

# SOCIÉTÉ DE PÊCHE MOZÉ SUR LOUET

ÉTANG DES GANAUDIÈRES



# 2026



Mozé  
sur Louet



**PECHANA**

[www.pechana.com](http://www.pechana.com)

34 route de Cholet - 49610 Mûrs-Erigné - 02 41 45 94 00

**Boulangier Pâtissier**

**B** Bezle & compagnie (à 100m de l'étang)

12 rue de la Fontaine - 49610 Mozé/Louet - 02 41 45 74 88



L'ÉTANG DES GANAUDIÈRES A ÉTÉ MIS EN SERVICE EN 1985.

LA SURFACE EST DE 15000 M<sup>2</sup> (LONG. 150 M LARG. 100 M).

PROMENADE DU PRÉ PELOTE - 49610 MOZÉ-SUR-LOUET  
LAT : 47.3576613 - LNG : -0.5549812 - ALTITUDE : 63 M

# SOMMAIRE

- Préface.....5
- Partenaires.....7
- Membres du bureau et conseil d’administration .....8
- Règlement .....10
- LA PÊCHE À LA CARPE.....11
  - La Charte Bonne Conduite du Carpiste .....11
  - 1ère technique de pêche à la carpe : la pêche au coup .....16
  - 2ème technique de pêche à la carpe : la pêche au feeder .....21
  - 3ème technique de pêche à la carpe : la pêche au lancer .....25
  - Stratégie d’amorçage.....28
  - Les esches.....32
- Choisir son matériel ?.....36
  - La canne lancer .....36
  - Les Moulinets.....39
  - Les supports .....39
  - La détection.....39
  - Les plombs.....40
  - Les accessoires de montage.....40
  - Les hameçons.....40
  - Les lignes de pêche .....43
  - Les principaux nœuds à connaître.....47
  - Entretien votre matériel à carpe, mode d’emploi .....49
- LES DIFFÉRENTS POISSONS À PÊCHER .....51

# Tableau de prises

Date	Type de poisson	Poids	Remarques

Chers adhérents et amis-es pêcheurs,

C'est la deuxième année où nous vous offrons ce petit livret sans prétention.

2025 a été une année avec nos événements historiques, journée de la truite le 1<sup>er</sup> mai, concours à l'américaine avec la collaboration de notre partenaire **Pechana**.

Un rempoissonnement de 300 kg de gardons a été fait en janvier, et de 350 kg de carpes communes en octobre, ce qui fait de notre plan d'eau un lieu incontournable pour tous les amoureux de la pêche et de nature où il fait bon venir et profiter de moments conviviaux avec tous les amis pêcheurs.

Ouverture de la saison le 1<sup>er</sup> mars 2026.

La journée truite 2025 aura lieu comme chaque année le 1<sup>er</sup> mai 2026.

Un concours de pêche sera organisé avec le partenariat de **Pechana** qui se déroulera, en une manche en open, donc les cannes au coup et les lancers seront autorisés. N'hésitez pas à suivre les informations sur notre page Facebook et sur notre site internet. La date vous sera communiquée ultérieurement.

La pêche est avant tout un plaisir, nous vous souhaitons de prendre beaucoup de plaisir et aussi beaucoup de poissons.

Vous trouverez ici quelques informations sur la pêche dans cet étang et sur les poissons que vous pouvez prendre.

Au plaisir de vous revoir très prochainement.

Le Président et toute l'équipe vous souhaite bonne pêche.



## Tarifs des cartes de pêche

Carte à l'année : 30 € - Carte à la journée : 7 €

Tarif carte enfant -12 ans : Gratuite

## Partenaires (Vente de cartes de pêche)



12 Rue de la Fontaine - 49610 Mozé-sur-Louet - Tél : 02 41 45 74 88

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090901806624> :

Bezie&compagnie Boulangerie Pâtisserie

Horaires :

Lundi – Mardi - Mercredi

06:00–13:00, 15:00–19:30

Jeudi

Fermé

Vendredi

06:00–13:00, 15:00–19:30

Samedi - Dimanche

06:00–13:00



Boutique spécialisée de matériel de pêche et de chasse depuis 1997.

34 Route de Cholet - 49610 Mûrs-Érigné - Tél : 02 41 45 94 00

[www.pechana.com](http://www.pechana.com)

Horaires :

Lundi à Jeudi :

09:00 – 19:00

Vendredi et Samedi :

09:00 – 19:30

## Les membres du bureau et conseil d'administration

### Membres du bureau



Bellotte Emmanuel  
Président



Aubry Bernard  
Vice-président



Piquet Jean-Pierre  
Trésorier



Le Bihan Dominique  
Secrétaire

### Conseil d'administration



Bellotte Frédéric



Goujon Etienn



Le Lubois de Trehervé  
Philippe





# RÈGLEMENT DE L'ÉTANG DE MOZÉ SUR LOUET

- Carte de pêche journalière ou annuelle obligatoire. 2 cannes maximum par pêcheur.
- Pêche autorisée du lever au coucher du soleil. Pêche de nuit interdite.
- Toutes les lignes seront tendues de façon à ne pas gêner les autres pêcheurs.
- Merci de ne pas laisser votre matériel sans surveillance.
- **Hameçon simple sans ardillon afin de ne pas abimer les poissons.**
- **Tresse interdite.**
- Grande épuisette et Tapis de réception obligatoire.
- Bourriche et sac de conservation sont interdit.
- Toute embarcation interdite
- **Pêche en no-kill, remise à l'eau immédiate de tous les poissons.**
- Pêche carnassiers interdit (leurre, vif.... etc....)
- Respectez les passants et les autres pêcheurs.
- Pas de bruits, ou autres comportements non appropriés.
- Introduction de toutes espèces d'animaux interdite.
- Feu interdit autour de l'étang. Baignade interdite.
- Merci de respecter la propreté des lieux, emportez vos déchets et/ou mettez-les dans les poubelles à votre disposition.

## **Pour la journée du 1<sup>er</sup> Mai (fête de la truite) :**

- La pêche sera interdite durant les 5 jours précédents le 1<sup>er</sup> Mai.
- 10 € par pêcheur
- 1 seule canne autorisée par pêcheur.
- Nombre de prise illimitée.
- 150 kg de truites lâchés.
- Début de la pêche à la truite à 8h30.

Des jours pourront être interdit de pêche en fonction des conditions climatique ou animations misent en place.

**CONSULTEZ ET RESPECTEZ LES PANNEAUX D'INFORMATIONS !**

# LA PÊCHE À LA CARPE

## La Charte Bonne Conduite du Carpiste

Si vous êtes passionné de pêche à la carpe, vous vous retrouverez dans ces valeurs que nous partageons. Pêcher la carpe est un loisir et une passion à part entière, c'est un état d'esprit, une philosophie. Voici **la Charte de Bonne Conduite du Carpiste**. Pour une pêche plus responsable, pour une pêche durable.

### Je respecte la Nature

- Je dois être muni d'une carte de pêche en bonne et due forme, répondant aux obligations du lieu (permis de pêche, carte journalière, timbre...).
- Mon poste de pêche doit être aussi propre à mon départ que durant mon installation (s'il ne l'était pas, j'avise le responsable du lieu, et je me montre plus malin en le laissant propre...).
- C'est à moi de m'adapter à la Nature, et pas l'inverse.
- Je collecte mes déchets mis soigneusement dans un sac poubelle, que j'emmène avec moi pour les jeter dans un container à déchets.
- Je n'allume pas de feu au sol, limitant ainsi les risques d'incendie.
- Pour satisfaire mes besoins naturels, j'utilise les toilettes publiques prévues à cet effet.

### Je respecte le poisson et son milieu

- Je pratique TOUJOURS la pêche à la carpe en No Kill.
- J'amorce raisonnablement (inutile de benner).
- J'utilise des hameçons et montages visant à assurer la sécurité du poisson en cas de prise ou de casse (hameçons sans ardillon).
- Lors d'une prise, le décrochage de l'hameçon doit être effectué avec un maximum de précaution.
- La carpe doit être respectée, faire l'objet de toute mon attention. Je dois constamment veiller sur sa santé et sa sécurité, ainsi que la remettre dans l'eau dans les meilleures conditions.
- Je m'assure que mes appâts soient frais et de bonne qualité, pour éviter tout risque de contamination.
- J'utilise le matériel recommandé et obligatoire pour la pêche à la carpe : une épuisette de grande taille et un tapis de réception. Ces derniers doivent être humidifiés en permanence.
- J'utilise si nécessaire un produit cicatrisant, pour aider la carpe à soigner ses blessures.
- J'ai le droit de mesurer, peser et photographier la carpe que je viens d'attraper, mais je m'engage à la relâcher dans les plus brefs délais, en m'assurant de sa bonne oxygénation.

- Je m'interdis formellement de marquer ou mutiler le poisson, ainsi que de le transporter d'une quelconque manière.

## **Je respecte mon environnement**

- Je ne laisse jamais mes cannes en action de pêche sans surveillance.
- Je respecte ma zone de pêche, ainsi que les distances de pêche avec les autres pêcheurs. J'évite de vider mes bobines, et de déposer mes lignes à perte de vue.
- Je m'engage à être discret, pour respecter la sérénité des lieux et la tranquillité d'autrui : pas de nuisance inutile.
- J'ai le droit de trinquer avec ma famille ou mes amis, mais je bois toujours modérément, sans oublier le point précédent sur la tranquillité des lieux... C'est la pêche qui m'enivre, et pas le reste !
- Je m'interdis toute substance illicite.
- Si mon animal de compagnie est le bienvenu, je veille à ce qu'il ne dérange personne (abolements), qu'il ne présente aucun danger pour les autres.
- Les autres pêcheurs présents partagent la même passion que moi. S'ils nous arrivent d'être emmêlés, nous réglons la situation en toute convivialité. Si un pêcheur a besoin de moi urgemment, je m'engage à venir l'aider.

## **Je manipule une carpe sans la blesser**

En tant que carpiste, vous savez mieux que quiconque à quel point il est important de faire attention au poisson. La carpe (comme les autres espèces d'ailleurs) mérite du respect et beaucoup de précaution lors de sa manipulation.

Les Carpistes le savent, au-delà du No Kill qui est de rigueur, avoir les bons gestes lors d'une prise est une condition primordiale pour faire en sorte que le poisson reparte dans les meilleures conditions.

### **1 - Départ, départ, départ !**

Restons calme ! Souvent, l'excitation du départ (l'adrénaline, c'est ce qu'on cherche...) a tendance à précipiter nos mouvements. On fonce sur la canne et on tire comme un sauvage pour ferrer le poisson. Savoir manipuler une carpe, avant de la placer dans l'épuisette, commence dès le début du combat... Il est inutile de ferrer trop fort, en sachant que le poids du plomb et l'utilisation du moulinet rendent déjà le montage plus ou moins auto-ferrant. Au moment du départ, placer la canne en l'air et durcir progressivement le frein suffisent pour espérer gagner le combat.

Parfois, les carpes ont la bouche blessée car le ferrage a eu lieu trop fort. Soyez attentif, ne laissez pas vos émotions vous envahir lors d'un départ. Pensez qu'au bout de la ligne une carpe a trouvé votre appât, qu'elle vous donne une chance de la combattre, mais que c'est elle qui a le plus à perdre dans ce combat...

### **2 - De l'épuisette jusqu'au tapis de réception**

La carpe est maintenant dans l'épuisette (obligatoire), toute la difficulté maintenant consiste à profiter quelques instants de ce "beau trophée", tout en veillant à sa sécurité. Une fois dans l'épuisette, relâcher la tension du fil, posez la canne ou confiez-la à une personne qui vous aide.

Pour passer de l'épuisette au tapis de réception, pensez à bien positionner la carpe dans le filet, en faisant attention à ses nageoires, et en évitant par-dessus tout de la faire toucher le sol. Ne laissez pas trop de fil pour éviter que votre ligne s'emmêle dans l'épuisette pendant le transport. Vous devez transporter la carpe dans les airs jusqu'au tapis de réception.

### **3 - Dans le tapis de réception (obligatoire)**

Un tapis de réception avec rebords est toujours très utile pour profiter au mieux de sa prise, sans risquer de la blesser. Le tapis de réception doit toujours être mouillé abondamment. Une fois dans le tapis, la carpe va être amené à bouger dans tous les sens. Dès la mise au tapis, faites au plus vite pour retirer l'hameçon de sa bouche. Profitez-en pour regarder si un autre hameçon, ou n'importe quel objet ne traîne pas dans sa bouche. En cas de blessure, appliquez un **produit cicatrisant** pour l'aider à guérir lorsque vous la relâcherez.

La carpe est dans le tapis, l'hameçon est décroché, c'est le moment de la photo !

### **4 - On sourit ! On prend sa carpe en photo ?**

Prendre en photo sa carpe n'est pas toujours un exercice aisé. La prise de photo doit tenir compte de certains critères et avoir lieu dans de bonnes conditions.

Un taux d'adrénaline trop haut : vous êtes excités, stressés, suite à votre combat qui a duré plusieurs longues minutes. Avant d'aborder sereinement l'étape de la photo, prenez quelques instants pour souffler et "redescendre."

Une photo de carpe à l'extérieur de l'eau se fait toujours à genoux, au-dessus du tapis de réception. Au cas où le poisson aurait un sursaut vous obligeant à lâcher prise.

Au moment de la prendre dans vos mains, gardez en tête qu'il ne faut ABSOLUMENT PAS mettre vos doigts dans ses ouïs. L'idéal est donc de placer une main sous les nageoires ventrales, et une autre sous la queue. Et si au passage, vous prenez une petite gifle par sa queue, vous en rigolerez ensuite...

L'emplacement du matériel pour prendre sa carpe en photo : Si vous êtes minimum deux, la prise de photo est plutôt simple... Votre copain attend que vous soyez prêt, il déclenche plusieurs captures, que vous pourrez ensuite trier.

