

# Faune piscicole du Léman

## Le lac Léman compte 27 espèces de poissons

### Espèces rencontrées souvent

La perche, La lotte, Le vengeron, Le chabot, L'ablette, Le chevaine, La tanche, Le brochet

### Espèces rencontrées occasionnellement

Le corégone, La brème, La carpe, Le goujon, L'épinoche

### Espèces rencontrées rarement

L'omble chevalier (on le voit surtout au moment de la fraie), La truite (arc-en-ciel, lacustre), L'anguille, Le poisson-chat, La blennie fluviatile (lac du Bourget), La perche soleil, Le rotengle, Le vairon, L'ombre, Le spirin, Le barbeau, Le carassin, La loche, La grémille

## Espèces principales

### La perche : (percidés)

C'est un prédateur vorace qui vit en banc près du fond. Egalement cannibale, elle est capable d'avaler des perches plus petites. Les vieux poissons vivent solitaires et chassent à l'affût. La fraie a lieu en avril-mai à faible profondeur.



La Perche

### La lotte : (galidés)

Elle vit posée sur le fond et aime les eaux froides. C'est un prédateur qui se nourrit de tout ce qui passe à sa portée, y compris sa propre espèce. La fraie a lieu en hiver. La ponte a la même densité que l'eau, ce qui fait que les oeufs partent à la dérive au-dessus du fond.



La Lotte

### Le vengeron : (cyprinidés)

Son vrai nom est le gardon. C'est un poisson très commun qui vit en bancs, il est omnivore, se reproduit en mai-juin près de la rive et regagne souvent la profondeur en hiver.



Gardon

### Le chabot : (cottidés)

Caché sous les pierres près de la surface, il n'a pas de vessie natatoire, ce qui ne lui permet que de ramper sur le fond. Sa nourriture se compose de petits poissons et de larves d'insectes. Il fraie de mars à mai, sa ponte est déposée par le mâle dans une cavité creusée sous une pierre.



Chabot

### L'ablette : (cyprinidés)

C'est le petit poisson que l'on voit briller dans le faisceau de la lampe. Elle vit en banc et se nourrit de tous les débris qui passent à sa portée. Elle fraie de fin avril à début juillet.



### Le chevaine : (cyprinidés)

C'est un poisson que l'on confond facilement avec le vengeron. Omnivore et vivant en bancs au début de sa vie, il devient solitaire et prédateur féroce. Il fraie au printemps.



Chevaine

### La brème : (cyprinidés)

Elle vit en bancs en eaux profondes et s'approche des rives et des embouchures de rivière la nuit pour chercher sa nourriture. Omnivore, elle se tient la tête en bas pour gober les organismes qu'elle trouve au fond. Elle se reproduit au printemps dans les zones de faible profondeur.



### Le brochet : (ésocidés)

C'est le plus grand carnassier, chasseur à l'affût, le plus vorace des poissons et grâce à sa grande taille, il peut s'attaquer à tout, y compris les oiseaux aquatiques. Il fraie au début du printemps à faible profondeur; les oeufs sont accrochés aux [plantes aquatiques](#).



Le Brochet

### L'omble chevalier : (salmonidés)

C'est un superbe salmonidé qui vit en plein lac, il poursuit ses chasses jusqu'au littoral. Il fraie de novembre à janvier sur des fonds de gravier à une assez grande profondeur.



Ombre-Chevalier

### La truite : (salmonidés)

Grand prédateur à la nage rapide, elle vit en pleine eau et l'on peut la trouver à grande profondeur. La truite aime les eaux fraîches et bien oxygénées; elle se reproduit en automne dans les rivières, où elle passe les trois premières années de sa vie.



Truite du Lac

### Le corégone : (corégonidés)

Appelé faussement féra, poisson ayant totalement disparu à la fin des années quarante suite à une surpêche et à la gourmandise des lottes pour ses oeufs il s'agit de l'introduction de la palée du lac de Neuchâtel. C'est un poisson du large qui se nourrit surtout de zooplancton. Il se reproduit au fond du lac, entre juillet et mars.



### L'anguille : (anguillidés)

Poisson très rare, mangeur de charognes et de petits poissons. Pour se reproduire, elle migre jusqu'à la Mer des Sargasses, où la femelle pond vers mars-avril par 400m de fond.



Anguille

### Le poisson-chat : (ictaluridés)

Poisson très résistant, sa rencontre n'est pas courante. Il se nourrit des oeufs et des alevins des autres poissons. Il se reproduit au début de l'été à très faible profondeur.



### La blennie fluviatile : (blenniidés)

On peut la rencontrer près de la surface dans le lac du Bourget, elle ressemble beaucoup à ses cousines de la mer. Elle se nourrit d'invertébrés et de petit poissons. Elle se reproduit au printemps à faible profondeur, où le mâle surveille la ponte collée aux rochers.



### La Tanche

(du gaulois *tenche*) est un poisson qui vit dans les eaux douces en Europe.

Nom scientifique : *Tinca tinca*. Classe Osteichthyes/Ostéichthyens, ordre Cypriniformes, famille Cyprinidae/Cyprinidés.

Elle a une forme allongée et sa peau (recouverte d'un épais mucus) est de couleur vert, vert sombre à jaune doré. On la trouve dans les eaux calmes aux fonds vaseux et à la végétation dense, des cours d'eau larges et lents, dans les bras morts, dans les lacs et les étangs aux endroits peu profonds. C'est un poisson peu grégaire qui vit en petit groupe ou solitaire. L'hiver, il vit au ralenti et s'enfouit dans la vase. Son alimentation est composée de petits mollusques, larves d'insectes, vers, et débris de végétaux, c'est un poisson fouilleur à la bouche munie de barbillons (filaments tactiles). Sa période de reproduction s'étend de mai à juillet, dans une eau calme et peu profonde. La femelle pond entre 300 000 et 800 000 œufs. (Source [Wikipédia](#))



Tanche

### Le Barbeau

Le **barbeau commun** ou **barbeau fluviatile** (*Barbus barbus*) est un poisson cyprinidé, robuste, atteignant jusqu'à 1 m de long qui vit près du fond, dans le courant des rivières. Il a un corps allongé, fusiforme, une bouche placée nettement à la position inférieure de la tête et pourvu de quatre barbillons. Le dernier rayon de la nageoire dorsale présente une arête dentelée. Ils vivent en banc et se nourrissent de la faune et de la flore du fond. (Source [Wikipédia](#))



Barbeau

## Un crustacé, l'écrevisse

---

En dehors des poissons on rencontre fréquemment un crustacé, l'**écrevisse**.

Elle vit essentiellement dans la partie supérieure du lac mais on peut la voir en profondeur. Elle est omnivore au stade juvénile, se nourrissant principalement de végétaux et de plancton. Plus âgée, elle se nourrit également d'escargots, de moules, de poissons, de larves d'insectes, de congénères, d'animaux morts, etc.. La reproduction a lieu à la fin de l'automne. La femelle garde les oeufs fécondés sous son abdomen jusqu'à l'éclosion des larves.

