



La pêche à la carpe pour les nuls

La pêche à la Carpe pour les nuls

Mode d'emploi

Sommaire

Chapitre 1 : La carpe l'animal

- Variété de carpe
- Comportement
- Régime alimentaire
- Reproduction

Chapitre 2 : Le matériel

- Les cannes
- Les moulinets
- Les supports de cannes
- Les indicateurs de touches
- Les épuisettes

Chapitre 3 : Les Techniques de pêche

- Les différents appâts
 - Les bouillettes
 - Les pellets
- Les différents lieux de pêche
 - Les rivières
 - Les étangs
 - Les gravières
 - Les canaux
- Les différents montages

Chapitre 1 :

La carpe l'animal

La carpe est originaire d'Asie Mineure et a ensuite étendu naturellement son aire de distribution vers les autres continents, sans doute à la fin de la période postglaciaire (il y a +- 10.000 ans).

On pense que ce sont les Romains qui, à partir des territoires conquis en Asie Mineure, ont importé la carpe en Grèce d'abord, en Italie et en Gaule ensuite. Les poissons étaient introduits dans des bassins pour les faire grossir.

Plus tard, vers 800 PCN, l'Empereur Charlemagne exigea même que chaque fonctionnaire ait des étangs de pisciculture sur ses terres. Mais, c'est surtout entre 1300 et 1500 PCN que l'exploitation des étangs et la pisciculture prirent leur essor. À cette époque, les monastères créèrent et exploitèrent de nombreux étangs de production de carpes pour les périodes de Carême, mais aussi parce que la production était plus importante que celle de la viande. En 1500, existaient en Europe occidentale, plus d'étangs qu'il en demeure aujourd'hui. Ces étangs permettaient une meilleure valorisation des sols que les prairies, d'autant qu'ils étaient construits dans des régions peu fertiles.

Par après, la carpe est introduite en Angleterre en 1514, elle apparaît au Danemark en 1560 et parvient à Saint-Pétersbourg en 1729.

Aujourd'hui, la carpe est un habitant typique des eaux chaudes et calmes ou à courant lent. Sauf en région montagneuse où elle ne parvient pas à s'acclimater aux torrents frais, on la retrouve partout dans les fleuves, rivières, lacs et étangs.

LES DIFFÉRENTES VARIÉTÉS DE CARPES

Il existe, du point de vue strictement scientifique environ 1500 espèces et sous-espèces de carpes à travers le monde dont seules quelques-unes sont recherchées par les pêcheurs de carpes.

Les progrès de la carpiculture ont en effet permis de sélectionner des variétés de carpes qui bénéficient d'une bonne croissance dans des eaux plus fraîches, où la carpe ne se reproduit que difficilement à l'état sauvage.

Ainsi, au cours de sa domestication, la carpe a fait l'objet de nombreuses sélections qui ont abouti à des souches génétiques parfois relativement "éloignées".

On recense donc, parmi les *Cyprinus Carpio*, de nombreuses variétés qui diffèrent par leur forme, leur poids, leur couleur et, surtout, leur écaillage. En voici les principales.

LA CARPE COMMUNE **OU "ÉCAILLÉE"**

Nom scientifique : *Cyprinus Carpio*

Taille moyenne : 0.70 m

Poids moyen : 4 à 10 kg

Poids max : 35 à 45 kg



La carpe sauvage, appelée aussi carpe commune ou carpe écaillée, présente un corps allongé et plus ou moins haut, généralement brun sur le dos, doré sur les flancs et jaune sur l'abdomen.

Hormis sur la tête, elle possède de grandes écailles sur tout le corps : 33 à 40 le long de la ligne latérale.

La carpe sauvage est généralement plus fine et plus longue que les autres types de carpes domestiques, cela pour deux raisons principales.

D'abord parce qu'elle occupe généralement des eaux vives marquées par un courant. C'est donc un poisson qui est plus fuselé, car toujours en mouvement.

Ensuite, ces carpes sauvages se nourrissent en grosse partie de nourriture naturelle, où le sucre est présent sous différentes formes, ce qui induit un intestin plus long qu'une carpe ayant un régime alimentaire carné.

LA CARPE MIROIR

Nom scientifique : *Cyprinus Carpio*

Taille moyenne : 0.70 m et plus

Poids moyen : 8 à 16 kg

Poids max: 35 à 45 kg



La carpe dite "miroir" a une écaillure incomplète, le plus souvent latérale avec de grosses écailles (de 20 à 50 mm de diamètre). Cette écaillure incomplète est due à un métabolisme anormal des substances minérales, d'origine héréditaire.