L'exercice se complique si vous êtes seul. Cela nécessite d'anticiper et de bien préparer votre matériel en amont. Nous vous conseillons de choisir un bon spot photo (en attendant que sa morde), et de positionner votre trépied (si vous en avez un).

Envoyez-nous votre photo sur l'adresse mail [pechemozesurlouet@gmail.com](mailto:pechemozesurlouet@gmail.com), si la photo respecte les règles, elle sera peut-être mise sur notre page Facebook et sur notre site internet

### **5 - Relâcher la carpe rapidement**

On ne saurait le dire assez, plus la carpe reste longtemps hors de l'eau, plus les risques qu'elle suffoque et se blesse augmentent. Aussi, après avoir profité de votre prise en toute sécurité (photo, pesée), vous devez la relâcher rapidement dans son milieu naturel. Oubliez l'épuisette ! Votre tapis de réception dans l'eau, libérez la carpe en toute sérénité.

*"Pourquoi pas la recroiser d'ici quelques mois, avec des kilos en plus !"*

## Les 3 techniques de pêche à la carpe !

Pour pêcher la carpe, il existe 3 techniques : la pêche au coup à la grande canne, la pêche au feeder et la pêche au lancer.

Ces conditions sont définies par 3 facteurs majeurs qui affecteront votre succès dans votre pratique de la pêche à la carpe.

## Les 3 facteurs qui affectent l'utilisation des techniques de pêche à la carpe

La pratique de la pêche à la carpe est influencée par de nombreux facteurs. Les évolutions successives des techniques de pêche ont permis d'adapter notre loisir à ces facteurs.

Il existe **3 facteurs majeurs qui influencent la pratique de la pêche à la carpe**.

### Comportements des carpes

Les comportements des carpes se déclinent sous plusieurs aspects : régime alimentaire, activité dans la journée et reproduction.

L'activité des carpes n'est pas la même au printemps et en hiver. Elles adaptent leur activité aux conditions météo.

Par exemple, au printemps les carpes regagnent la surface pour profiter de la chaleur des rayons du soleil. Alors qu'en hiver, les carpes rejoignent les fonds. Les températures y sont moins froides qu'en surface.

Les carpes sont moins actives en hiver par rapport au printemps et en été.

Le changement de l'activité des carpes affecte aussi leur régime alimentaire. Nous allons voir pourquoi cela est crucial pour certaines techniques de pêche.

### Régime alimentaire des carpes



Vous devez adapter vos appâts selon la saison de pêche et les besoins en énergie des carpes.

Au printemps, les carpes ont besoin de se nourrir beaucoup après la période hivernale. Du coup, elles doivent manger une alimentation riche pour reconstituer leurs réserves.

En automne, c'est la même chose. Les carpes ont besoin de

constituer des réserves avant l'hiver, synonyme de vaches maigres.

Votre technique de pêche doit aussi s'adapter aux lieux de vies des carpes.

Par exemple, en été, les carpes sont en surface. Vous pouvez proposer des appâts flottants (bouillettes flottantes, pain, etc.) pour les attirer sur vos lignes.

Du coup, des appâts disposés sur le fond n'est pas forcément la meilleure solution. Certaines techniques de pêche prennent en compte ce facteur pour proposer des appâts variés. C'est le cas de la pêche au feeder ou de la pêche au lancer.

## Lieu de pêche

Le lieu de pêche joue un rôle important dans le choix de votre technique. On ne pêche pas de la même façon dans un étang ou dans une rivière.

On distingue 2 grands types de lieux de pêche : eaux stagnantes (dormante ou eau morte) et eaux courantes.



En rivière, vous devez savoir que les carpes ne restent pas au même endroit. Cela vous impose de choisir une technique de pêche.

En étang, vous pouvez rester sur le même poste. Vous pourrez atteindre les zones de vies des carpes sans changer de poste.

Les carapistes disent que les berges exposées au vent sont souvent les meilleures ! Et ceci pour plusieurs raisons. D'abord, le vent engendre des mini-vagues à la surface, qui viennent se briser sur les berges, libérant au passage des sédiments. De la nourriture facile pour les carpes qui viennent en profiter, toujours aussi opportunistes celles-là ! De plus, le vent apporte une certaine quantité d'oxygène dans l'eau. Les carpes réagissent aussitôt lorsque l'eau est brassée, et deviennent naturellement plus actives.

Cela semble évident, et pourtant... beaucoup de carapistes se retrouvent parfois sur des spots de pêche pour de mauvaises raisons.

Il arrive fréquemment qu'un pêcheur se place sur un spot qui ne lui plaît pas, uniquement pour dénicher la carpe record de l'étang.

Trop d'entre nous vivent très mal le capot... surtout vis-à-vis des autres.

Trop d'entre nous pêchent pour le paraître. Il faut garder en tête que pêcher la carpe est avant tout un plaisir, un sport, une passion... et que le simple fait de se retrouver au bord de l'eau avec ses cannes, ses ami(e)s, sa famille, son chien... c'est aussi ça le bonheur.

## Particularités des 3 techniques de pêche à la carpe

On peut classer les **techniques de pêche à la carpe en 2 catégories** : la pêche au coup (canne sans moulinet) et la pêche au lancer (avec moulinet). Chacune de ses 2 grandes catégories englobe des techniques particulières, avec des variantes.

### 1ère technique de pêche : la pêche au coup

L'intérêt de la pêche au coup pour la carpe est de pêcher du bord. Le but est donc d'attirer les carpes sur votre zone de pêche. Et non pas d'aller vers les carpes comme c'est le cas avec la pêche au lancer.

Dans cette technique, l'amorçage joue un rôle crucial pour pêcher avec succès.

Elle reste très efficace en eaux calmes (étangs, lacs, gravières).

Pour pêcher la carpe au coup, vous avez besoin d'une canne spéciale pêche au coup.

La taille des cannes au coup débute de 5m à 14m de longueur. Choisissez une canne spéciale pour la carpe. Ce type de canne est plus robuste pour faire face à de grosses carpes.

Il vous faudra aussi une station de pêche pour pêcher de façon confortable et tous les accessoires associés (élastique, petit matériel, etc.).



L'autre inconvénient est que votre amorçage va attirer les carpes mais aussi les autres poissons blancs (gardons, brèmes, tanches, etc.). Contrairement à la pêche au lancer, l'amorçage cible des espèces plus variées.

Le dernier inconvénient est que la pêche au coup nécessite de la discrétion (pêche statique du bord). Évitez de vous faire voir ou de faire trop de bruit pour ne pas nuire à votre session de pêche.

Si elle est très abordable pour le pêcheur néophyte, la pêche au coup peut devenir une véritable pêche de précision lorsque que l'on approfondie sa pratique. Technique et passionnante, elle



permet de réaliser de belles pêches tout au long de l'année à condition d'adapter sa pêche à la saison.

L'objectif principal est de faire venir le poisson sur ce coup et de le maintenir à l'aide d'une amorce.

La pêche à la grande canne, ou canne à emmanchement, est l'approche technique la plus poussée de la pêche au coup "classique". Avec des cannes allant de 5 à 14 mètres, composées de plusieurs éléments qui s'emboîtent, dont un scion (généralement en 2 parties) avec une sortie latérale pour l'élastique.

Cette technique permet de pêcher à de longues distances mais avec une grande précision grâce une ligne assez courte, juste à l'aplomb du scion de la canne.

Ainsi, il devient aisé de retrouver la zone de pêche où l'on a amorcé (juste sous le scion) et de bien contrôler la ligne. Cette technique demande en revanche une certaine maîtrise pour bien déboîter les différents éléments afin ramener la ligne, et plus encore avec un poisson au bout.

Sur les cannes à emmanchement, la ligne se fixe sur un élastique intérieur sortant du scion de la canne. Celui-ci permet "d'amortir" les mouvements des sujets de belles tailles et ainsi éviter la casse d'un bas de ligne généralement assez fin.

Il existe aujourd'hui des cannes et des élastiques adaptées à la traque de la carpe... Sensations garanties !

## Matériels :

Dans notre étang, les carpes pèsent entre 2kg et plus de 12kg voir plus.

**Canne** : quelle longueur de canne : une canne de 5m permet de pêcher au bord, il y a de belles carpes à pêcher au bord, mais est limitée en longueur, une canne plus longue comme 10m est un bon compromis puisque on peut pêcher plus loin mais également au bord en enlevant des éléments de cette canne. Attention au poids lors de l'achat, une canne de 10m peut-être difficile à tenir dans le temps d'autant plus s'il y a du vent.

Il existe 3 grandes catégories de cannes : les « **Margin** » pour la pêche en bordure, les « **Classiques** » de 10 à 13 met enfin les « **Spécimens** ».

Les « **Margin** », de 4.40 m à 10 m, idéal pour pêcher en bordure, en biais pour être plus près de la berge avec un flotteur léger. Elles peuvent être utilisées avec des corps de lignes jusqu'à 26°, et se révèle très efficace pour les pêches à la pâte. Ces cannes sont à équiper (si ce n'est déjà le cas) d'un kit Strippa et d'une tulipe en téflon d'un diamètre de sortie de 5 mm.

Les « **Classiques** », de 10 m à 13 m, polyvalente, idéal pour la pêche en carpodrome, et elles seront adaptées aux compétiteurs. Ces cannes presque toutes équipées d'un kit Strippa d'un kit coupelle, de coupelle et de fourreau.

Les « **Spécimens** », de 8 m à 11.5 m, extrêmement résistante, elles sont tout à fait adaptées à la pêche de gros spécimens comme les esturgeons ou les silures de plusieurs dizaines de kilos. Leur action progressive permet d'absorber les coups de tête et les sauts des plus gros poissons. Elles peuvent pour la plupart d'entre elles d'être utilisées avec des nylons de plus de 30° ou de la tresse.

**Élastique** : il existe 3 types d'élastique, l'élastique plein (solide avec une élasticité moyenne), l'élastique creux (moins solide mais avec une élasticité étendue, Il peut se détendre de plus de 7 fois sa longueur initiale), et l'élastique hybride (qui a les avantages des deux autres types d'élastiques, solidité et élasticité, mais qui est un peu plus cher). Il faut ajouter à l'élastique deux éléments : **un connecteur** pour attacher la ligne, et **une perle** pour bloquer l'élastique à la sortie latérale du scion.

Lors de l'action de pêche, l'élastique doit être tendu mais sans exagération, la tension sera gérée et maintenue par la perle, nœud sera effectué après la perle pour éviter que cette dernière parte lors d'un combat avec une carpe.



**Couppelles** : une ou deux coupelles à clipser sur le scion, la première de grande capacité pour mettre l'amorce afin d'amorcer avec précision, l'autre plus petite et positionnée plus près de vu à environ 40 cm de la première pour y mettre l'esche ou la pâte (quand vous êtes à l'emplacement souhaitée, il ne vous reste plus qu'à retourner votre canne, l'amorce tombe au

bon endroit, et l'esche viendra se mettre naturellement à l'endroit de l'amorce grâce à la tension de la ligne).

**Ligne** : un **nylon** de 20/100ème, un **flotteur** entre 0,6gr et 2gr, une **plombée cylindrique** (équivalent au poids du flotteur), un **hameçon** de 12 ou 10 à œillet monté directement sur la ligne (sans bas de ligne), est un bon compromis.

La bannière (distance entre la canne et le flotteur sera relativement courte (entre 30 et 50 cm).

La plombée, de préférence avec des plombs cylindriques, sera positionnée à environ 40 cm de l'hameçon. Plusieurs écoles existent sur la façon de faire la plombée, groupée ou espacée, régulière ou progressive (pour ma part je la préfère groupée et régulière (4 plombs de même grammage et un plomb un peu plus petit en dessous).





Pour pêcher à la grande canne, il est primordial d'être confortablement assis car vous allez rester plusieurs heures assis. Une **station de pêche** est idéale mais couteuse, elle apporte une station assise idéale avec tout ce qu'il faut pour pêcher en toute sérénité et confort. Vous pouvez aussi opter pour un **siège feeder**, nettement moins cher mais n'apportant pas toutes les praticités de la station de pêche.

Sur la plupart des modèles de ces 2 solutions, vous aurez un plateau sur la gauche ce qui est très pratique pour y mettre les esches, l'amorce, les pellets ... N'oubliez pas un peu d'eau et un chiffon pour vous nettoyer les doigts, car vous manipulez souvent de l'amorce, de la pâte et des esches.

**Une station de pêche :** La station de pêche est importante car vous allez rester plusieurs heures assis dessus et il est donc important d'être bien assis et que tout ce dont vous avez besoin soit à portée de main.

Des stations de pêche, vous en trouverez à tous les prix, que cela soit chez Décathlon ou dans des magasins de pêche comme Pechana à Mûrs-Érigné ou Pacifique Pêche à Boucouzé, cependant prenez le temps de la choisir et de choisir tous les accessoires qui vont avec, afin qu'elle convienne à votre façon de pêcher et à votre budget.

Ensuite quand vous arrivez au bord de l'eau, il faut prendre son temps pour l'installer le mieux possible, car ensuite vous ne vous amuserez pas à changer de place.

Le premier point pour l'installation est de s'installer le plus près de l'eau pour pouvoir épuiser le plus facilement possible surtout avec une épuisette de 3m. Mettez votre station de niveau, la plupart des stations ont des bulles de niveau, si cela n'est pas le cas, remplissez un bac à appâts au  $\frac{3}{4}$  et posez-le sur le siège, cela vous permettra de mettre votre station de niveau. Un autre point important est le réglage de la hauteur de la station et du repose pieds de manière à ce que vos genoux soient parfaitement à plat et forment un angle à 90° avec votre repose pieds. Ainsi, vous pourrez appuyer le talon de la canne contre votre cuisse.

Une fois que vous aurez installé votre station, vous pourrez commencer à personnaliser cette station. En général vous disposerez de 6 pieds pour fixer ces accessoires.

