidae			
Nom commun	PERCIFORMES			
Nom scientifique	<i>Monodactylus argenteus</i>			
Distribution géo.	Afrique, Asie			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Bac communautaire spécifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	>7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Monodactylus-argenteus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/monodactylus-argenteus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3001-monodactylus-argenteus.html>

ORDRE DES SILURIFORMES

Description :

Les Siluriformes regroupent les poissons-chats, reconnaissables à leurs barbillons autour de la bouche. Ils habitent principalement les eaux douces et sont adaptés à des environnements variés, souvent avec des comportements nocturnes et des régimes alimentaires opportunistes.

Famille des Callichthydés / Callichthydae

Description :

Cette famille inclut les corydoras, des poissons cuirassés d'Amérique du Sud. Ils sont réputés pour leur capacité à respirer de l'air en surface.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	104	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras panda</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle légèrement plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	20-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	4,5cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-panda.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-panda>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1019-corydoras-panda.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	103	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras paleatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-paleatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-paleatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-122-corydoras-paleatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	102	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras melini</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-melini.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-melini				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2452-corydoras-melini.html				

Ordre	SILURIFORMES	N°	101	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras hastatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	3cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-hastatus.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-hastatus				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2088-corydoras-hastatus.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	100	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras haraldschultzi</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-haraldschultzi.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-haraldschultzi				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3639-corydoras-haraldschultzi.html				

Ordre	SILURIFORMES	N°	98	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras eques</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5,5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-eques.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-eques				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2599-corydoras-eques.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	107	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras reticulatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-reticulatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-reticulatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1648-corydoras-reticulatus.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	97	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Scleromystax barbatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin (voir photo mergus)			
Comportement	Pacifique	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	12cm	
Note	Ancien nom : <i>Corydoras barbatus</i>	Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Scleromystax-barbatus.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-461-scleromystax-barbatus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	96	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras arcuatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-arcuatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-arcuatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-460-corydoras-arcuatus.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	95	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras agassizii</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	24-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6,5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-agassizii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-agassizii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2125-corydoras-agassizii.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	94	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras aeneus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-aeneus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-aeneus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3-corydoras-aeneus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	93	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras adolfoi</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	22-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-adolfoi.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-adolfoi>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2127-corydoras-adolfoi.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	99	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Corydoras guapore			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-guapore.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-guapore				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3571-corydoras-guapore.html				

Ordre	SILURIFORMES	N°	106	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Corydoras pygmaeus			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	2,5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Corydoras-pygmaeus.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-pygmaeus				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-467-corydoras-pygmaeus.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	263	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Hoplosternum littorale			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	ONB			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	18-26°C	
Régime alimentaire		Longueur	24cm	
Note		Ph	6-8	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hoplosternum-littorale.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/hoplosternum-littorale			

Ordre	SILURIFORMES	N°	108	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Corydoras rabauti			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	23-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5,5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-rabauti.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-rabauti			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1639-corydoras-rabauti.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	109	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras sodalis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-sodalis.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1636-corydoras-sodalis.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	110	
Famille	Callichthyés / Callichthyidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras julii</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-julii.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-julii			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1733-corydoras-julii.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	111	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Corydoras sterbai			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	21-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-sterbai.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-sterbai>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1657-corydoras-sterbai.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	112	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Corydoras zygatus			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin et plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	5,5,cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Corydoras-zygatus.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1666-corydoras-zygatus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	264	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Leptoplosternum pectorale			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction				
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	20-22°C	
Régime alimentaire		Longueur	6cm	
Note		Ph	6-8	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Leptoplosternum-pectorale.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/leptoplosternum-pectorale			

Ordre	SILURIFORMES	N°	92	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	Brochis splendens			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Femelle plus épaisse en saison de frais			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	7cm	
Note	Ancien nom : silure à cuirasse vert	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-splendens.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/brochis-splendens			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1777-corydoras-splendens.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	105	
Famille	Callichthydés / Callichthydae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Corydoras punctatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus fin			
Comportement	Pacifique	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	6cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Corydoras-punctatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/corydoras-punctatus			

Famille des Doradidés / Doradidae

Description :

Poissons-chats cuirassés d'Amérique du Sud, dotés de plaques osseuses et d'épines défensives.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	113	
Famille	Doradidés / Doradidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Agamyxis pectinifrons</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	20-26°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	16cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Agamyxis-pectinifrons.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/agamyxis-pectinifrons				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1809-agamyxis-pectinifrons.html				

