

SOCIÉTÉ DE PÊCHE MOZÉ SUR LOUET



ÉTANG DES GANAUDIÈRES

De nombreux poissons :
Carpes, Tanches, Gardons, ...



NOS PARTENAIRES

Retrouvez-nous
sur Facebook
en flashant
ce QR-code



PECHANA

www.pechana.com

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

Boulangier Pâtissier

B Bezie & 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 M² (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	7
Règlement	9
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	19
3ème technique de pêche à la carpe : la pêche au lancer	23
Stratégie d'amorçage	26
Les esches	28
Choisir son matériel ?	31
La canne lancer	31
Les Moulinets	34
Les supports	34
La détection	34
Les plombs	35
Les accessoires de montage	35
Les hameçons	35
Les lignes de pêche	38
Les principaux nœuds à connaître	41
Entretien votre matériel à carpe, mode d'emploi	44
LES DIFFÉRENTS POISSONS À PÊCHER	46

Chers adhérents et amis-es pêcheurs,

2024 a été une année riche en évènements, journée de la truite le 1^{er} mai, concours à l'américaine avec la collaboration de notre partenaire **Pechana**, journée de découverte des techniques de pêche avec la participation de **Décathlon**, journée modélisme, mais également un renforcement des berges et un curage des fossés par la Mairie de Mozé-sur-Louet.

L'étang est riche en poissons divers comme des gardons, des brèmes mais surtout des carpes.

Cette année, un rempoissonnement de 300 kg de gardons a été fait en janvier, afin de satisfaire de nombreux jeunes pêcheurs (et moins jeunes).

De quoi passer de bonnes journées au bord de l'eau.

Ouverture de la saison le 1er mars 2025.

La journée truite 2025 aura lieu comme chaque année le 1^{er} mai 2025.

Un concours de pêche sera organisé avec le partenariat de **Pechana** qui se déroulera en deux manches, une à l'américaine le 14 juin et l'autre au feeder le 04 octobre. N'hésitez pas à suivre les informations sur notre page Facebook.

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 : 5 €

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

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 Etienne



Douaneau Lucian



Le Lubois de Trehervé
Philippe



Silvestri Mickael



RÈGLEMENT DE L'ÉTANG DE MOZÉ SUR LOUET

- 2 cannes par pêcheurs (sauf journée spéciale Truite, concours, etc)
- Enfant -12 ans doit être accompagné d'un adulte – Gratuit 1 canne
- Remise à l'eau toutes espèces de poissons en No Kill (Tanches, Carpes, Amour blancs, etc.).
- Pêche de nuit STRICTEMENT INTERDITE !!!
- Pêche aux leurres interdite.
- Grande épuisette et tapis de réception OBLIGATOIRE !
- Tresse et bourriche interdites !
- Utilisation des hameçons simple sans ardillon.
- Respecter les lieux et passage autour de l'étang.
- Emporter vos déchets.
- Feux interdit.
- Introduction de toutes espèces de poissons interdite.

Pour la journée du 1^{er} Mai (fête de la truite) :

- La pêche sera interdite durant les 5 jours précédents le 1^{er} Mai.
- 10 € par pêcheur
- 1 seule canne autorisée par pêcheur.
- Nombre de prise illimitée.
- Début de la pêche à la truite à 8h30.

Les jours de concours de pêche, l'étang sera réservé exclusivement aux compétiteurs

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, 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

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 relâchez.

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 pour tout le monde. 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 ou de la bassine 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 ouïes. 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. La nécessité d'anticiper et de bien préparer votre matériel en amont prend tout son sens. Nous vous conseillons de choisir un bon spot photo (en attendant que sa morde), et de positionner votre trépied (si vous en avez un).

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 carpistes 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 carpistes 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 10kg 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.

Elastique : 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 couppelles 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.

Un rouleau à déboiter qui vous permettra de déboiter 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 décrocher un poisson (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

Une carte de pêche !

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 10z. 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 carpistes 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 choisirais ceux-là :

Le montage "Passé 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 bluffants.

Le montage IQ D-Rig est parfait pour utiliser des bouillettes 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, bouillettes (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 ou 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.



Elle consiste à disséminer une quantité d'appât sur le passage des carpes afin de les tenir sur le. On en distingue plusieurs sortes :

- L'amorçage régulier est une méthode très efficace basé sur le long terme, pour habituer les carpes à venir se nourrir sur un lieu particulier.
- L'amorçage au spot, où une

quantité d'appât est éparpillée de façon précise autour du montage. Très efficace pour les pêches rapides ou l'hiver quand les carpes se nourrissent peu.

