



## FICHE TECHNIQUE DE L'ESPECE

### *Carpe Miroir*



Description :	Les carpes cuirs et miroirs ont été obtenues par sélection à partir de la carpe commune. Les carpes sont présentes sur tous les étangs, lacs.
Taille	1,00 m
Poids moyen	18 kg
Record connu	1 m pour 37 kg
Durée de vie	20 à 30 ans
Alimentation	Omnivore, elle fouille sur le fond à la recherche de sa nourriture
Reproduction	En mai juin, les préparatifs se déroulent en sauts qu'elles exécutent sur les bordures d'étang en faisant énormément de bruit.

*Cyprinus carpio carpio*, est une sous-espèce issue d'élevages de la forme sauvage qui est la [carpe commune](#)<sup>1</sup> qui vit généralement dans les [étangs](#). Cette [carpe](#) a été élevée au départ par des moines pour sa chair. Selon les formes sélectionnées en élevage elle est appelée **Carpe miroir**, **Carpe cuir** ou **Koi**.

## **la carpe miroir** [\[modifier\]](#)

---

Recouverte de grandes écailles miroitantes, irrégulièrement disposées et de tailles différentes, la carpe miroir mesure en moyenne autour de 25 cm de longueur, mais les plus grandes peuvent atteindre 110 cm pour un poids record de 45 kg (parmi les plus grosses carpes du monde. La carpe miroir est beaucoup moins effilée que la carpe sauvage, et en grandissant devient plus ronde qu'allongée, ce pourquoi elle atteint des poids bien supérieurs à ceux des carpes communes. Elle est fort appréciée pour sa combativité et sa puissance, qui lui vient de sa queue large et musclée. De plus, la carpe est un poisson intelligent qui apprend vite à se méfier des pièges trop grossiers. Comme toutes les espèces de carpe, la carpe miroir a un sens olfactif et visuel bien développé. Elle s'adapte facilement au milieu extérieur, et est très résistante, même dans des conditions difficiles (sécheresse, gel,...). La carpe est un poisson d'eaux calmes et peu profondes. Elle porte une préférence aux eaux chaudes, particulièrement en période de frai, où elle cherche des eaux dont la température varie entre 15C° et 20C°. Dans ces eaux peu profondes, elle est souvent présente dans les herbiers, ou les arbres immergés. La présence d'une carpe dans un cours d'eau est facilement reconnaissable : des bulles apparaissent à la surface indiquant qu'un poisson est en train de fouiller le fond.

## **La carpe cuir** [\[modifier\]](#)

---

Une carpe cuir

Cette variété n'a pas d'[écailles](#). Elle est élevée également pour la pêche.

## **Pêche de la carpe** [\[modifier\]](#)

La carpe étant omnivore, on peut la pêcher à l'aide d'un grand nombre d'esches : un ver de terre, des asticots, un morceau de pomme de terre, ou à l'aide d'une bouillette, appât artificiel en forme de petite boule, au goût de fruits (attention, des hameçons spécifiques sont alors requis). Différentes techniques de pêche peuvent être utilisées, dont celles-ci: 1)la pêche au flotteur 2)la pêche à la bouillette 3)la pêche au ressort

La pêche à la carpe est très pratiquée pour son côté sportif et pour les beaux spécimens qui quelques fois sortent de l'eau. Elle peut se pratiquer de jour comme de nuit.

## **Mode de nourriture** [\[modifier\]](#)

Comme elle peut manger exceptionnellement des [gardons](#), il peut arriver au [pêcheur](#) d'en capturer une au [vif](#) ou à la [cuiller](#) par mégarde. Ceci dit, ce n'est pas là son mode d'alimentation habituel. La carpe cherche plutôt des proies dans le fond du cours d'eau, en tâtant le fond à l'aide de ses barbillons. Elle avale ses proies en les aspirant (d'où le montage particulier de l'hameçon et de l'appât utilisé dans la pêche à la bouillette). Elle se nourrit principalement de vers, d'écrevisses, de moules d'eau douce (anodontes), de débris végétaux et d'invertébrés.

La **carpe cuir** est une forme de la sous-espèce [Cyprinus carpio carpio](#) issue de l'élevage de la [carpe commune](#).

C'est un poisson d'eau douce que l'on trouve dans tout type d'eau douce, de la famille des [cyprinidae](#). La carpe-cuir au corps entièrement dénué d'écaille. Exceptionnellement, des écailles individuelles peuvent apparaître près des nageoires caudales pectorales ou dorsales. La carpe cuir peut être facilement distingué des autres variétés par le nombre de rayons flexibles de ses nageoires dorsale (5 à 20) et pelviennes (6 à 8). La ligne latérale est remplacée par un étroit sillon. La carpe cuir ainsi que la carpe miroir vivent à de faibles altitudes où elles croissent plus vite. Ce poisson est reconnu pour sa résistance aux maladies, ces capacités reproductrices et à la saveur de sa chair.

Cette [carpe](#) est convoitée par de nombreux carpistes, appréciant sa combativité.

Source : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Carpe\\_miroir](http://fr.wikipedia.org/wiki/Carpe_miroir)