

Les poissons vivant dans l'Aire

Le chevesne <https://fr.wikipedia.org/wiki/Chevesne>

Le chevesne est le poisson qu'on peut observer facilement dans l'Aire, par exemple au niveau de la passerelle piétonne le long du chemin du Pont du Centenaire ou vers la galerie de décharge. Ce poisson est omnivore et pas facile à pêcher car il est méfiant. Sa chair est bardée d'arêtes et il a un goût vaseux. Il était surtout pêché pour être utilisé comme amorce pour la pêche au brochet. En hiver ce poisson hiberne en groupe sous les berges. Fin mars, début avril il réapparaît.



la Chevaine. Squalius cephalus. Bonap.

Bibliothèque du Muséum de Genève MHN POI R 13 A

Le vairon [https://fr.wikipedia.org/wiki/Vairon_\(poisson\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vairon_(poisson))

L'autre poisson abondant depuis toujours est le vairon. Il est plus petit et ne dépasse pas les 6 cm. Il est toujours en groupe et début juin on le voit en bande dans les petits courants pour frayer. A cette période leur ventre devient rouge sang. Il n'est pas bon à manger, il a un goût très métallique et si on le vide pas il est très amer. Il est utilisé comme appât pour pêcher la truite et il peut s'acheter dans les magasins de pêche. On le pêche avec des bouteilles qui ressemblent à des nasses. Il n'y a pas de vairon dans l'Arve, le Rhône, l'Allondon et la Versoix, mais la Seymaz est propice au vairon.



Bibliothèque du Muséum de Genève MHN POI R 13 A

La loche de rivière (loche franche)

<https://www.vol.be.ch/vol/fr/index/natur/fischerei/artenfoerderung/fischarten/dorngrundel.html>

Très discrète, abondante par le passé, c'est un poisson qu'on ne voit pas facilement. Il se nourrit la nuit et la journée il est caché sous les cailloux ou sous le sable. La loche vit sur le fond de la rivière (se dit benthique). Elle se nourrit à la façon d'un aspirateur en filtrant du sable les petits animaux benthiques, mollusques, insectes et crustacés. Dans l'Aire je n'ai jamais vu d'individu dépassant les 6 cm, mais il pourrait atteindre 12 cm. Bien que l'espèce soit menacée à cause de la pollution, j'en ai observé un bon nombre juste en amont de l'embouchure du Petit Voiret.



Bibliothèque du Muséum de Genève MHN POI R 13 A

La truite fario

Poisson noble de la famille des salmonidés, commun autrefois, elle a bientôt disparu de l'Aire. La truite se nourrit d'insectes et de vairons. Il y a trois causes qui vont faire disparaître la truite de l'Aire ce sont : le réchauffement climatique, la diminution drastique des débits, la pollution de l'eau. Ces causes complexes sont bien connues, mais comme il n'y a aucune volonté politique d'essayer de faire quelque chose, la truite est vouée à la disparition de l'Aire.

En plus de la truite fario on peut trouver de la truite arc-en-ciel, réintroduite pour la pêche. La différence principale entre une truite fario et une truite arc-en-ciel est que la fario a des points rouges sur sa robe. La truite fario se reproduit au début de l'hiver donc ses alevins bénéficient d'une eau fraîche et bien oxygénée alors que la truite arc-en-ciel se reproduit à la fin de l'hiver et sous nos latitudes c'est trop tard pour que les alevins puissent se développer.



Bibliothèque du Muséum de Genève MHN POI R 13 A

Lithographies de Godefroy Lunel (1814-1891), Directeur du Muséum d'Histoire Naturelles à Genève de 1878 à 1891. Son nom est maintenant surtout rattaché à une très belle monographie Histoire naturelle des poissons du bassin du Léman, parue en 1874.