Les premiers éléments sont les tablettes latérales, il en existe de différentes tailles, des coulissantes, et à double étage. De combien en avez-vous besoin :

Une tablette : C'est ce qu'utilise la grande majorité de pêcheurs. Celle-ci sera installée à gauche pour un droitier, elle est rapide à installer et à démonter. Les grands modèles peuvent accueillir 8 grandes boîtes à esches ce qui est largement suffisant pour une pêche de loisir.

Deux tablettes : Une deuxième tablette plus petite vous permettra de séparer les esches du petit matériel comme une boîte à bas de ligne, des sondes, des dégorgeoirs, etc...

Elle pourra être fixée à gauche derrière la tablette principale, si elle chevauche la première, pensez à la mettre un peu plus basse. Elle peut également être fixée derrière, mais moins pratique. Je conseille de laisser la partie droite libre pour déboîter facilement votre canne.

Ensuite d'autres accessoires peuvent être utiles :

Supports pour bac à amorce, mais je vous conseille d'utiliser des bacs que vous disposez sur la tablette afin de pouvoir tout protéger de la pluie ou du soleil.

Parapluie, je vous conseille d'utiliser un grand parapluie (1 x 1 m), il vous abritera mieux de la pluie et plus longtemps du soleil car il ne faut pas oublier que le soleil tourne au fur et à mesure de la journée. Attention au vent fort.

Auvent, protège votre tablette de la pluie et du soleil.

Supports de cannes et kits, vous pouvez opter pour des supports de cannes et kits indépendants ou des supports qui se fixent soit sur le rebord du plateau (l'accès ne sera pas facile si vous utilisez un auvent), un support surélevé fixé à hauteur de l'auvent, ou sur une tablette à l'arrière de la station, c'est un espace libre sans auvent qui ne pose aucun problème.

Supports avant, c'est là que vous allez placer votre bourriche et votre barre d'amorçage si vous en utilisez. Si vous utilisez une bourriche, fixez-la à l'avant avec une barre à bourriche aux pieds de la station et le plus proche possible de la station. La barre d'amorçage (où on pose la canne) sera placée devant la bourriche par des barres de liaison.

Filet à déboîter, le meilleur endroit pour le fixer, c'est le pied avant droit

**Un rouleau à déboîter** qui vous permettra de déboîter votre canne en toute sérénité sans l'abîmer.

Autres matériels nécessaires : **une épuisette** (je conseille une épuisette de diamètre de 50 cm et un manche solide d'une longueur minimum de 3 mètres), ainsi qu'un **tapis de réception**.



Une boîte de pêche contenant les petits outils nécessaires à la pêche pour fabriquer ou réparer une ligne (bobines de fils, flotteurs, plombs, hameçons montés, pince pour serrer les plombs, petit ciseau) pour sonder (une sonde) et un dégorgeoir. De l'amorce pour attirer les poissons

Des esches et un seau pour préparer et garder l'amorce

Une petite bassine avec de l'eau pour se rincer les mains et se les humidifier avant de saisir un poisson

## 2ème technique de pêche : la pêche au feeder

La technique de pêche au feeder est une technique qui utilise un accessoire spécifique, l'amorçoir (feeder en anglais).

### **Ce que vous devez savoir sur la pêche au feeder pour la carpe**

L'amorçoir permet de placer un mélange d'appâts dans une sorte de cage.



L'amorçoir est fixé sur la ligne avec le montage dédié. Une fois dans l'eau, il permet de diffuser un mélange d'appâts avec précision près de votre hameçon.

Elle permet de pêcher la carpe sur des zones de pêche en amorçant de façon précise.

Pour utiliser un amorçoir (feeder), vous aurez besoin d'un montage particulier.

Le montage feeder se compose d'un corps de ligne, d'un émerillon avec agrafe pour attacher l'amorçoir. En plus, vous aurez besoin d'un système d'amortisseur (stoppeur) et d'un bas de ligne classique.

La pêche au feeder pour la carpe nécessite un matériel spécifique. Votre canne feeder doit être fine, souple et puissante pour lancer votre feeder sans casser.

**Astuce :** n'oubliez pas que le feeder sert de plomb. Vérifiez bien que votre canne peut supporter le poids du feeder (vide et plein). Vous éviterez des déconvenues au bord de l'eau !

**L'un des avantages de la pêche au feeder** est d'amorcer de façon très ciblée.

La pêche à la carpe au feeder nécessite aussi l'achat de cannes et moulinets adaptés au feeder.

**La pêche au feeder** utilise un détecteur visuel sur le scion pour signaler la touche d'une carpe en bout de ligne.

**Attention :** ne pas oublier de desserrer le frein ou débrayer votre moulinet sous peine de voir votre canne partir à l'eau lors d'une forte touche.

## La Pêche au Feeder

### **Le principe de la pêche au Quiver-Tip**

L'idée est simple, on utilise un amorçoir, couramment appelé **feeder**, rempli d'amorce et d'esches que l'on va lancer sur le coup choisi, l'amorçoir, une fois au fond de l'eau, va se déliter et attirer les poissons autour de lui, lorsque les poissons viendront se nourrir autour du **feeder**, l'éventualité qu'un poisson tombe sur votre hameçon esché est fortement accrue vu qu'il se trouve juste à côté de votre **feeder** ;

et lorsqu'un poisson sera piqué, il tirera sur le bas de ligne qui tirera sur le corps de ligne et fera trembler votre scion ou **Tip** en anglais, d'où le nom de **Quiver Tip** qui signifie **bout qui tremble**.

Vous l'aurez sûrement compris afin de détecter les touches, il faut que votre corps de ligne soit tendu en permanence, pour se faire une fois que vous avez effectué votre lancer, attendez quelques instants que le **feeder** atteigne le fond de votre zone de pêche, puis rembobiner tranquillement votre ligne dès que votre scion commence à se plier et que votre ligne est tendue vous pouvez arrêter et attendre qu'un poisson vienne faire trembler votre scion.

### Le matériel nécessaire

Une canne à anneaux spécifique **feeder** avec des scions (**Quiver Tip**) de différentes sensibilités pour détecter les touches et palier aux différentes conditions de pêche (surtout le vent, le courant), un bon moulinet, un bon nylon, des cages feeder et bien entendu des hameçons.

### Autres variantes : la pêche au Method Feeder et au Pellet Feeder

La **pêche au Method Feeder et au Pellet Feeder**, une technique plutôt récente qui est dérivée de la *pêche au Feeder* et de la *pêche à la carpe* ; la **pêche au Method Feeder** ou **au Pellet Feeder** vise surtout les beaux spécimens de cyprins (grosses carpes, grosses tanches, barbeaux, etc...) mais les hasards de la pêche font que l'on peut prendre aussi des beaux gardons, de belles brèmes et autres carassins de tailles plus modestes.

### Le principe de la pêche au Method Feeder et au Pellet Feeder

Le principe est très similaire à la *pêche à la cage*, les rares différences sont l'utilisation d'un **Method Feeder** ou d'un **Pellet Feeder** en lieu et place d'une *Cage Feeder*, d'une amorce spécifique Method Feeder ou bien des pellets selon le choix de la technique **Method Feeder** ou **Pellet Feeder**, un bas de ligne très court, l'utilisation d'esches inertes dans la plupart des cas (*pellets, mini-bouillettes, graines, etc...*). On utilise donc un amorçoir : le **Method Feeder** ou le **Pellet Feeder**, rempli d'amorce et/ou de pellet que l'on va lancer sur le coup choisi, l'amorçoir, une fois au fond de l'eau va se déliter et ainsi attirer les poissons autour de lui, poissons qui ne verront que votre appât escher sur votre hameçon. Les départs sont souvent violents je vous conseille d'être très attentif à votre canne sous peine de la voir partir dans l'eau.

### Le matériel nécessaire



Vu que cette technique est dérivée de la *pêche au Feeder*, généralement une bonne canne Feeder puissante est un choix adapté, pour une recherche de très belles prises l'utilisation d'une petite canne à carpe d'une puissance de 2.5lb environ

est également envisageable. L'emploi de canne à action progressive est généralement un bon atout, l'action progressive permettra à la canne d'absorber les chocs des différents assauts de vos prises. Si vous utilisez une canne Feeder, mettez directement un scion fort sur votre canne ne vous embêtez pas avec un scion de moins de 10oz. Concernant la longueur de la canne, une 3.30m / 11ft est généralement un choix convenable

L'utilisation d'un bon moulinet est pour la ***pêche au Method Feeder*** ou ***au Pellet Feeder*** primordial. Le moulinet doit être robuste avec un frein précis et puissant, l'option débrayable n'est pas primordiale. Les moulinets conçus pour la pêche au feeder conviennent généralement très bien, les moulinets de carapistes dans des petites tailles conviennent très bien aussi.

Le nylon pour le corps de ligne sera de bonne très bonne qualité et d'une grande résistance, la taille du nylon ira de 20% pour les poissons de taille moyenne dans des zones peu encombrées à 35% ou plus dans des zones encombrées avec une possibilité de faire des carpes de 20kg et plus.

Pour le bas de ligne, qui pour moi est le maillon faible dans cette technique, il devra être très résistant mais devra céder avant le corps de ligne sous peine de perdre tout son montage, pour la ***pêche au Method Feeder*** et ***au Pellet Feeder***, le bas de ligne est très court 10 à 15cm au plus, donc il faut avoir un nylon qui soit capable de résister à la puissance des prises rechercher sur une longueur très courte.

Les hameçons seront solides fort de fer avec un piquant irréprochable, les hameçons conçus pour la pêche de carpes conviennent très bien, ceux conçus pour la pêche au feeder conviennent très bien aussi.

Une épuisette à ouverture large est obligatoire, vous serez moins en peine pour sortir vos prises qui seront de belles tailles.

### **La préparation du coup**

Comme pour la *pêche au Feeder* ; pour préparer son coup, il faut envoyer son ***Method Feeder*** ou son ***Pellet Feeder*** plusieurs fois sur la zone de pêche et lui laisser le temps de se désagréger au fond de l'eau, généralement je lance mon amorçoir 5 ou 6 fois avec de l'amorce ou des pellets que je presse à peine dans l'amorçoir, ce qui permet



une libération plus rapide de la substance utilisée et un meilleur effet attractif. Quand je pêche au **Method Feeder**, il m'arrive souvent d'envoyer un petit sac PVA contenant des graines, des bouillettes broyées sommairement et des pellets afin d'augmenter l'attractivité sur le coup que j'ai préparé, les poissons venant se nourrir dans la zone vont remuer l'eau et ainsi permettre une meilleure diffusion des parfums.

### La pêche au Method Feeder ou au Pellet Feeder

Comme pour la *pêche au Feeder*, la **pêche au Method Feeder** ou au **Pellet Feeder** est une pêche de rappel et une pêche d'attente, à chaque fois que vous relancerez votre montage vous aller amorcer votre coup, mais entre chaque lancer si vous n'avez pas de touche vous allez devoir attendre, votre relance devra être régulière.

Le temps entre deux lancer peut varier de 5 minutes à plus d'une demi-heure, plus il y'aura de l'activité sur votre coup, plus le temps de relance sera court, et forcément moins il y'aura d'activité plus le temps de relance sera long. Pour commencer une attente de 15 minutes entre deux lancers convient très bien ; avoir plusieurs tailles d'amorçoir est très pratique, on peut ainsi en changer selon les conditions de pêche, par exemple si l'activité est quasiment nulle rien de sert d'envoyer 30g d'appât avec un **Method Feeder** Large, on passe alors sur le Small qui nous donnera plus de discrétion et un apport moindre en appât.





## 3ème technique de pêche : la pêche au lancer



La technique de pêche au lancer est une technique peut s'utiliser avec plusieurs cannes sur lesquelles on fixe des moulinets à carpe.

Les cannes associées aux moulinets permettent de pêcher loin du bord. La pêche au lancer se distingue de la pêche au coup (pêche près du bord).

L'intérêt de cette technique est

que vous pouvez déposer vos lignes sur les zones d'activités des carpes. C'est vous qui allez à la rencontre des carpes.

Les départs sont souvent violents je vous conseille d'être très attentif à votre canne sous peine de la voir partir dans l'eau.

1. Veiller à l'**alignement parfait des anneaux** pour que le fil puisse sortir rapidement de la bobine sans frottements.
2. La **longueur de la ligne**, relever la ligne jusqu'à la moitié de la canne à carpe (niveau de l'emmanchement). Ainsi, vous pourrez lancer avec plus de précision.
3. **Humidifier le scion** de sa canne à carpe permet de lubrifier le dernier anneau ainsi que la ligne et limite le risque de s'emmêler au moment du lancer (trempier le bout de sa canne dans l'eau).
4. Effectuer un lancer au-dessus de sa tête, en souplesse, 4 à 5 m devant la zone de pêche ; puis ralentir le fil avec le doigt sur la bobine avant l'arrivée dans l'eau.
5. Ramener un peu la ligne au moyen de petits coups de manivelles, de façon à couler le fil et à placer la ligne sur le coup.

### Quel matériel utiliser pour pêcher au lancer ?

#### La canne

Elle mesure en général de 3,60m à 3,90m, en 2 ou 3 brins. Sa puissance se mesure en livres Anglaises (lbs). Les cannes à carpes ont une puissance comprise entre 2 et 4 lbs. Elles doivent être maniables et légères, une housse de transport est indispensable et rallongera considérablement la durée de vie de vos cannes.



#### Moulinet

Il doit être solide et contenir environ 200m de nylon. Préférez les modèles légers et les manivelles rabattables. Même s'ils ne sont pas obligatoires, les moulinets débrayables apportent un confort de pêche supplémentaire.

## **Support**

Bien que très utilisés les rod-pods présentent de nombreux désavantages. Ils sont lourds, encombrants, chers et ne permettent pas un étalement correctement. Préférez donc les piques individuelles extensibles faciles à transporter et à mettre en place.

## **Détecteurs**

Ils doivent être robustes, étanches et simples à utiliser. Une centrale sans fil peut être très pratique si quelques cannes doivent être éloignés en raison de la topographie du poste.