Ordre	SILURIFORMES	N°	114	
Famille	Doradidés / Doradidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Platydoras costatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	22cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
https://fishbase.se/summary/Platydoras-costatus.html				
https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/platydoras-costatus				
https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3596-platydoras-costatus.html				

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Loricariidés / Loricariidae

Description :

Poissons-chats cuirassés, souvent appelés "plécos", avec des ventouses leur permettant de se fixer aux surfaces.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	265	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hypancistrus zebra</i>			
Distribution géo.	Amérique du sud			
Reproduction				
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-26°C	
Régime alimentaire		Longueur	7cm	
Note		Ph	6-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hypancistrus-zebra.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hypancistrus-zebra			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-471-hypancistrus-zebra.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	121	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Otocinclus vittatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé			
Comportement	Pacifique	Température	20-25°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	5,5cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Otocinclus-vittatus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/otocinclus-vittatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3494-otocinclus-vittatus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	115	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Ancistrus dolichopterus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : « cornouiller »			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	13cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Ancistrus-dolichopterus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/ancistrus-dolichopterus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1608-ancistrus-dolichopterus-var-gold.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	116	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Ancistrus temminckii</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle : soie céphalique plus longue			
Comportement	Pacifique	Température	21-24°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	12cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Ancistrus-temminckii.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-469-ancistrus-temminckii.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	117	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hypostomus plecostomus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	20-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	28cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hypostomus-plecostomus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hypostomus-plecostomus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-124-hypostomus-plecostomus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	118	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hypostomus punctatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non reperé			
Comportement	Pacifique	Température	22-28°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	30cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Hypostomus-punctatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hypostomus-punctatus>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	132	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Panaque nigrolineatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	22-27°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Panaque-nigrolineatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/panaque-nigrolineatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1792-panaque-nigrolineatus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	120	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Otocinclus affinis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle plus effilé et plus petit			
Comportement	Pacifique	Température	20-27°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	50cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Otocinclus-affinis.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/otocinclus-affinis>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-91-macrotocinclus-affinis.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	122	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Farlowella acus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle fuseau plus large			
Comportement	Pacifique	Température	24-26°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Farlowella-acus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/farlowella-acus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-470-farlowella-acus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	123	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rineloricaria microlepidogaster</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	24-27°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	50cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Rineloricaria-microlepidogaster.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/hemiloricaria-lanceolata>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	130	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Hopliancistrus tricornis</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle odontoïdes plus développés			
Comportement	Pacifique	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Hopliancistrus-tricornis.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	119	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	24-27°C	
Régime alimentaire	Herbivore, omnivore	Longueur	50cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pterygoplichthys-gibbiceps.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-530-pterygoplichthys-gibbiceps.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	131	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Baryancistrus xanthellus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Omnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Baryancistrus-xanthellus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/baryancistrus-xanthellus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2242-baryancistrus-xanthellus.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	124	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sturisomatichthys aureum</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle odontoïdes			
Comportement	Pacifique	Température	20-27°C	
Régime alimentaire	Limnivore, Herbivore	Longueur	4cm	
Note	Ancien nom : <i>Sturisoma aureum</i>	Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Sturisomatichthys-aureum.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2517-sturisoma-aureum.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	129	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Scobinancistrus aureatus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Odontoïdes pectoraux			
Comportement	Pacifique	Température	24-30°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	30cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Scobinancistrus-aureatus.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/scobinancistrus-aureatus>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1865-scobinancistrus-aureatus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	128	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Peckoltia vittata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	23-26°C	
Régime alimentaire	Herbivore	Longueur	14cm	
Note		Ph	<7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Peckoltia-vittata.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4346-peckoltia-vittata.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	127	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Rineloricaria lanceolata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle présence d'une barbe			
Comportement	Pacifique	Température	20-24°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	13cm	
Note		Ph	7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Rineloricaria-lanceolata.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	126	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Peckoltia vermiculata</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	23-27°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	10cm	
Note		Ph	7	
Sources :	https://fishbase.se/summary/Peckoltia-vermiculata.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2328-peckoltia-vermiculata.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	125	
Famille	Loricariidés / Loricariidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sturisoma barbatum</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Mâle présence de barbe			
Comportement	Pacifique	Température	20-22°C	
Régime alimentaire	Herbivore, Limnivore	Longueur	25cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Sturisoma-barbatum.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1212-sturisoma-barbatum.html			

