

# LA PECHE AU FEEDER

Comme la pêche moderne de la carpe ou la pêche dite à l'anglaise, la pêche au feeder nous vient d'outre manche.

Alors que la pratique de la pêche au coup à la canne nécessite un matériel relativement important pour être efficace, la pêche au feeder requiert un équipement nettement plus réduit :

- une canne à anneaux entre 2,90 m et 3,90 m
- un moulinet de bonne qualité
- quelques feeders (photos)
- une quantité d'amorce beaucoup plus faible que pour la pêche au coup
- les esches traditionnelles (asticots, vers de vase, maïs, etc...)

La pêche au coup à la canne, ne permet de toucher que les poissons près du bord, une quinzaine de mètres tout au plus en fonction de la longueur de la canne. Même si le matériel a beaucoup évolué, peu d'entre nous sont capable de manier efficacement pendant de longues heures une trique de cette taille. Par ailleurs le prix d'un tel matériel, plusieurs centaines, voire milliers d'euro, ne permet pas à tout un chacun de se l'offrir.

La pêche au feeder va nous permettre de se mesurer aux poissons, souvent de belle taille, qui se tiennent loin des berges.

## Le principe

A l'aide d'un petit volume d'amorce contenu dans une cage, le feeder, auprès duquel se tient l'hameçon, il est possible d'attirer des poissons que nous ne pourrions pas toucher par la pêche au coup classique. Il est important d'être précis lors des différents lancers afin de déposer l'amorce toujours dans la même zone (quelques mètres carrés) et tenir ainsi les poissons sur le coup. D'où la nécessité de prendre des repères par rapport à la berge opposée. Disperser l'amorce par manque de précision dispersera également les poissons, rendant leur capture plus aléatoire

## Le matériel

### La canne

Parce que nous pêchons sans bouchon, la canne à anneau doit être munie d'un scion très souple. En effet, ce sont les oscillations de ce scion qui vont nous indiquer les touches. Plus la canne sera grande plus elle vous permettra des lancers longs. Attention d'adapter la puissance de votre canne au poids du feeder que vous souhaitez utiliser. Toutefois, il convient de noter que le poids indiqué sur les cannes se réfère plutôt au poids du feeder vide. Ce poids étant très différent une fois le feeder rempli d'amorce.

### Le moulinet

Un moulinet classique fera l'affaire pour autant qu'il comporte une vitesse de récupération suffisante (environ 0.8 à 1 mètre par tour de manivelle (TMV) et qu'il soit muni d'un « line clip » (voir photo) qui vous permettra une fois la distance de pêche choisie de garder cette distance en bloquant la ligne sous ce « line clip ».

### Le fil

Parce que nous devons lancer un poids important à chaque fois, le fil composant le corps de ligne doit être suffisamment résistant. 20 % est un minimum pour aller jusqu'à 30 %

### Le feeder

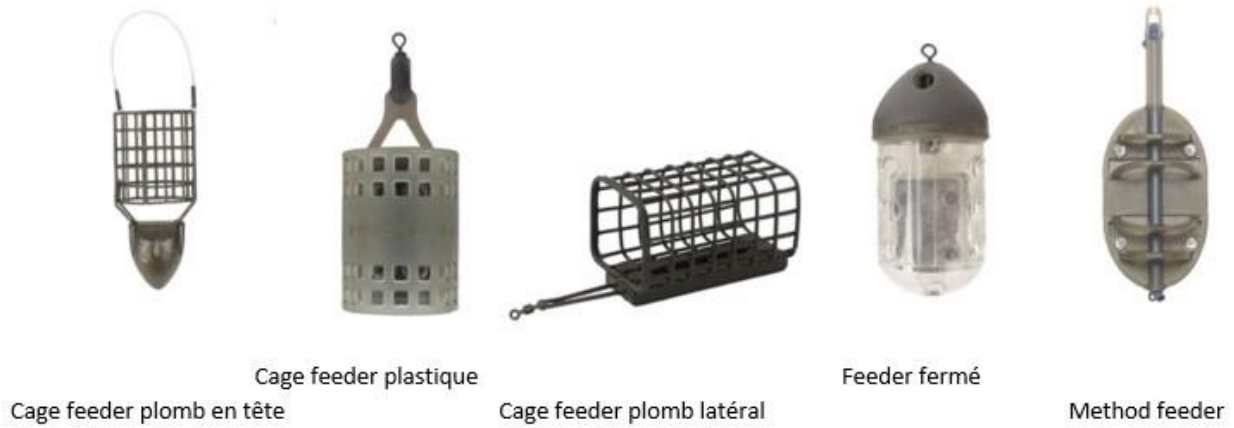
Il en existe plusieurs types.