Détecteur de touche visuel (écureuil)

## **L'épuisette**

On lui demandera surtout d'avoir un manche solide et un filet robuste.

## **Le tapis de réception**

Essentiel pour relâcher vos prises dans de bonnes conditions. Idéalement, il est flottant, peu encombrant et indestructible.

## **Le sac de conservation**

Utile pour faire de bonnes photographies de poissons pris de nuit notamment. Il est bon de rappeler que depuis quelques années la conservation des carpes la nuit est interdite afin de limiter le trafic de gros poissons.

## **Le peson**

Il permet d'apprécier correctement le poids de vos prises. Les modèles à cadran large sont d'usage pratique.

## **L'amorçage**

Il existe différents instruments adaptés au type d'appât choisi.

Le lance bouillette, que l'on choisira de longueur moyenne, en PVC et d'un diamètre plutôt large s'adaptera à toutes les situations.

La pelle à graines ou la fronde permettent de lancer précisément des particules plus légères.

On trouve aussi une grande variété de matériaux solubles. Ils sont déclinés de plusieurs façons, du simple fil au filet. On les accroche au bas de ligne puis ils sont propulsés en même temps que le montage, et permettent de réaliser des micros amorçages très précis.



## Quel montage ?

### Concevoir des montages simples mais réfléchis

Il est impossible de quantifier tous les montages existants (ou possibles de faire) tellement ils sont nombreux. D'ailleurs, difficile de savoir si les nombreux tutoriels présents sur YouTube ou Facebook entre autres sont là pour nous servir ou nous desservir (quand on débute).

Selon moi, lorsqu'on débute la pêche de la carpe, il est donc important de n'utiliser que quelques montages, ceci afin d'optimiser le ratio facilité/efficacité. Pour aller dans ce sens et si je devais remonter le temps et n'en choisir que trois à emporter au bord de l'eau, je choiserais ceux-là :

**Le montage "Passe partout".** C'est un montage simple que tout le monde connaît (anti-emmêleur, tétine, clip plomb, bas de ligne en tresse et hameçon). Mécaniquement parlant, ce montage est loin d'être top, cependant il a le mérite de prendre des carpes un peu partout et de façon aléatoire. Il est facile à faire et ne s'emmêle presque jamais. Un très bon montage pour débutant. En plus d'être simple à réaliser, il permet également de pêcher facilement avec un appât flottant car il suffit de rajouter un peu de pâte plombée (ou chevrotine) à une dizaine de cm de l'hameçon.

**Le montage hélicoptère.** Bizarrement, on n'entend presque plus parler de ce montage, cependant il est assez efficace et permet surtout de pêcher à longue distance sans risque d'emmêlement (ou presque). Parfait pour un débutant.



**Le montage IQ D-rig.** Ce montage (un poil plus technique à faire) est extrêmement efficace lorsqu'on pêche avec des appâts équilibrés. Je l'utilise très souvent avec des résultats bleuffants.

Ce montage est parfait pour utiliser des bouilletes équilibrées.

Avec ces trois montages, il est possible de faire face à beaucoup de situations que nous rencontrons au bord de l'eau car on peut pêcher avec tous types d'appâts : graines, pellets, bouilletes (denses, flottantes ou équilibrées), ou à longue distance.

Je fais une parenthèse sur les hameçons pour faire ces trois montages, car ils font un peu partie de cette jungle de petits matériels que l'on trouve sur le marché, tellement il y a de formes et choix différents.

Utiliser un mauvais type d'hameçon peut être fatal et engendrer des décroches, ou pire encore, ne pas se piquer du tout dans la bouche de la carpe au moment où celle-ci engage notre appât.

A tous les débutants, je recommande donc de n'utiliser qu'un seul modèle, c'est un hameçon à pointe droite légèrement rentrante, avec une tige de longueur moyenne. La forme est idéale pour se remplir de chair, de plus il est très dur à ouvrir car très résistant. C'est l'hameçon polyvalent par excellence car de par sa forme il permet de réaliser beaucoup de montages avec une grande efficacité à chaque fois. Par efficacité, j'entends un très bon ratio de complémentarité hameçon/montage.

## Stratégie d'amorçage.



L'amorçage est une opération qui consiste à déposer à un endroit déterminé de l'amorce pour y attirer les poissons mais aussi pour essayer de les garder sur ce secteur le plus longtemps possible. S'il existe un poisson pour lequel l'amorçage est important, c'est bien la carpe, surtout lorsque les eaux dans

lesquelles elle vit sont pauvres en nourriture naturelle et où elle doit parcourir inlassablement de grandes distances à la recherche de quelque chose à manger.

Par contre, lorsque les milieux sont plus riches et que les carpes peuvent facilement se nourrir de larves immergées, de crustacés ou encore d'écrevisses, il est alors bien plus difficile de modifier leur régime alimentaire et de les détourner des chemins qu'elles empruntent quotidiennement.

Pour y parvenir, nous allons mettre en place plusieurs stratagèmes qui permettent de les faire se déplacer vers une source de nourriture inhabituelle, disposée à des endroits stratégiques. Il existe plusieurs techniques d'amorçage que nous allons détailler une par une :

**1. L'amorçage d'accoutumance** : Si les carpes sont des poissons très méfiants ce sont aussi des poissons curieux. Nous allons exploiter ces deux paramètres et distribuer à heures fixes et pendant plusieurs jours, à proximité de leur zone de tenue, une quantité d'appâts qui ne manquera pas d'attirer leur attention. Dans un premier temps, elles vont en raison de leur prudence se méfier de cette source de nourriture inhabituelle, mais très vite, attirées irrésistiblement par les effluves et par la proximité de cette manne en raison de leur curiosité, perdre toute crainte et se lancer alors dans une frénésie alimentaire plus forte que tout. Voyons ensemble comment réaliser un amorçage d'accoutumance sur un plan d'eau où les carpes sont nombreuses et en concurrence alimentaire avec d'autres poissons blancs. Cet amorçage sera distribué généreusement, sur une période allant de cinq à six jours, pour tenter de détourner les poissons de leur route habituelle ou pour les habituer à venir se nourrir à l'endroit choisi. Pour parvenir à les conditionner à nos appâts et ainsi tromper leur méfiance légendaire, on utilisera :

- Le 1er jour : 2 kg de graines (maïs)
- Le 2ème jour : 3 kg de graines (maïs + chènevis, etc.)
- Le 3ème jour : 4 kg de graines (maïs + chènevis, etc.) + 100 bouillettes coupées en morceaux.
- Le 4ème jour : 6 kg de graines (maïs, chènevis, noix tigrées) + 50 billes entières + 50 billes coupées.

- Le 5ème jour : 4 kg de graines (maïs, chènevis, noix tigrées) + 100 bouillettes - Le 6ème jour : 2 kg de graines (maïs chènevis, noix tigrées) + 50 bouillettes - Le 7ème jour, début de la pêche, quelques graines et bouillettes entières et coupées.

**2. L'amorçage massif :** Si on envisage de rester pendant plusieurs jours sur le poste, on peut alors, tout en commençant à pêcher, entamer un amorçage massif. Cette méthode consiste à disséminer sur une surface de 100 à 500 m<sup>2</sup> une quantité d'amorce suffisamment importante pour attirer et fixer les carpes, sans pour autant qu'il y ait un pourrissement des matières. Pour les mettre en confiance, il est important de les diriger progressivement vers le milieu de la zone en y concentrant le maximum d'appâts.

Si sur un site où la densité de carpes est assez importante et que les besoins alimentaires des poissons sont importants comme au début de la saison ou en automne (d'avril à mai et d'octobre à novembre) pour les maintenir en activité sur la zone choisie, il est parfois nécessaire de distribuer quotidiennement entre 15 et 20 kilos de graines et 2/3 kilos de bouillettes.

A l'opposé, dans des pièces d'eau où les carpes ne sont pas très nombreuses, où la nourriture naturelle est présente un peu partout et que les poissons sont peu actifs, 1 kg de graines et une dizaine de bouillettes par canne sont largement suffisants pour toute une journée de pêche.

La bonne connaissance du site sur lequel on entame un amorçage massif est donc vraiment primordial pour ne pas commettre d'erreur de quantité. En tout état de cause retenez bien ceci : "il est toujours possible de rajouter de l'amorce alors qu'il est malheureusement impossible d'en enlever."

Les repères : Pour nous permettre de bien visualiser ces postes depuis la rive et pouvoir les réamorcer de façon précise, nous allons utiliser un ou plusieurs repères. Si on possède une embarcation et que la navigation est autorisée, l'opération est simple. On se rend sur le poste et on fait descendre jusqu'au fond un poids de 200 à 250 g à l'aide d'un fil nylon de 20 centièmes et on y attache un corps flottant assez gros pour qu'il soit visible depuis le bord, à 10/15 centimètres au-dessus de la surface. En revanche, si on doit se débrouiller depuis la rive, il faut alors lancer sur le poste à l'aide de cannes un ou plusieurs marqueurs-sondeurs, comme ceux utilisés lors du sondage à la canne par exemple. C'est sur ces coups, matérialisés par les repères que nos appâts devront être placés.

**3. L'amorçage rapide :** Lorsque l'on dispose de peu de temps, on peut simplement disperser sur le coup en début de pêche un mélange composé de 2 ou 3 kg de graines (maïs, blé, chènevis, lentilles, etc.) d'une trentaine de bouillettes coupées en morceaux et d'1 ou 2 kg de pellets à dissolution rapide. Ce mélange de particules sera mélangé à une amorce "spécial carpes" très collante (Drachko) puis façonnées en boules de la grosseur d'un gros abricot qui pourront être propulsées sur le poste à l'aide d'un godet amorceur ou d'une fronde sans trop de difficulté.

Toutefois, sur des plans d'eau pêchés depuis de longues années, un amorçage massif comme ceux que nous venons de décrire peut se révéler totalement inopérant car les

poissons, trop habitués à ces grandes zones recouvertes de graines et de bouilletes, les fuient littéralement.

Il existe alors une autre approche plus discrète qui consiste cette fois non pas à faire venir les carpes sur un coup précis mais à rechercher les endroits où elles se nourrissent pour y déposer nos appâts. Cette technique se nomme la pêche au "spot".

**4. L'amorçage au "spot" :** Bien que plus compliquée à mettre en œuvre sans avoir recours à une embarcation, on peut utiliser les moyens suivants pour parvenir à amorcer en plein cœur des "spots"

La méthode de "l'assiette" : Lorsque l'on a repéré une zone bien dégagée, on peut y déposer un montage accompagné de graines, de pellets ou encore de bouilletes découpées. L'ensemble correspondant à peu près au contenu d'une assiette donne le nom à la technique. Ce procédé très précis et très efficace permet d'aller chercher le poisson directement sur ses zones d'alimentation et procure bien souvent de très jolies carpes.

Le "single hook" : Cette technique on ne peut plus simple permet de rechercher un poisson soit en périphérie d'un coup amorcé, soit sur un poste isolé ou bien encore à proximité d'un obstacle. L'appât est alors présenté seul et sans aucun amorçage. Pour rendre ce piège efficace, on préférera employer une bouillette flottante, de couleur fluorescente et fortement parfumée. Un poisson de passage, tombant sur cet appât, ne lui résistera sûrement pas longtemps.

Le stringer : C'est la méthode la plus employée par les pêcheurs de carpes. Pour la réaliser, on utilise un montage au cheveu classique auquel on attache un fil soluble garni de quatre ou cinq bouilletes. Après quelques minutes le fil soluble aura fondu laissant les bouilletes libres à proximité immédiate du montage. On peut également utiliser ce stratagème pour déposer un montage en dehors d'une zone amorcée. Cette canne, appelée "tête chercheuse", est particulièrement efficace, car bien souvent les poissons les plus gros et les plus méfiants ne s'aventurent pas sur le coup, mais restent en périphérie de l'amorçage massif de base, grignotant çà et là quelques particules isolées.

Le bâtonnet d'amorçage : L'ensemble est composé d'un filet soluble dans lequel sont enfermées des particules (amorce, graines, pellets ou bouilletes en morceaux). Après dissolution du filet, les appâts se trouveront alors tout près de l'esche rendant le piège redoutable pour un poisson en maraude. Ce stratagème est intéressant car il garantit que le montage n'est pas emmêlé. Il permet également de pêcher dans des endroits encombrés car le bâtonnet protège la pointe de l'hameçon lors de la descente sur le fond, l'empêchant de s'accrocher dans les herbes.

Le sac soluble : Dans le même ordre d'idée on utilise cette fois-ci un sac soluble rempli de graines, de pellets ou de bouilletes écrasées, pour réaliser un amorçage un peu plus conséquent à proximité de notre hameçon. Après avoir fondu, le sac libérera les différentes particules qui attireront les carpes vers l'appât piégé.

Le ressort amorçoir : Reprise d'une méthode d'amorçage ancestrale qui fut utilisée par nos anciens avec succès, plus connue sous le nom de pelote, cette grosse boule

d'amorce bien collante dans laquelle était enfermé esches animales et montage. Cette technique permet de capturer de nombreuses carpes dans toutes les régions de l'hexagone. Revue et corrigée par nos amis anglais, elle réapparut il y a quelques années sur le marché sous le nom de "The méthode". Elle reprend en fait les caractéristiques de la pelote, en utilisant un ressort amorçoir coulissant ou un ressort plombé monté en dérivation (feeder) autour desquels est pétri l'amorce. Une fois propulsée sur le coup, l'amorce va se déliter lentement et attirer le poisson qui trouvera alors l'appât piégé.

Il existe enfin une dernière technique qui consiste à propulser sur un poste des appâts ou des boules d'amorce. On peut le faire à l'aide de frondes, de Bait Rocket, de Spomb ou engins du même type () ou encore d'un cobra pour les bouillettes seules et d'un godet amorceur pour les boules d'amorce,

## Les appâts.

### Les graines

Les plus utilisées sont le maïs, la noix tigrée, le chènevis ou encore le lupin. Elles présentent plusieurs avantages :

- Elles sont souvent peu chères et faciles à cuisiner soi-même.
- Elles sont acceptées par tous les poissons même dans les plans d'eau où les carpes n'ont jamais été pêchées.
- Elles permettent des amorçages massifs.