- La stratégie de l'appât unique qui consiste à ne pas amorcer. Cette stratégie consiste à pêcher le poisson sur les zones de tenues. Cela marche extrêmement bien dans les plans d'eau où la pression de pêche est élevée, mais aussi sur les gros poissons qui n'aiment pas l'agitation provoqué par un amorçage massif.

C'est mathématique... il y a presque autant de mix dans une grosse bouillette de 25mm que dans deux bouillettes de 15mm donc avec le même poids de mix vous couvrirez une zone plus large (car plus de billes !) dans l'eau. Les carpes fouilleront davantage et passeront plus de temps sur la zone de pêche.

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 brêmes, 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 Canailou : boeuf, céréales, carottes, poulet... on retrouve de nombreux points communs avec le Frolic classique. Les croquettes de Canailou 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.

La quantité d'amorçage

Le but de l'amorçage est d'ouvrir l'appétit des poissons et pas de les gaver jusqu'à satiété. Généralement on peut dire qu'il faut amorcer faiblement quand :

- Le milieu est riche en nourriture naturelle.
- Dans les plans d'eau de taille très modeste.
- Quand la température est trop basse ou trop élevée.

Il est à noter qu'un amorçage lourd attire généralement toute sorte de poissons autres que des carpes. Ces poissons (gardons, brèmes, tanches etc...) créent une grosse agitation sous-marine qui attise la curiosité des carpes petites et moyennes. Mais les plus grosses d'entre elles n'aiment pas trop ce remue-ménage. Il convient donc d'adapter la quantité d'amorce au type de poisson ciblé.

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 dumbells

Comme les bouillettes, les dumbells 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 dumbells 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-il ne sont pas percés et le mieux est de les fixer avec un bait-bander (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 (1pied = 0.304 8m = 30.48 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.

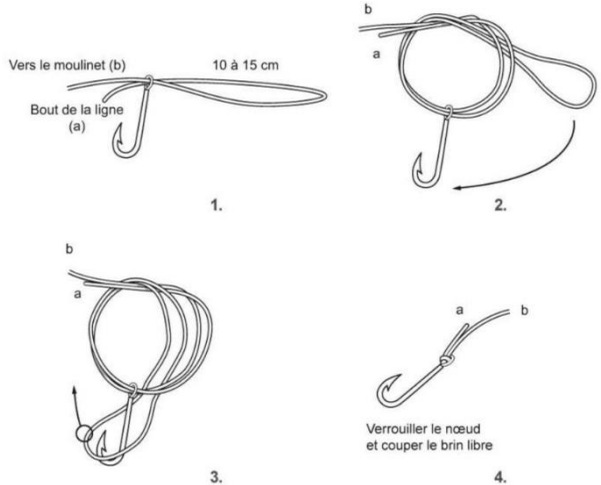
Force, diamètre et couleur des lignes de pêche, trouvez un équilibre entre force et subtilité !

Les principaux nœuds à connaître

Le nœud Palomar

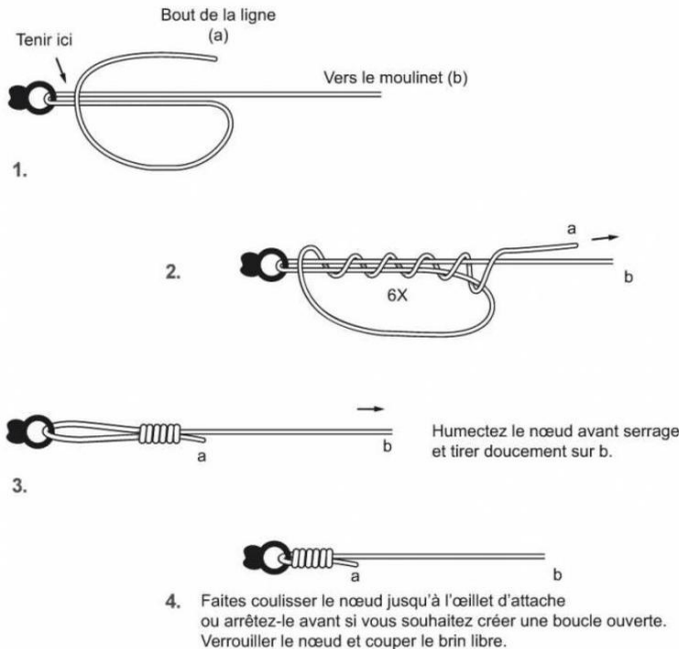
Voici le nœud de pêche passe partout pour attacher hameçons, émerillons, agrafes, etc... s'ils sont munis d'un anneau ou d'un œillet.

Il garantit 100% de résistance avec le nylon.



