

L'étang, un outil de production

La production de carpes

La carpe représente le plus grand volume de production des étangs, environ 60%. C'est pourquoi, le mode de gestion et les termes désignant les différentes phases d'élevage (**étang de pose**, **pêche réglée**, ...) se rapportent essentiellement à ce poisson. Cependant, en Dombes, la pisciculture demeure un système de polyculture.

Pour atteindre la taille de commercialisation (entre 1.2 et 3 kg), la carpe est élevée pendant trois ans. Le cycle débute par une larve, issue de la reproduction de carpes soit en **écloserie** soit en étang (étang de pose). Ces larves grossissent une première année pour donner des poissons de 20 à 50 g, appelés "**Feuilles**". Lors de la pêche annuelle, les feuilles seront réintroduites en étang pour une deuxième saison. Elles deviennent alors des "**panots**" d'un poids de 150 à 300g. Une troisième année de croissance est nécessaire pour atteindre la taille de commercialisation. Dès lors, les pisciculteurs organisent une pêche réglée afin de récupérer les carpes, au terme de leur développement. Durant tout ce cycle, la pêche permet d'adapter, chaque hiver, le nombre de poissons à la capacité de production de l'étang.



La feuille



L'aérateur permet de brasser l'eau de l'étang pour une meilleure oxygénation durant la période estivale



Une carpe

Lexique

Écloserie : établissement spécialisé dans la reproduction des poissons et assurant la fourniture d'alevins.

Complémentation : apport d'un complément à base de céréales afin de pallier au déficit de plancton dans l'étang.

Étang de pose : étang pour la reproduction naturelle des carpes.

Feuille : alevin de carpe d'un été, pesant généralement entre 20 et 50 g.

Panot : alevin de carpe de deux étés, pesant entre 150 et 300 g.

Pêche réglée : pêche d'un étang dont la majorité des poissons sont en fin de cycle de production.



Distributeur de complément alimentaire



Le brochet

Les autres espèces produites

En plus de la carpe, d'autres poissons sont également introduits dans les étangs dombistes. Par ordre d'importance : les poissons blancs (gardon et rotengle), la tanche, le brochet. Le sandre et le silure, nécessitant des conditions particulières d'élevage, sont présents en proportions très faibles.

L'intérêt de la polyculture est de valoriser la capacité de production de l'étang sur plusieurs niveaux ; les poissons ayant des régimes alimentaires différents.



Tri dans la gruyère



Récupération du poisson avec l'harvot



Le rotengle