En contrepartie, les graines sont difficiles à lancer très loin à la main à cause de leur légèreté et de leur petite taille.

### Les bouillettes

Véritable révolution dans la pêche de la carpe, avec elles tout devient possible et en toute circonstances.

Il en existe une multitude de sortes, toutes différentes par leur composition, leurs arômes, leurs tailles où encore leurs couleurs. Elles sont assez faciles à fabriquer soi-même et très facile à propulser grâce à un lance bouillette (cobra). Leur seule contrainte pour un amorçage à long terme reste leurs capacités à être digestes.

### Les farines

Il s'agit ici de préparer un mélange de différentes farines, animales ou végétales, que l'on humidifiera au bord de l'eau afin d'obtenir une consistance idéale pour former des



boules compactes facile à lancer. Cette technique est particulièrement efficace pour attirer rapidement un grand nombre de poissons, souvent au détriment de leurs tailles. Pour la cuisine des différents appâts, consulter notre page “recettes pour la pêche de la carpe”.

## **Frolic**

Pour ceux qui n'ont pas encore essayé, vous verrez qu'une fois le cap franchi, vous arriverez toujours sur votre lieu de pêche avec un petit paquet de Frolic... Car cette fameuse croquette rouge orangé n'a pas son pareil en termes d'attractivité. Appréciée par de nombreux carpistes, surtout en début et fin de saison.

Vous êtes-vous déjà penché sur la composition d'un paquet de Frolic ? Une croquette est constituée de céréales (dont blé), sous-produit végétale, viandes, sous-produit animaux, huiles, graisses, légumes, lait, produit de laiterie, substance minérale, sucres, et même de poissons... Certains composants du Frolic se retrouvent dans la fabrication des bouillettes (farine carnée, céréales, huile de poisson). Tout le sucre, le calcium, le carotène que contient le Frolic est indispensable pour la carpe. À noter que la carotte, souvent moins utilisée par les carpistes, possède aussi de nombreux pouvoirs attractifs. Le carotène qu'elle contient apporte de la vitamine A, et son pigment naturelle orangé apporte l'effet visuel. On le retrouve bien souvent dans la nourriture des poissons d'élevage.

Le Frolic est bon marché ! Lorsqu'on regarde le prix des sachets de bouillettes ou même de l'amorce en général, le Frolic coûte bien moins cher au kilo.

Le Frolic est parfois trop attractif. Et oui... ça force d'attractivité est aussi sa faiblesse. Chaque pêcheur qui utilise le Frolic est un jour passé par là : on ne compte plus le nombre de brèmes, tanches et autres blancs remontés à cause du Frolic. Mais à noter que les blancs attirent aussi souvent l'attention des carpes.

Il existe certaines alternatives au Frolic, toujours au rapport qualité/prix (on ne parle pas de bouillettes) intéressant.

- Le Canaillou : boeuf, céréales, carottes, poulet... on retrouve de nombreux points communs avec le Frolic classique. Les croquettes de Canaillou ne sont pas percées.
- Le Lydog : on le retrouve de même composition que le Frolic, sous plusieurs formes et tailles. Il apparaît plus moelleux, ce qui implique une diffusion / dissolution plus rapide dans l'eau.

•

## **Les esches**

La carpe est un poisson omnivore ce qui veut dire qu'elle se nourrit de beaucoup de nourritures différentes, endogènes mais aussi exogènes. La nourriture endogène est la nourriture naturelle qu'elle trouve dans son milieu (larves, crustacés, moules, etc). La nourriture exogène est celle apportée de l'extérieur : l'amorçage des pêcheurs.

Astuce : Utilisez des sacs solubles en PVA pour ajouter un amorçage ciblé au niveau de l'hameçon et augmenter l'attraction de votre esche !



Pour utiliser des graines cuites en sacs solubles, saturez la quantité de graines désirée avec du sel. Le sel ralentira la fonte du sac PVA et vous permettra de lancer votre montage sur votre spot.

### **La pate** *(utilisé uniquement à la pêche au coup)*

Eschage à la mode, très attractive et efficace a fait ses preuves lors de la pêche au bord. Elle peut être fabriquée (pleins de recettes existent sur internet) ou acheter des pâtes à mouillées. Très simple d'utilisation, mais à comme inconvénient de se dissoudre plus facilement que les autres esches, et se défait lors du ferrage.

### **Les bouillettes**



C'est un mélange de farines végétales et animales, liées entre elles par des œufs pour créer une pâte qui sera formée en boules grâce à une table à bouillettes qui sont cuites dans de l'eau bouillante. La cuisson vapeur peut aussi être utilisée. Le gros avantage de la bouillette est la possibilité de créer des recettes quasi

infinies et d'être utilisable très facilement. Elle se lance loin à l'aide d'un tube lance bouillettes, elle résiste bien aux attaques des petits poissons blancs, résiste bien aux lancers puissants et sa taille peut être adaptée à la taille des carpes que l'on recherche. Le diamètre des bouillettes couramment utilisées varie de 10mm à 30mm. C'est vraiment un appât incontournable pour qui veut pêcher la carpe sérieusement. Appâts incontournables dans la pêche en method-feeder : elles sont attractives, sélectives et faciles à utiliser. On utilisera au method-feeder principalement des appâts de petites tailles (10 mm et moins). On en trouve trois sortes :

#### **Les bouillettes denses**

Elles permettent une présentation sur le fond. Elles peuvent s'utiliser avec n'importe quel montage (tresse ou monofilament). On peut éventuellement amorcer aussi avec (fronde ou bait-rocket).

#### **Les bouillettes flottantes**

Elles permettent une présentation décollée dans le nuage d'amorce ou au-dessus. Soit on les utilise bas de ligne décollée entièrement, soit il faut rajouter un lest (chevrotine ou pâte plombée) sur le bas de ligne pour choisir la hauteur à laquelle la bouillette va flotter.

#### **Les bouillettes « wafter »**

Ce sont des bouillettes dites équilibrés. A la base elles sont flottantes (mais légèrement) et coulent sous le poids de l'hameçon une fois eschées. Elles sont parfaites pour des présentations équilibrées quand les poissons sont délicats.

## Les dumbbells

Comme les bouillettes, les dumbbells existent en denses, flottantes ou wafter, ils sont conçus à partir des mêmes ingrédients que les mix et bouillettes, ces appâts agiront très rapidement sur le comportement des poissons. En fonction de vos méthodes de pêche, vous pourrez escher les dumbbells seuls. Leur forme allongée est un atout primordial pour les endroits sur pêchés.



## Les pellets

Très attractifs et proches de la composition de l'amorce, ils sont indispensables à prévoir lors de pêche en carpodrome. Pour les escher, soit ils sont pré-perçés et peuvent être eschés classiquement au cheveu. Soit-ils ne sont pas percés et le mieux est de les fixer avec un bait-bandier (élastique).

## Les appâts artificiels

Les appâts plastiques sont très intéressants, car ils tiennent très bien au cheveu. Les couleurs et formes sont également importantes. On en trouve des flottants ou coulants. Les plus utilisés sont les faux maïs et faux asticots.

## Les graines

De nombreuses graines peuvent être utilisées et les carpes en sont friandes. La majorité des graines doivent être impérativement trempées afin de les faire gonfler, puis de les faire cuire. Au risque d'infliger parfois de graves lésions internes aux carpes voire de les faire mourir.

**Le maïs :** Appât roi pour la carpe, il a pris et prendra des milliers de carpes. Incontournable sur les carpes vierges des lacs peu pêchés. Il convient de le faire tremper 48h puis de le faire cuire 1½ h à 1h en fonction de la dureté souhaitée.



**La noix tigrée :** C'est un tubercule d'une variété de papyrus, le souchet. La carpe en raffole, et cette « graine » à l'avantage de ne pas être prisée des espèces indésirables comme le poisson chat. Là encore il est impératif de les faire tremper 48h puis de les faire bouillir une demi-heure minimum.

**Le chènevis :** Graine du chanvre, le chènevis est aussi un produit phare pour la pêche. Son attrait sur la carpe est tel qu'il convient de l'utiliser avec parcimonie (10% du mélange total), au risque de fixer les carpes sur celui-ci au point qu'elles ne consommeront vos esches qu'une fois tout le chènevis consommé.

D'autres graines comme le lupin, le pois d'érable, le pois chiche, le maïs géant peuvent être utilisées pour la pêche de la carpe.

## Les esches animales

**Les vers de terre** : Voici encore un appât qui ne laissera aucune carpe indifférente. Il est idéal pour la pêche à rôder (stalking) et sait faire mordre une carpe quand rien n'y fait même au plein cœur de l'hiver.

**Les asticots** : Comme les vers de terre les asticots sont très prisés par la carpe. Il existe un accessoire, le maggot clip, littéralement clip à asticot, qui permet d'utiliser les asticots en grappes sur le cheveu très facilement.



# Choisir son matériel ?

## La canne lancer

### Concentrez-vous sur le blank et les anneaux : éléments principaux de vos cannes à carpe

Vos cannes à carpe possèdent des éléments principaux : le corps de canne (le blank), les anneaux et leur fixation.

Ces éléments principaux vont avoir un impact très important sur les performances de vos cannes et leurs comportements au bord de l'eau.

### Cannes à carpe et l'action de canne

**L'action de canne** est un des critères les plus importants pour juger du comportement global de vos **cannes à carpe**.

Pour faire simple, l'action de canne peut se définir par le degré de **souplesse de vos cannes à carpe**.

Pour définir cette souplesse, les cannes à carpe sont classées en 3 types d'actions distinctes : action de pointe, action semi-parabolique et action parabolique.

#### L'action de pointe, une canne à pêche rigide

Le 1er degré de souplesse est **l'action de pointe**, aussi appelée action rapide. L'action de pointe se courbe à son extrémité : de son dernier tiers jusqu'au scion.

Du coup, **l'action de la canne** est faible, c'est-à-dire qu'elle se courbe peu sous la tension des poissons. L'avantage est que la rigidité permet d'effectuer des lancers à longue distance. Par contre, l'inconvénient est que la canne se courbe peu.

Comme la force de tension qui s'exerce peut-être très forte, la canne peut atteindre rapidement son seuil de rupture, c'est-à-dire le moment où elle casse. Son principal avantage est aussi son principal inconvénient.

#### L'action semi-parabolique, une canne à pêche équilibré

Le 2ème degré de souplesse est l'action semi-parabolique, aussi appelée action moyenne, permet à la canne de se courber plus en son milieu.

Ce type de canne se courbe davantage que les cannes à action de pointe. C'est un bon compromis entre souplesse (face aux poissons) et distances atteignables lors des lancers.

#### L'action parabolique, une canne à pêche très souple

Le dernier degré de souplesse est l'action parabolique, aussi appelé « action lente ». **L'action parabolique** se courbe à partir de son premier tiers en partant du manche de la canne à pêche.

Comme la canne est plus souple, elle permet mieux de faire face à la tension exercée par le poisson pendant la phase de combat.

En contrepartie, elle nécessite une plus grande **maitrise de la canne à pêche** puisqu'elle oppose moins de résistance aux poissons en bout de ligne. Ces 3 niveaux de souplesse sont importants. Néanmoins, l'action de canne fait aussi référence à la **puissance de votre canne**.

**La résistance de vos cannes à carpe**

Pour pêcher la carpe, le matériau le plus utilisé est la fibre de carbone. Les propriétés du carbone lui permettent de subir des déformations importantes sur des périodes prolongées. C'est un matériau qui permet de fabriquer des cannes à carpe résistantes et légères.

Le carbone se décline en 2 catégories : le carbone Haute Résistance (HR) et le carbone Haut Module (HM).

Le carbone Haute Résistance (HR) est le matériau le plus courant sur les cannes de moyennes gammes.

Le carbone Haut Module (HM) est utilisé sur les cannes haut de gamme. Le carbone HM est plus résistant que le carbone HR et très léger. Mais sa plus grande légèreté en fait aussi un matériau plus fragile que le carbone HR.

Matériaux utilisés et fiabilité du corps de canne

	Fibre de verre	Carbone HR	Carbone HM
QUALITE DU BLANK	Bas de gamme	Moyenne gamme	Haut de gamme
SOLIDITE DU BLANK	Peu solide	Solide	Très solide

**La puissance de vos cannes à carpe (en LBS)**

La puissance de vos futures cannes à carpe est un critère tout aussi important que l'action de canne ou sa résistance.

**Le poids supporté par vos cannes à carpe, 1ère mesure de la puissance**

Par exemple, une canne d'une puissance de 3LBS peut supporter une tension d'un poids de 1,3kg en bout de ligne. Alors qu'une canne d'une puissance de 2 LBS peut supporter une charge maximale de moins de 1kg.

**La puissance au lancer, la 2nd mesure de la puissance de vos cannes à carpe**

**La puissance au lancer** indique le **poids maximal du plomb** que vous pouvez à ajouter sur vos lignes. (1 LBS = 33.975 g)

**Les cannes à carpe et leur longueur**

La longueur de vos cannes est le 4ème critère sur lequel vous devez être vigilant. Il s'agit du critère le plus négligé parmi les critères de sélection.

**Canne à carpe, longueur et morphologie**

La longueur de votre canne complète les critères d'action de canne et de puissance. En général, on dit que la **longueur d'une canne à carpe** permet de lancer plus loin. Ce n'est pas la longueur mais votre **morphologie** qui va influencer la distance de vos lancers.

C'est votre morphologie (avec votre centre de gravité) qui exerce une véritable influence sur la **distance de vos lancers**. Du coup, la longueur de vos cannes à carpe doit être adaptée à votre morphologie.