Famille des Mochokidés / Mochokidae

Description :

Famille de poissons-chats africains souvent appelés poissons-chats cuirassés. Beaucoup possèdent des barbillons sensoriels et des plaques osseuses protectrices. Certaines espèces, comme le *Synodontis*, sont connues pour leur comportement de nage à l'envers.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	275	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis schoutedeni</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare sur support			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22 - 26 °C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	6,0 - 7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Synodontis-schoutedeni.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/synodontis-schoutedeni			
	https://en.wikipedia.org/wiki/Synodontis_schoutedeni			

Ordre	SILURIFORMES	N°	274	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis ocellifer</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare sur support			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23 - 27 °C	
Régime alimentaire		Longueur	49 cm	
Note		Ph		
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Synodontis-ocellifer.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/synodontis-ocellifer			
	https://en.wikipedia.org/wiki/Synodontis_ocellifer			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	270	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis multipunctatus</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare sur support			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	21-25°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	7,5-8,5	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Synodontis-multipunctatus.html>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Synodontis_multipunctatus

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1863-synodontis-multipunctatus.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	271	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis angelicus</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare sur support			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	6,0-8,0	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Synodontis-angelicus.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1204-synodontis-angelicus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	272	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis eupterus</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare sur support			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22-26°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	6,2-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Synodontis-eupterus.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2074-synodontis-euptera.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2074-synodontis-euptera.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	273	
Famille	Mochokidés / Mochokidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Synodontis nigriventris</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction				
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22 - 26°C	
Régime alimentaire		Longueur	9,6 cm	
Note		Ph	6,0 - 8,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Synodontis-nigriventris.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/synodontis-nigriventris			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-570-synodontis-nigriventris.html			

Famille des Pangasiidés / Pangasiidae

Description :

Poissons-chats d'eau douce d'Asie du Sud-Est, souvent de grande taille et appréciés en aquaculture. Le pangasius, largement consommé, fait partie de cette famille. Certains peuvent atteindre plusieurs mètres et sont présents dans les grands fleuves comme le Mékong.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	266
Famille	Pangasiidés / Pangasiidae		
Nom commun	SILURIFORMES		
Nom scientifique	<i>Pangasius pangasius</i>		
Distribution géo.	Asie		
Reproduction	OSSO		
Dimorphisme sexuel			
Comportement		Température	23-28°C
Régime alimentaire		Longueur	
Note		Ph	6-7,5

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pangasius-pangasius.html>

Ordre	SILURIFORMES	N°	267	
Famille	Pangasiidés / Pangasiidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OSSO			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22-26°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	6,5-7,5	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Pangasianodon-hypophthalmus.html>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-1784-pangasianodon-hypophthalmus.html>

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Pimelodidés / Pimelodidae

Description :

Poissons-chats d'Amérique du Sud, souvent caractérisés par leur grande taille et leurs longs barbillons sensoriels.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	269	
Famille	Pimelodidés / Pimelodidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sorubim lima</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	OSSO			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-30°C	
Régime alimentaire		Longueur		
Note		Ph	6,5-7,8°C	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Sorubim-lima.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/sorubim-lima			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2647-sorubim-lima.html			

Ordre	SILURIFORMES	N°	133	
Famille	Pimelodidés / Pimelodidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Pimelodus pictus</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	22-25°C	
Régime alimentaire	Omnivore	Longueur	11cm	
Note		Ph	<7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Pimelodus-pictus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/pimelodus-pictus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-4449-pimelodus-pictus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	134	
Famille	Pimelodidés / Pimelodidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Sorubim lima</i>			
Distribution géo.	Amérique du Sud			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Bac communautaire spécialisé	Température	23-30°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	60cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Sorubim-lima.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/sorubim-lima			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2647-sorubim-lima.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Famille des Schilbeidés / Schilbeidae

Description :

Poissons-chats africains semi-transparentes ou colorés, vivant principalement en eau douce. Certains peuvent tolérer l'eau saumâtre.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	135	
Famille	Schilbeidés / Schilbeidae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Parailia pellucida</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	Ovipare			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	25-28°C	
Régime alimentaire	Carnivore	Longueur	15cm	
Note		Ph	7	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Parailia-pellucida.html			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2986-parailia-pellucida.html			

Famille des Siluridés / Siluridae

Description :