Le cage-feeder composé, comme son nom l'indique, d'une cage en grillage métallique, ouverte aux deux bouts et d'un plomb sur une des faces. Il permet la diffusion de l'amorce au fond de l'eau tout en permettant de la garder lors des lancers.

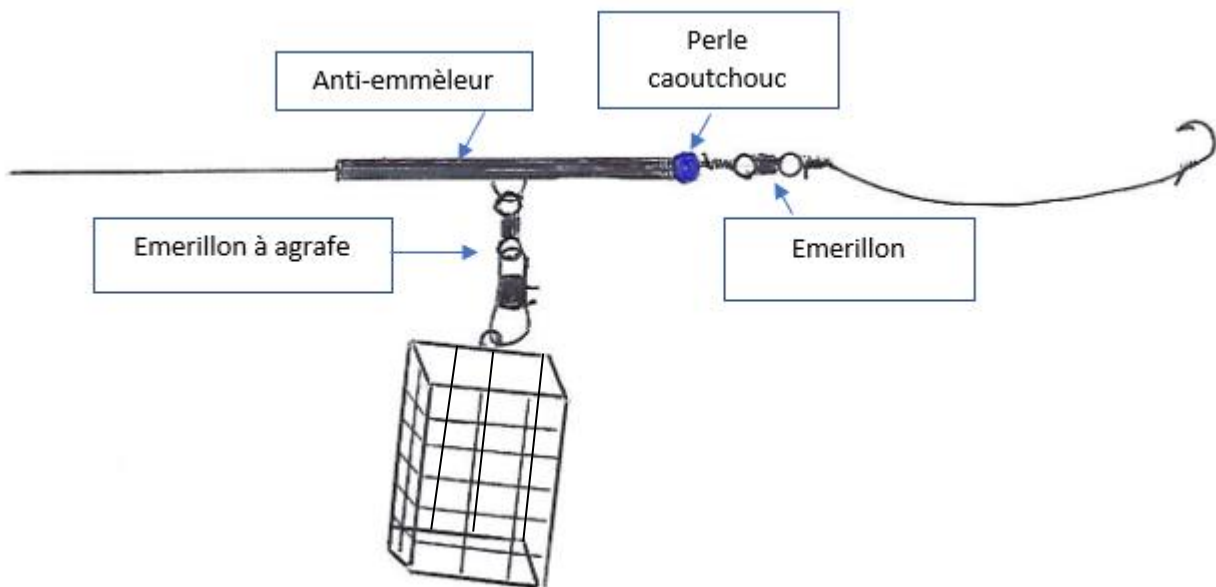
Le feeder fermé destiné à la pêche avec des appâts vivants, asticots par exemple, qui se libéreront lorsque le feeder sera au fond de l'eau. La diffusion des appâts est beaucoup plus lente puisque tributaire de l'agilité de ces derniers à se libérer du feeder.

Le method-feeder est plutôt destiné aux gros poissons. Une boule d'amorce est fixée sur le method-feeder et emprisonne l'hameçon et son appât qui se libère au fur et à mesure de la dispersion de l'amorce.

### Différents types de feeder



### Le montage



Nota : l'anti-emmêleur peut être remplacé par un émerillon à perle

### Le Line clip



Après avoir déterminé la distance de pêche, bloquez le fil sous la languette. Vous éviterez ainsi de lancer au-delà de la zone où vous souhaitez rechercher le poisson