Les lancers ont une longueur de 9 à 13 pieds ( $1\text{ pied} = 0.3048\text{ m} = 30.48\text{ cm}$ )

### ***Longueur, cannes à carpe et pratique pour pêcher la carpe***

Pour choisir la longueur de vos cannes à carpe, la morphologie n'est pas le seul aspect à prendre en compte. Votre pratique de pêche est aussi important.

Les longueurs de cannes à carpe situées en 10 et 11 PIEDS permettent d'être manier facilement par rapport à des distances de pêche faible.

Les longueurs de cannes à carpe situées en 12 et 13 PIEDS disposent d'une puissance plus grande pour atteindre des zones de pêche éloignées.

### **Les anneaux de vos cannes à carpe**

Les **anneaux de vos cannes à carpe** sont aussi importants que le corps de vos cannes. Le corps et les anneaux constituent la colonne vertébrale de vos cannes.

C'est aussi être vigilant sur la conception et la composition des anneaux qui sont sur les blanks.

### ***La taille des anneaux de vos cannes à carpe***

En général, une canne à carpe d'une longueur de 12 PIEDS possède un anneau de départ d'un diamètre de 40mm.

A l'inverse, une canne de 10 PIEDS possède un anneau de départ d'un diamètre de 30mm. Bien sûr, en fonction de l'anneau de départ, le diamètre des autres anneaux va être modifié.

Par exemple, une canne qui possède un anneau de départ de 40mm a un diamètre de 14mm pour son dernier anneau (situé au niveau du scion).

### ***Les matériaux des anneaux de vos cannes à carpe***

La plupart des cannes à carpe ont des anneaux fabriqués à partir de matériaux en **céramique**.

Parmi les céramiques, le carbure de silicium (appelé SIC) est le plus utilisé. D'ailleurs, les anneaux en carbure de silicium sont appelés **anneaux « SIC »**. C'est ce type d'anneaux qu'il faudra choisir.

Ils ont la particularité d'être léger et très résistant. Ce type d'anneaux résistent bien aux chocs thermiques et aux changements de conditions météo.

### ***Les fixations des anneaux de vos cannes à carpe***

Les anneaux de vos cannes à carpe ne sont pas fixés directement sur le corps de vos cannes (le blank).

Les anneaux sont fixés grâce à de petites tiges ou pattes qui vont maintenir les anneaux le long de vos cannes.

Les fixations en « **double pattes** » seront plus solides et résisteront mieux à vos lancers plus puissants.

## Les Moulinets

On distingue trois types de moulinets : Frein avant, Frein arrière et débrayable.

- **Frein avant** : Le frein agit directement sur la bobine du moulinet. C'est le plus fiable à long terme.  
La mécanique robuste garantit une bonne longévité dans le temps et son entretien est simple.
- **Frein arrière** : De moins en moins produits par les fabricants Carpe, le système de freinage se fait par un mécanisme indépendant. Plus contraignant à l'entretien.
- **Moulinet débrayable** : Un moulinet à frein avant, qui dispose d'un système de débrayage de la bobine. Il permet de régler le frein de combat à l'avant, tout en permettant de débrayer la bobine grâce à un levier souvent situé à l'arrière afin de laisser le fil se dévider librement durant la touche. La tension sur la ligne en position débrayé peut être réglée par un frein additionnel lui aussi à l'arrière. De manière à permettre un dévidement du fil plus ou moins libre lors de la touche en fonction des besoins. À la touche, un demi-tour de manivelle suffit à enclencher le frein de combat et être en contact direct avec le poisson.

La bobine dite « Long Cast » apporte de meilleures qualités au lancer comparé à un moulinet à bobine classique. La conicité et la taille de la bobine font que le fil sort mieux du moulinet. Aujourd'hui la majorité des moulinets carpe sont équipés d'origine d'une bobine Long Cast.

## Les supports

**Rods pods ou piques séparées, tout est affaire de goûts**, mais les deux sont souvent indispensables en fonction des conditions et du terrain.

Le rod pod est incontournable sur terrains durs, quais, gravières, rochers et tous les postes où il est difficile voire impossible de planter une pique. Son avantage est d'avoir les cannes réunies en un seul point et à portée de main.

**Les piques individuelles sont idéales pour espacer les cannes et avoir celles-ci dans l'axe du fil**, ce qui donne une meilleure détection des touches. Elles sont idéales en rivières et grands lacs permettant de mieux exploiter la zone de pêche.

## La détection

**Les détecteurs** se placent à l'avant du support. On distingue deux catégories, les détecteurs électroniques et les indicateurs mécaniques.

- **Les détecteurs électroniques** sont indispensables pour la pêche de nuit. Lors de la touche le détecteur émet un signal sonore accompagné d'un signal lumineux (led) qui vous avertit de la touche. La touche peut être retransmise sur une centrale de réception à placer à l'intérieur de votre campement/Biwy.

- **Les indicateurs mécaniques aussi appelés écreuils** indique le sens de la touche. Si la carpe tire, l'indicateur monte vers le détecteur, si elle revient vers vous, l'écreuil descend. On appelle ça une touche à revenir.  
Deux catégories d'écreuils sont disponibles : les balanciers ou swingers qui possèdent un axe métallique rigide, et les hangers dont la tête indicatrice est montée sur un cordon souple.

## Les plombs

Les plombs présentent des formes spécifiques qui répondent à des besoins particuliers. Si l'on peut considérer qu'un plomb quel qu'il soit fera le job en toutes circonstances, son but premier étant de maintenir en place le montage posé au fond, les différentes formes de plombs répondront à des conditions spécifiques :

- **Le plomb Montre ou Rivière** : De forme plate il se plaque bien sur le fond et maintiendra mieux votre ligne lorsqu'il y a du courant.
- **Le plomb Missile** : Sa forme fusiforme le destine à lancer à longue distance.
- **Le plomb boule** : Il favorise l'auto ferrage lors de la touche. Attention, il a tendance à rouler dans les pentes. Il est remplacé par les plombs cube chez certains fournisseurs. Le cube présente les mêmes qualité auto-ferrantes, sans inconvénient.
- **Le plomb Trilobe** : Sa forme spécifique le rend adapté aux zones encombrées et permet de décoller le montage rapidement lors de la récupération.  
Le choix du grammage dépendra des conditions de pêche : de 40g pour les endroits vaseux à plus de 250g pour les fonds durs en rivière et à méga distance en grands lacs.

## Les accessoires de montage

Ils vous permettront de réaliser vos montages en fonction des critères que vous souhaitez.

**Leadcore, clips plombs, émerillons, agrafes, gaines thermo-rétractables** sont autant d'accessoires qui trouveront leur utilité dans la confection de vos montages pour des lignes performantes. Et pousser à la faute les carpes les plus malignes pour déclencher la touche.

**Des outils de montage spécifiques vous permettront de créer vos montages**, même les plus aboutis, avec une grande facilité de réalisation.

## Les hameçons

L'hameçon est littéralement le point d'ancrage du poisson. La qualité de votre hameçon peut faire la différence entre le succès et la déception.

### Les composants de l'hameçon expliqués

- **Œil** : Le point de fixation pour votre ligne de pêche. L'œil peut être droit ou courbé vers l'intérieur ou l'extérieur, selon le type d'hameçon.



- Tige : La tige d'un hameçon est bien plus qu'une simple connexion entre l'œil et la courbure. La longueur et la forme de la tige peuvent varier considérablement, selon l'utilisation prévue. En théorie, un hameçon devrait être aussi discret que possible, mais un hameçon trop petit peut rendre difficile le décrochage. C'est pourquoi les hameçons plus petits ont souvent une tige relativement plus longue, ce qui facilite le décrochage.
- Courbure : La courbure de l'hameçon joue un rôle crucial dans la manière et l'endroit où le poisson est ferré. Avec une variété de formes telles que wide gape, Round Bend, et Perfect Bend, la courbure d'un hameçon est spécifiquement conçue pour différentes pêcheries. Un hameçon avec un grand angle et une pointe qui pointe fortement vers l'intérieur peut faciliter un ferrage, mais peut être problématique pour des appâts fragiles. Pour des appâts délicats comme les casters ou les asticots, un hameçon avec une courbure douce et ronde est plus adapté. Pour les pêcheries utilisant des appâts solides ou sans appât, comme la pêche avec des bouillettes, un hameçon avec un angle distinct peut être avantageux pour un bon ferrage.
- Pointe : La pointe de l'hameçon est la première partie à entrer en contact avec le poisson et est cruciale pour un ferrage réussi. Une pointe d'hameçon droite se plante rapidement et facilement, tandis qu'une pointe courbée vers l'intérieur tient mieux. De nombreuses pointes d'hameçons sont équipées d'un ardillon (interdit sur notre plan d'eau) pour empêcher l'hameçon de se détacher, mais les hameçons sans ardillon sont plus doux pour le poisson et facilitent le décrochage.

### Considérations lors du choix du bon hameçon

- Lors du choix d'un hameçon, vous devez prendre en compte :
- Type de poisson : Différents poissons nécessitent différentes tailles et styles d'hameçons. Des hameçons plus petits et plus fins peuvent être nécessaires pour pêcher des espèces de poissons plus petits, tandis que des hameçons plus grands et plus forts sont nécessaires pour des prédateurs plus grands.
- Type d'appât : Le type d'appât que vous utilisez influence votre choix d'hameçon. Des appâts vivants, des leurres, et la taille de l'appât déterminent la taille et la forme de l'hameçon.
- Conditions de pêche : La profondeur de l'eau, le courant et le type de fond peuvent également influencer votre choix d'hameçon. Dans certains cas, vous pourriez avoir besoin d'un hameçon plus lourd qui résiste à de forts courants ou à un fond avec beaucoup d'obstacles.

### Ardillon (interdit sur notre plan d'eau) ou sans ardillon

- Le choix entre un hameçon avec ou sans ardillon est à la fois une préférence personnelle et une considération de la législation sur la pêche et de la pratique de la capture et relâche :

- Ardillons (interdit sur notre plan d'eau) : glisse moins facilement de la bouche du poisson, mais peuvent causer plus de dommages au poisson et rendre le décrochage plus difficile.
- Sans ardillon : Plus doux pour le poisson et idéal pour la pêche catch-and-release. Cela nécessite une tension plus constante sur la ligne pour garder le poisson, mais réduit les dommages au poisson et facilite le décrochage.
- Le bien-être des poissons est d'une grande importance pour chaque pêcheur. Pour cette raison, nous voyons une popularité croissante des hameçons sans ardillon, qui causent moins de dommages au poisson. Dans de nombreux étangs de pêche commerciaux payants, leur utilisation est même obligatoire. Des tiges longues sur les hameçons facilitent le décrochage, et pour les hameçons profondément avalés, il existe un extracteur d'hameçons spécial.

## Comment sélectionner le meilleur hameçon feeder ?

### Type d'hameçon :

- Hameçon Feeder Léger : Cet hameçon est spécialement conçu pour la pêche au feeder traditionnelle, où un hameçon fort mais léger est requis. La légèreté est essentielle pour l'utilisation d'appâts naturels tels que les asticots, vers de vase, ou vers, car elle contribue à une présentation plus naturelle de l'appât. La construction fine de l'hameçon assure que l'appât se déplace librement, le rendant plus attrayant pour le poisson sans augmenter sa vigilance.
- Hameçon Wide Gape : Parfait pour la pêche au feeder grâce à sa large courbure et sa tige courte, ce qui le rend adapté à l'utilisation de plus gros appâts. L'ouverture large aide à un meilleur ferrage.
- Hameçon Hair Rig : Initialement populaire pour la pêche à la carpe mais également très adapté à la pêche au feeder. Ils offrent une présentation d'appât plus naturelle en présentant l'appât sur un cheveu, ce qui conduit à un ferrage plus efficace.
- Hameçon Pellet Waggler : Conçu pour la technique du pellet waggler, ces hameçons sont légers et solides, optimisés pour la pêche en surface ou en couche supérieure. Leur fil fin et leur pointe aiguisée sont idéaux pour pêcher avec des lignes plus légères et des pellets flottants, ce qui soutient un style de pêche actif et visuel.
- Hameçon Specimen : Des hameçons robustes destinés à la capture de plus grands poissons blancs ou carpes lors de la pêche au feeder. Ils sont forts et assez grands pour gérer les plus grands poissons.

### Taille :

- Selon le type de poisson et l'appât, des tailles d'hameçons de 10 à 18 sont souvent utilisées, les tailles plus grandes étant adaptées à des appâts plus grands comme des pellets ou des morceaux de vers.

## Comment choisir le bon hameçon pour la carpe ?

### Type d'hameçon :

- Hameçons Wide Gape : Connus pour leur large ouverture, ce qui assure un meilleur ferrage lors de l'utilisation avec des appâts volumineux comme des bouillettes ou des pellets. La large courbure permet à l'appât de se déplacer librement, ce qui favorise le ferrage.
- Hameçons Kurv (Curved Shank Hooks) : Avec une tige courbée vers l'intérieur, ces hameçons améliorent le ferrage et assurent une bonne prise dans la bouche de la carpe. Ils sont particulièrement efficaces pour les présentations d'appâts au fond et les pop-up rigs.
- Hameçons Chod : Conçus pour le chod rig, ces hameçons sont extrêmement forts et ont souvent un œil tourné vers l'extérieur, idéal pour les présentations d'appâts flottants.
- Hameçons Long Shank : Ces hameçons ont une tige plus longue, ce qui augmente le levier et peut aider à un ferrage plus rapide. Ils sont populaires pour les montages conçus pour permettre à l'hameçon de tourner efficacement et de se fixer dans la bouche de la carpe.
- Hameçons Crank : Les hameçons crank, également connus sous le nom d'hameçons à pointe recourbée, sont conçus avec une pointe courbée vers l'intérieur, ce qui assure une excellente tenue et tourne efficacement dans la lèvre de la carpe. Ces caractéristiques rendent l'hameçon crank particulièrement fiable pour les pêcheurs à la carpe qui recherchent un hameçon qui reste bien en place dans diverses conditions.

### Taille :

- Pour la pêche à la carpe, les tailles d'hameçons varient généralement de 4 à 10, selon la taille de l'appât et la taille de carpe attendue.