Famille cosmopolite de poissons-chats dépourvus d'écaillés, comprenant des espèces comme le silure glane, qui peut atteindre des tailles impressionnantes.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SILURIFORMES	N°	136	
Famille	Siluridés / Siluridae			
Nom commun	SILURIFORMES			
Nom scientifique	<i>Kryptopterus minor</i>			
Distribution géo.	Inde			
Reproduction	Ovipare (plantes)			
Dimorphisme sexuel	Non repéré			
Comportement	Pacifique	Température	21-26°C	
Régime alimentaire	Carnivore, Omnivore	Longueur	8cm	
Note		Ph	7	

Sources :

<https://fishbase.se/summary/Kryptopterus-minor.html>

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/kryptopterus-minor>

<https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2983-kryptopterus-minor.html>

ORDRE DES SYNBRANCHIFORME S

Description :

Cet ordre regroupe des poissons anguilliformes comme les mastacembélidés et les synbranches. Adaptés aux environnements pauvres en oxygène, ils possèdent souvent des capacités de respiration cutanée ou branchiale modifiée, leur permettant de survivre hors de l'eau temporairement.

Famille des Mastacembelidés / Mastacembelidae

Description :

Poissons anguilliformes d'eau douce originaires d'Asie et d'Afrique, aussi appelés anguilles épineuses. Ils possèdent une série d'épines dorsales avant la nageoire dorsale et sont réputés pour leur comportement discret et leur capacité à s'enterrer dans le substrat.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	SYNBRANCHIFORMES	N°	259	
Famille	Mastacembelidés / Mastacembelid			
Nom commun	SYNBRANCHIFORMES			
Nom scientifique	<i>Mastacembelus armatus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OSSC			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	60-100cm	
Note		Ph	6,5-7,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Mastacembelus-armatus.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/mastacembelus-armatus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-675-mastacembelus-armatus.html			

Ordre	SYNBRANCHIFORMES	N°	260	
Famille	Mastacembelidés / Mastacembelid			
Nom commun	SYNBRANCHIFORMES			
Nom scientifique	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OSSC			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	24-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	80-100cm	
Note		Ph	5,0-8,0	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Mastacembelus-erythrotaenia.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/mastacembelus-erythrotaenia			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-2842-mastacembelus-erythrotaenia.html			

ORDRE DES TETRAODONTIFORMES

ES

Description :

Les Tetraodontiformes incluent les poissons-globes et les poissons-coffres. En eau douce, quelques espèces comme *Colomesus asellus* existent. Ces poissons sont connus pour leur capacité à se gonfler en aspirant de l'eau ou de l'air et pour la présence de toxines puissantes chez certaines espèces.

Famille des Tetraodontidés / Tetraodontidae

Description :

Famille des poissons-globes, présents en eau douce, saumâtre et marine. Ils sont connus pour leur capacité à se gonfler en cas de danger et pour leur toxine, la tétrodotoxine, qui les rend souvent hautement toxiques. Certains, comme le fugu, sont consommés sous strict contrôle.

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

Ordre	TETRAODONTIFORMES	N°	261	
Famille	Tetraodontidés / Tetraodontidae			
Nom commun	TETRAODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Tetraodon mbu</i>			
Distribution géo.	Afrique			
Reproduction	OSSO			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	23-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	55-67cm	
Note		Ph	6,5-8,5	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Tetraodon-mbu.html			
	https://www.fishfish.fr/poisson/tetraodon-mbu			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-3845-tetraodon-mbu.html			

Ordre	TETRAODONTIFORMES	N°	262	
Famille	Tetraodontidés / Tetraodontidae			
Nom commun	TETRAODONTIFORMES			
Nom scientifique	<i>Carinotetraodon travancoricus</i>			
Distribution géo.	Asie			
Reproduction	OSSO			
Dimorphisme sexuel				
Comportement		Température	22-28°C	
Régime alimentaire		Longueur	2,5-3,0	
Note		Ph	7,5-8,3	
Sources :				
	https://fishbase.se/summary/Carinotetraodon-travancoricus.html			
	https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/carinotetraodon-travancoricus			
	https://www.aquaportail.com/fiche-poisson-559-carinotetraodon-travancoricus.html			

GUIDE DES POISSONS

Date de génération :
vendredi 21 mars 2025

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

-

Crédits photo :

Toutes les photos utilisées dans ce document sont la propriété de leurs auteurs respectifs.