

REPRODUCTION ET ALIMENTATION.

I Reproduction.

Les différents types de reproduction.

vivipares	Le poisson donne naissance directement à des alevins. La fécondation est interne. L'embryon dans l'abdomen est « alimenté » par sa mère grâce à une structure d'échange. Le mâle possède un gonopode. L'intervalle entre deux pontes est de 3 à 5 semaines. Il n'y a pas de couples.	Ameca splendens Xenotoca eiseni
ovovivipares	Idem que vivipare sauf que l'embryon survit dans l'abdomen de sa mère grâce à ses réserves.	Guppy Molly Platy Velifera Xipho
Ovipares, pondeurs en eau libre	Ponte d'œufs par centaines. Pour récupérer les œufs et éviter qu'ils soient mangés on installe les poissons sur un fond grillagé. Pas de couple.	Characidés Cyprinidés
Ovipares, pondeurs sur substrat découvert	Ponte sur un substrat (pierre, plante,...). Les parents surveillent les œufs puis les alevins. En couple voire en harem.	Cichlidés scalaires, discus,...
Ovipares, pondeurs sur substrat caché	La ponte a lieu dans une anfruosité ou un abri (pot, trou dans la roche,...)	Ancistrus, Tateurndina
Ovipares, pondeurs en nids de poule	Le mâle construit un nid enrobant des bulles d'air avec de la salive et des débris végétaux.	Betta (combattant) Gouramis
Ovipares, incubateurs buccaux	Couple de poissons dont un des deux va conserver les œufs puis les alevins.	
Killies	Ponte de quelques œufs par jour qui vont résister à l'assèchement du point d'eau dans la nature.	Cyprinodontiforme

II Alimentation.

1 Les régimes alimentaires.

carnivore	Se nourrissent presque exclusivement de protéines animales Les ichtyophages ne se nourrissent que de poissons qu'il faut souvent élever.	Scalaires pyrhannas Monocirrhus (ichtyophage strict)
-----------	---	---

herbivore	Consomment algues, plantes, bois et des végétaux occasionnels (carottes etc etc) mais attention ne résolvent pas la prolifération qui est due à un déséquilibre.	Loricariidés
Omnivore	Mixte, protéines animales et végétales.	Presque tous

2 Fréquence.

Dans la nature un poisson est à la recherche permanente de nourriture.

En aquarium, il sera suffisant de nourrir deux fois par jour en tenant compte de la physiologie des poissons (distribution le soir pour les poissons nocturnes).

Ne pas suralimenter car les restes non consommés vont produire des déchets azotés.

3 Présentations.

Flocons ou paillettes	Aliment qui reste en surface avant de couler. Attention au surdosage.
crisps	Plus denses que les flocons, ils se dégradent moins vite.
sticks	Bâtonnets flottants, surtout pour les poissons de bassin.
granulés	Proche des paillettes mais faciles à doser. Présentations adaptées à chaque espèce.
comprimés	Pour les poissons de fond. Collables sur les parois.
Nourriture lyophilisée	En complément des paillettes. A base de vers de vase, krill, artemias,...
gels	Aliment riche, vers de vase, krill, daphnies, ... Bonne alternative au congelé.
Aliment frais	Vivant ou congelé. Attention à la procédure de décongélation.
Nourriture pour alevin.	En poudre car plus facile à ingérer.
Nourriture maison.	Il faut être rigoureux dans la réalisation de la recette. Congélation possible.

NB : le jeune peut être supporté plusieurs jours si les poissons sont en bonne santé.

NB : Il existe des aliment « retard » pour une absence jusqu'à deux semaines.

NB : Pour plus de deux semaines, investir dans un distributeur.