## Les lignes de pêche

### Ligne en Nylon, Tressée, ou en Fluorocarbone, laquelle choisir ?

Il y a trois types principaux parmi lesquels choisir : nylon, tressée, et fluorocarbone. Chaque type a ses propres caractéristiques et applications uniques, en fonction des conditions de pêche et des préférences personnelles.

### Ligne en Nylon

Une ligne en nylon est également appelée ligne mono, car contrairement à la ligne tressée, elle est composée d'une seule partie. De nombreux pêcheurs utilisent une ligne en nylon, car c'est l'option la plus polyvalente.

#### **Les avantages de la ligne en nylon :**

Élasticité : Offre une certaine élasticité, ce qui peut être utile pour amortir pendant le combat avec le poisson.

Prix : Généralement moins cher que les autres types de lignes.

Résistance : Relativement solide et durable dans divers environnements de pêche.

**Les inconvénients de la ligne en nylon :**

Enregistrement des touches : Moins précis, surtout à de plus grandes distances à cause de l'élasticité.

Résistance à l'abrasion : Peut varier ; certaines lignes en nylon sont moins résistantes à l'abrasion.

**Ligne Tressée (interdite sur notre plan d'eau)**

Une ligne tressée est composée de plusieurs brins entrelacés. Souvent, ce sont 4, 8 ou 12 brins.

**Les avantages de la ligne tressée :**

Enregistrement des touches : Excellent, en raison de l'absence d'élasticité.

Diamètre : Plus fin pour la même résistance par rapport au nylon.

Sensibilité : Plus élevée, vous permettant de ressentir davantage ce qui se passe sous l'eau.

**Les inconvénients de la ligne tressée :**

Prix : Généralement plus cher que le nylon.

Résistance à l'abrasion : Moins résistante aux frottements contre des obstacles tels que les pierres.

**Ligne en Fluorocarbone**

La ligne en fluorocarbone est faite d'un polymère appelé polyfluorure de vinylidène (PVDF).

**Les avantages de la ligne en fluorocarbone :**

Visibilité : Presque invisible sous l'eau, ce qui est un grand avantage pour les poissons méfiants.

Sensibilité et élasticité : Moins d'élasticité que le nylon, ce qui conduit à un meilleur enregistrement des touches, mais offre toujours un certain amortissement.

Résistance à l'abrasion : Généralement meilleure que les lignes en nylon et tressées.

**Les inconvénients de la ligne en fluorocarbone :**

Prix : Souvent plus cher que le nylon et comparable ou plus cher que les lignes tressées.

Rigidité : Peut-être plus rigide que le nylon, ce qui peut affecter le lancer et la maniabilité.

**Considérations lors du choix de la bonne ligne de pêche.**

Lors du choix de la ligne de pêche, vous devez prendre en compte les points suivants :

**Type de pêche :** Le choix dépend largement du type de pêche. Par exemple, pour un enregistrement précis des touches à distance, la ligne tressée est idéale, tandis que le fluorocarbone est excellent pour les poissons méfiants dans les eaux claires.

**Préférence personnelle :** Certains pêcheurs préfèrent l'élasticité et la sensation du nylon, tandis que d'autres apprécient l'invisibilité et la résistance à l'abrasion du fluorocarbène.

**Conditions de l'eau :** Dans les eaux avec beaucoup d'obstacles, la résistance à l'abrasion du fluorocarbène peut être un facteur décisif.

**Budget :** Le nylon est généralement l'option la plus économique, tandis que le fluorocarbène et les lignes tressées nécessitent un investissement plus élevé.

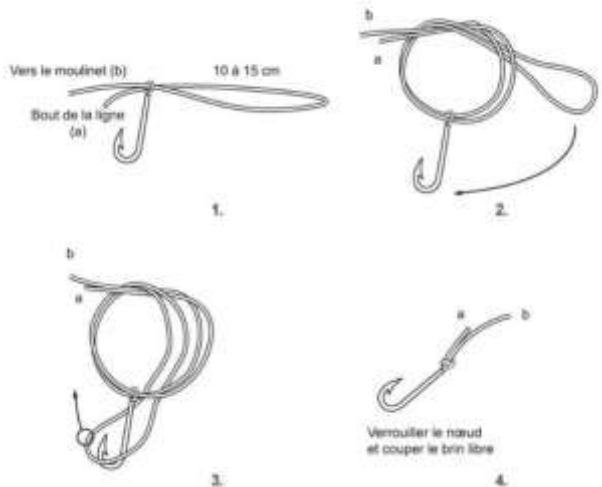
Force, diamètre et couleur des lignes de pêche, trouvez un équilibre entre force et subtilité !

## Les principaux nœuds à connaître

### Le nœud Palomar

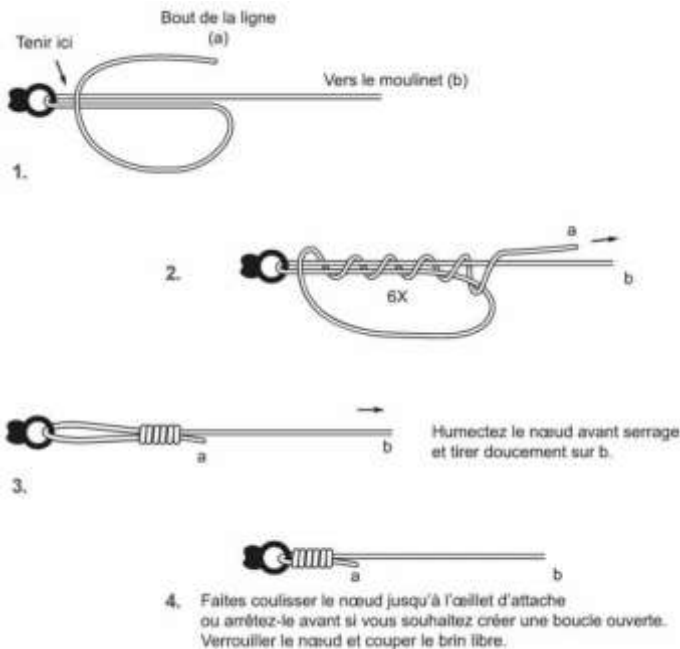
Voici le nœud de pêche passe partout pour attacher hameçons, émerillons, agrafes, etc... s'ils sont munis d'un anneau ou d'un œillet.

Il garantit 100% de résistance avec le nylon.



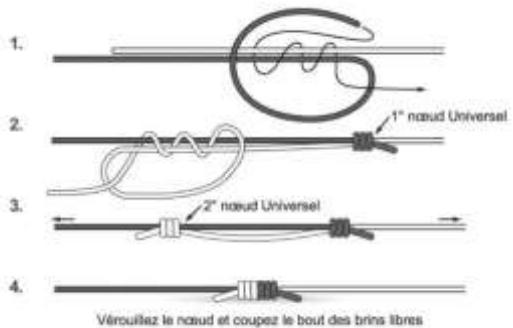
### Le nœud Universel

Comme son nom l'indique, ce nœud est très populaire, d'une grande polyvalence, solide et facile à réaliser.



## Le nœud Universel double

Le nœud Universel double est le meilleur nœud pour relier 2 lignes de diamètres proches.

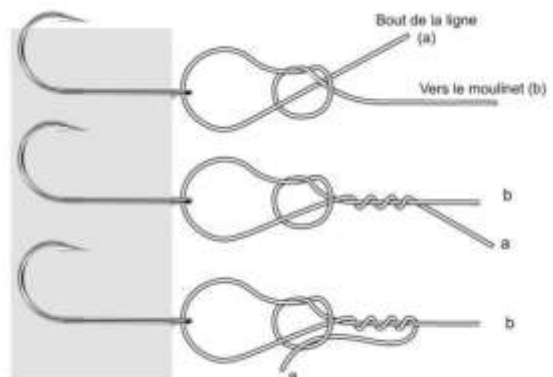


## Le nœud Albright

Le nœud Albright est un des nœuds le plus fiable pour abouter deux lignes de nature différente (fluorocarbonate, nylon, etc...). Il est facile à réaliser et possède l'avantage de bien coulisser dans les anneaux lors des lancers.

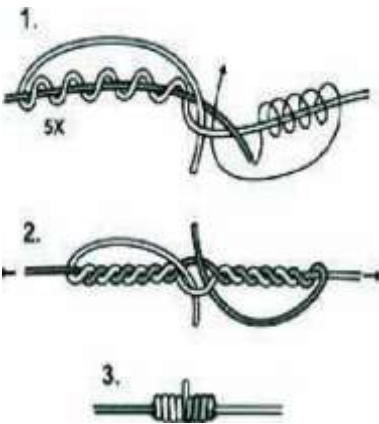
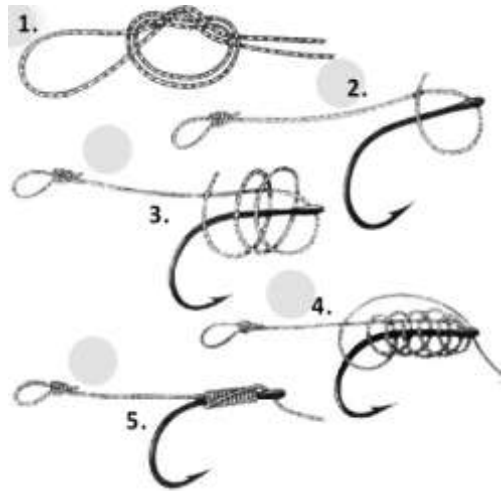
## Le nœud boucle fixe

Idéal pour relier un hameçon qui a besoin de liberté de mouvement comme par exemple l'utilisation de la pâte.



### Le nœud sans nœud

Pour escher une bouillette. Il permet un alignement parfait de l'appât avec le bas de ligne.



### Le nœud Baril

Le nœud Baril est un des nœuds les plus efficace pour abouter 2 lignes.

### Le nœud Cardan



Ce nœud est le plus simple que je connaisse pour attacher le fil au moyeu d'un moulinet ou d'une bobine. Faites d'abord un nœud simple au bout du fil, puis un deuxième à la suite. Attention: votre deuxième nœud doit être assez large pour que la bobine de fil puisse passer au travers. Placez ce double nœud comme indiqué sur le schéma. Passez la bobine de fil au travers du deuxième nœud à et serrez uniquement avec la bobine de fil (nœud auto-serrant). Enroulez ensuite votre fil.



## Entretien votre matériel à carpe, mode d'emploi

### Les cannes

La pêche se pratiquant au bord de l'eau, le matériel peut être vite humide voir bien mouillé. Pendant la période hivernale, les cannes (ainsi que le reste du matériel) sont stockées et non utilisées pendant plusieurs semaines voire plusieurs mois. Il faut donc faire attention à ce qu'elles soient bien sèches.

Attention, avant de ranger les cannes dans leur fourreau, assurez-vous que ce dernier n'est pas humide.

### L'entretien quotidien de vos cannes à carpe

Pour effectuer cet entretien quotidien, quelques minutes suffisent pour effectuer ces gestes simples : il vous suffit de passer vos cannes à l'eau tiède et de les savonner, avant de les rincer et de les sécher soigneusement, notamment au niveau des emmanchements.

### L'entretien annuel de vos cannes à carpe

**Avant d'entretien vos cannes à carpe**, vous devez vous équiper comme il se doit. Voici le matériel dont vous allez avoir besoin pour bien nettoyer vos cannes à carpe. Le matériel nécessaire à l'entretien de vos cannes est simple :

- De l'huile
- Un pinceau fin ou des cotons tiges
- Un chiffon doux ou de l'essuie-tout
- Une éponge
- De l'eau savonneuse (eau + liquide vaisselle)

Avec tout cela, vous êtes bien équipés pour nettoyer vos cannes.

### Comment entretenir vos cannes à carpe ?

Les pièces à entretenir concernent tous les éléments importants de vos cannes à carpe. Il s'agit des poignées, des anneaux, des emmanchements et du corps de canne (blank).

**Astuce :** Pour bien entretenir vos cannes, n'oubliez pas d'enlever les moulinets de leurs fixations. Ils risquent de vous gêner durant cette délicate opération.

### ***Les poignées de vos cannes à carpe***

Cas de poignées en liège : savonnez-les. Vous pouvez les gratter doucement avec le revers d'une éponge à grattoir.

Cas de poignées en mousse : nécessite un bon lavage à l'eau savonneuse. Répétez 2 ou 3 fois l'opération pour éliminer toute la saleté incrustée.

### ***L'entretien des anneaux de vos cannes à carpe***

Vérifier régulièrement les anneaux de vos cannes.

Changez-les dès que vous voyez qu'ils présentent une fissure ou un accroc.

Il vous suffit de prendre une brosse à dent et de frottez doucement les anneaux. Ensuite, essuyez-les avec votre chiffon doux.

**Que ce soit des anneaux OAL** (Oxyde d'Aluminium) ou **des anneaux SIC** (Carbure de silicium) pour enlever la rouille, prenez un coton tige et enduisez-les avec de l'huile. Vérifiez aussi les branches des anneaux d'où partent les ligatures. Cette partie a tendance à rester humide. Passez un coton tige sans forcer pour retirer la rouille.

### ***Les emmanchements de vos cannes à carpe***

Déboîtez vos brins, et passez-les à l'eau savonneuse. Cette étape est très importante, elle vous permet d'éliminer les grains de sables qui peuvent abimer vos cannes. Après avoir nettoyer les emmanchements, faites les bien sécher.

**Astuce :** Lorsque vous ré-emboîtez vos brins, faites-le dans le sens de la longueur, jamais en les tournant. Si vous voyez que les emmanchements bloquent un peu, enduisez-les de paraffine. Surtout ne forcez pas, vous risquez d'abimer vos brins.

### ***Canne à carpe et le corps de vos cannes à carpe***

Comme pour les poignées, utilisez un peu d'eau savonneuse avec une éponge. Parcourez toute la surface de vos cannes sans forcer. Ensuite, essayez le blank avec votre chiffon doux.

### **Les moulinets**

Puisque vous avez du temps devant vous, c'est le moment de vérifier qu'il n'y a ni humidité, ni boue dans les mécanismes des moulinets. Ils doivent être bien séchés et bien nettoyés. Il est possible d'ajouter 1 à 2 gouttes d'huile dans les engrenages (lubrifiant), pour que le moulinet ne se grippe pas.

C'est également l'occasion de dérouler le fil et de vérifier si celui-ci est emmêlé ou éraillé, si c'est le cas, aucune hésitation changez-le !

### **Matériels électroniques**

Lorsque l'on n'utilise pas de matériel électronique pendant plusieurs semaines ou mois, il est important de retirer les piles ou la batterie pour ne pas endommager ce dernier.

**Les détecteurs de touches**, peuvent être sortis de leur mallette quelques temps pour sécher à l'air libre. Ils seront ensuite remis dans leur housse et stockés dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

### **Les bas de ligne**

Sur les bas de ligne, il faut vérifier que le fil n'est pas emmêlé et que les hameçons ne sont pas rouillés. De plus, il faut éviter de laisser des morceaux d'appâts (graines, bouillettes, ...) sur les bas de ligne. Ils doivent rester bien propres. C'est aussi le moment d'en préparer de nouveaux si certains ne conviennent plus.

### **Matériel annexe**

Lorsque l'on fait le bilan de tout le matériel, il ne faut pas oublier **l'épuisette** ou encore **le matelas de réception du poisson**. Ces derniers doivent être nettoyés à l'eau claire puis laisser sécher à l'air libre.

# LES DIFFÉRENTS POISSONS À PÊCHER

## LES CARPES

Une carpe, c'est quoi ? Un poisson ! (super...). Plus précisément, la carpe est un poisson d'eau douce qui appartient à la catégorie des cyprinidés. Il s'agit d'un poisson à chair blanche, comme le gardon, le goujon, la brème...

La carpe est un poisson qui aime nager dans les profondeurs des lacs, étangs, rivières, fleuves. Il s'agit donc par définition d'un poisson "de fond", qui n'hésite pas à fouiller le sol à la recherche de nourriture. Sa température corporelle varie en fonction de son milieu. Ainsi, elle est amenée à changer de profondeur en fonction des saisons.

La philosophie d'un pêcheur de carpe en Europe est dite No Kill, c'est-à-dire qu'on pêche la carpe pour le plaisir, sa beauté, son combat, et on la relâche sans attendre ! (Après une belle photo, ça va de soi...).

Quelles sont les variétés de carpe ?

### La Carpe Commune

La première variété de carpe est dite "commune", car c'est l'une des plus répandues en Europe. Son corps est épais et recouvert d'écailles, sa physiologie présente un poisson plutôt élancé, doté d'une grande nageoire dorsale. Près de sa bouche, à la commissure des lèvres, la carpe commune possède deux barbillons, un système olfacto-gustatif très développé qui lui permet d'identifier tout type de nourriture. La carpe commune est très appréciée des pêcheurs de carpe, car son poids est intéressant. Les beaux spécimens dépassent allégrement les 25 kg, de quoi sentir un bon poisson au bout de sa canne !



### La Carpe Miroir



Seconde variété très populaire également auprès des pêcheurs : la Carpe Miroir. La carpe miroir ne possède que quelques écailles irrégulières sur le dos (principalement milieu du corps et dorsales), dont l'effet est miroitant : ce qui lui donne son nom !

De couleur brune (jaune-marron), la carpe miroir a un corps beaucoup moins élancé que la carpe commune. Il est plus rond, on peut même distinguer une sorte de petite bosse anguleuse au niveau de la jonction

entre son corps et sa tête. Les carpistes l'aiment beaucoup au toucher pour sa peau lisse et douce. Mais également pour les records de poids. Une carpe miroir peut dépasser la barre des 30 kg.

### La Carpe Cuir

Il arrive très souvent qu'un pêcheur à la carpe débutant confonde une carpe miroir et une carpe cuir. Leur morphologie sont similaires, à la différence près que si la carpe miroir possède quelques grosses écailles irrégulières, la carpe cuir n'en possède pas du tout. Sa peau est entièrement lisse, de couleur brune avec des reflets or, ce qui fait penser à du cuir (d'où son nom).

La carpe cuir est musclée, résistante, elle produit de gros départs et des combats très intéressants. L'une des singularités que l'on peut attribuer à la carpe cuir, c'est qu'elle est "intelligente." Une carpe cuir est méfiante, et mettra du temps avant de sauter sur votre appât.



### La Carpe Amour (ou Amour Blanc)

L'Amour Blanc est un poisson longiligne. S'il peut paraître plus fin visuellement que les autres variétés de carpes, il n'en reste pas moins très gros. Les records peuvent atteindre des poids de 180 kg ! Cette espèce est originaire du fleuve "Amour...", situé en Asie et qui

traverse la Sibérie, d'où son nom. Très résistante, la carpe amour supporte facilement les grosses variations de température.

On trouve l'Amour Blanc principalement dans les roseaux, sur les bordures. Elle se nourrit d'algues, ainsi que de petits crustacés. La carpe amour fait des départs fulgurants. Sa particularité lorsqu'on la pêche, est sa tendance à revenir (se laisser faire) très vite près des cannes, puis à repartir aussitôt qu'elle a la tête hors de l'eau. Les combats sont très intéressants, les carpistes apprécient ce poisson pour sa puissance et sa combativité.

### La Carpe Koï (pas présent dans l'étang)

La carpe koïse compose d'un mélange de couleur unique en son genre. Chaque carpe est différente par sa couleur, la forme de ses nageoires. La carpe koï a aujourd'hui le vent en poupe, beaucoup de pisciculteurs en élèvent pour placer dans les étangs, dans des bassins aquatiques (pas en aquarium). Rouge, jaune, blanche, noire, orange, mais aussi unicolore, bicolore, tricolore... Elles aiment les fonds vaseux ou sablonneux, mais s'accommodent vite à une nourriture distribuée par l'homme.



# LES CYPRINIDÉS

## LA TANCHE

**Famille :** Cyprinidés - Tinca tinca

**Aspect :** corps trapu couvert de petites écailles enduites d'un épais mucus. Deux barbillons garnissent la commissure des lèvres.



**Couleur :** dos vert brun prenant des reflets cuivrés sur les flancs et ventre jaunâtre.

**Taille :** de 30 à 40 cm pour un poids de 500 g à 1 kg.

Les rivières lentes, les étangs peu profonds, à fond de vase et riches en végétation, constituent l'habitat typique de la tanche. Le plus souvent solitaire et discrète, elle entre en activité essentiellement à la tombée de la nuit. Elle s'envase durant la période froide pour réapparaître dès les premiers beaux jours. La tanche recherche les animalcules de fond en fouillant le sédiment sur une dizaine de centimètres. Elle broute aussi les végétaux, préférant les plus tendres.

**A savoir :** Dans son étang, la tanche est particulièrement discrète et voilà qu'en plein été, elle perd toute sa timidité pour fêter ses amours au milieu des herbiers aquatiques.

**La touche est caractéristique :** le flotteur tressaille longtemps, très longtemps même, avant de plonger franchement. Ferrez à ce moment-là. Le poisson va tenter de gagner la végétation la plus proche. Bridez-la et éloignez-la immédiatement du coup. Elle va vous opposer une défense lourde, en tournant en rond. Glissez-la ensuite dans l'épuisette.

## LES GARDONS

**Famille :** Cyprinidés *Rutilus rutilus*  
- Découvert par Linné en 1758

**Aspect :** corps aplati latéralement couvert de grandes écailles et nageoire dorsale située à l'aplomb des pelviennes.



**Couleur :** flancs gris argentés, dos vert-bleu et ventre blanc. Les nageoires pelviennes et anales sont jaune orangées et l'iris de l'œil est rouge.

**Taille :** de 25 à 30 cm, il dépasse rarement 500 g.

Présent partout en France, le gardon est certainement le poisson le plus commun des eaux calmes : vivant en bandes, il fréquente les eaux lentes ou stagnantes et se nourrit essentiellement d'algues et de végétaux tendres. Il parvient à se reproduire même dans

des conditions délicates et ses populations colonisent rapidement les sites dépeuplés (après une pollution par exemple). Très recherché par les pêcheurs au coup, le gardon mord à l'asticot comme au ver de vase, au blé ou encore au chènevis mais sa pêche demande une certaine réflexion dès lors qu'il s'agit de rechercher la hauteur à laquelle se situent les poissons... A savoir Ajoutez de la chapelure rousse à vos amorces : le gardon semble apprécier cette couleur...

## LES BRÈMES

**Famille** : Cyprinidés  
**Abramis brama** -  
Découvert par Linné en 1758

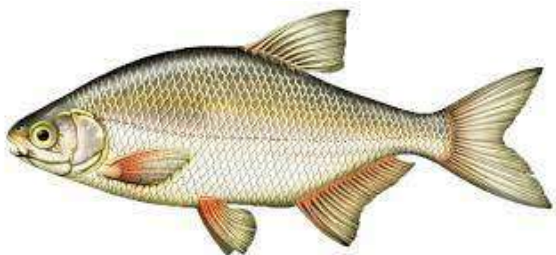
**Aspect** : corps très aplati latéralement, précédé d'une petite tête et recouvert d'un épais mucus. La bouche, dépourvue de barbillons\*, peut s'étirer en forme de tube (protractile).

**Couleur** : le vert-bronze du dos s'éclaircit sur les flancs. Les nageoires sont grises. À noter : les plus gros sujets ayant des reflets jaune doré, on les appelle "brèmes carpées" mais ce ne sont pas des hybrides entre carpe et brème.

**Taille** : de 30 à 45 cm (500 g à 2 kg).

La brème vit en groupes dans les étangs et les rivières lentes. Elle prélève sa nourriture (vers, larves, crustacés, végétaux) sur ou dans le sédiment du fond qu'elle fouille sur quelques centimètres. Appréciée des pêcheurs de concours pour son poids, sa régulation par les prédateurs n'est pas aisée.

Le brochet consomme les jeunes brèmes que le sandre au gosier étroit ne parvient pas à ingurgiter.



## LA TRUITE

**Famille** : Salmonidés

**Aspect** : La truite arc-en-ciel a un corps fusiforme, pareil à celui des autres salmonidés. La tête est relativement petite, la bouche est peu fendue, le ne dépassant pas le bord extérieur de l'œil.

**Couleur** : La coloration générale, varie selon les races et le milieu de vie : dos vert-gris, ventre blanc. Le corps présente sur les flancs une bande irisée caractéristique. Les



maxillaire

nageoires dorsale et anale présentent des ponctuations noires absentes chez la truite commune.

**Taille :** Elle est variable suivant le cycle biologique. Les formes migratrices lacustres ou marines peuvent atteindre des tailles voisines de 80 cm. Les formes sédentaires sont plus petites.

**Reproduction :** Elle ne se reproduit qu'exceptionnellement en France et ne demeure dans nos eaux que grâce à des introductions régulières. Dans son pays d'origine la reproduction est plus tardive que celle de la truite commune (température de 10 à 15°C).

**Caractéristiques :** L'arc-en-ciel originaire d'Amérique du Nord supporte des eaux moins fraîches que la fario. La biologie de cette espèce a été particulièrement étudiée, compte tenu de l'importance économique qu'elle représente (salmoniculture). Cependant son écologie reste encore peu connue dans notre pays. Les facteurs qui déclenchent le phénomène migratoire à l'intérieur d'une population ne sont également pas connus.

**Pêche :** Pour votre prochaine sortie, adoptez ces quelques conseils pour la pêche à la truite arc-en-ciel. Vous devez utiliser la bonne ligne et le bon hameçon. Si vous choisissez une tige de puissance moyenne, vous ne sentirez pas le poisson se débattre. Vous aurez un peu plus de difficulté en utilisant une ligne légère ou ultralégère mais votre expérience de pêche sera plus attrayante. Quant aux lignes plus épaisses, elles peuvent éloigner les poissons de l'appât. Une canne à pêche légère fera l'affaire. En ce qui concerne les appâts, vous pouvez utiliser les appâts standards naturels comme les vers et les lombrics. Poisson typique d'élevage, la truite arc-en-ciel se montre moins méfiante que l'espèce commune.

## Sites internet qui peuvent vous intéresser :

Comité départementale du Maine et Loire des pêches sportives  
commission eau douce

<https://cd49.jimdofree.com/>

Fédération départementale pêche et protection du milieu aquatique  
du Maine et Loire

<https://www.fedepeche49.fr/>

Fédération Nationale de la Pêche en France

<https://www.federationpeche.fr/>

Aux Pêcheurs d'Angers Loir

<https://www.facebook.com/p/Aux-P%C3%AAcheurs-dAngers-Loir-100009314511395/>

## Sources utilisées pour établir ce livret :

<https://passion-carpe.fr/>

<https://www.peche-idf.fr/3605-les-differentes-pratiques.htm>

<https://www.peche13.fr/>

<https://www.generationpeche.fr/>

<https://www.nootica.fr/webzine/technique-materiel-peche-anglaise.html#:~:text=Connaissez%2Dvous%20la%20p%C3%AAche%20%C3%A0,de%2050%20m%C3%A8tres%20du%20bord.>

<https://cd49.jimdofree.com/accueil/calendriers-2024-pays-de-loire/>

<https://www.peche-mag.fr/>

<https://1max2peche.fr/carpe/>

<https://edensfishing.eu/>

<https://www.peche13.fr/5002-comment-choisir-et-monter-sa-ligne.htm>

<https://www.sakura-fishing.com/les-principaux-noeuds-de-peche/>

<https://www.reniersfishing.be/fr/blogs/>



Ce livret ce veut être ludique et peut comporter quelques erreurs, nous vous prions de nous en excuser par avance. Notre responsabilité ne pourra en aucun cas être mise en cause.

*Ne pas jeter sur la voie publique.*