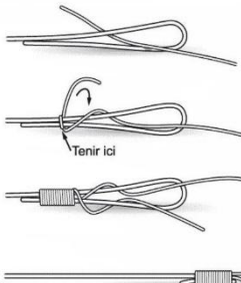
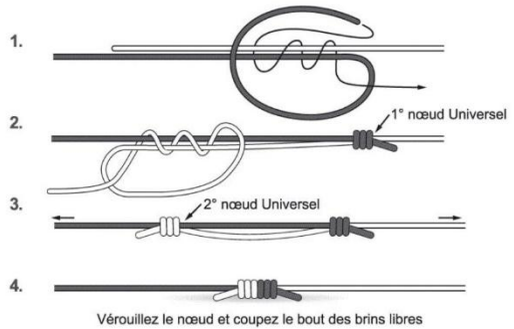
Le nœud Universel

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.



1. Faites une boucle avec la ligne la plus forte (bas de ligne fluorocarbonate, hard mono, etc.) et insérez à travers la boucle 20 cm de la ligne la plus fine (corps de ligne nylon ou tresse)

2. Tenez à l'endroit indiqué avec votre pouce et index et entamez une série de spires en revenant vers la boucle.

3. Réalisez une dizaine de tours jointifs et repassez l'extrémité de la ligne fine à travers la boucle du même côté que vous l'aviez faite rentrer.

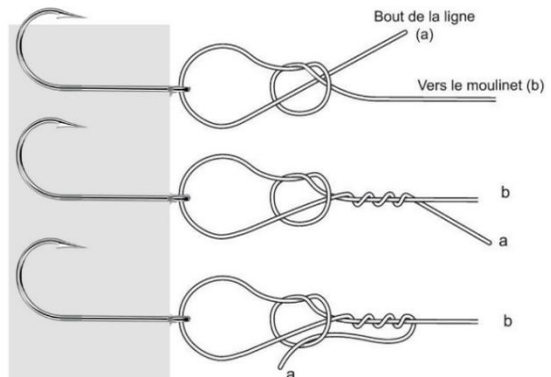
4. Maintenez fermement les brins de ligne fine et tirez sur les deux bouts de ligne forte pour faire coulisser les spires au bout de la boucle. Verrouillez le nœud et coupez les bouts des brins libres.

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.

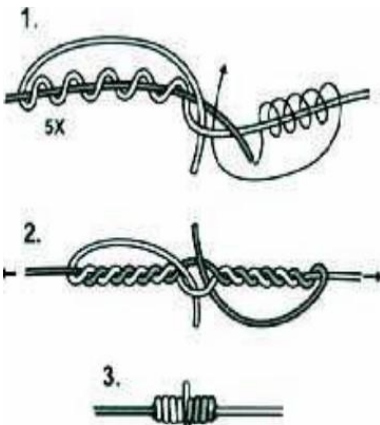
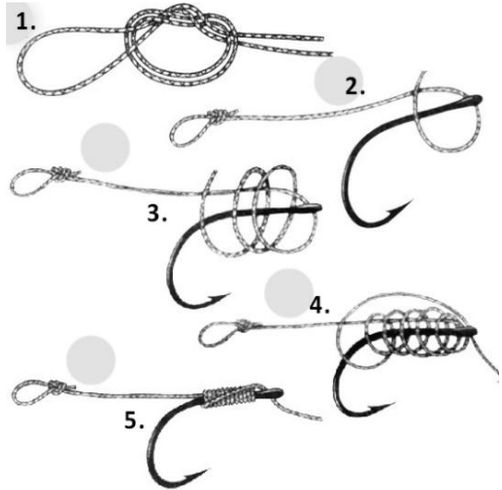
Le nœud boucle fixe

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



Le nœud sans nœud

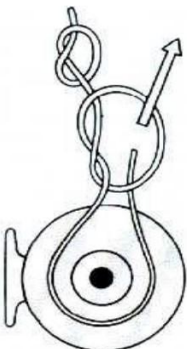
Pour escher une bouillette. Il permet un alignement parfait de l'appât avec le bas de ligne.



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, essayez-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 nettoyé les emmanchements, faites bien sécher.

Astuce : Lorsque vous ré-embotez 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)

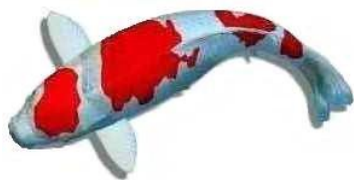
L'Amour Blanc est un poisson longiligne. S'il peut paraître plus fin visuellement que les autres variétés de carpes, il n'en reste pas moins très gros. Les records peuvent atteindre des poids de 180 kg ! Cette espèce est originaire du fleuve "Amour...", situé en Asie et qui

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 Kōi (pas présent dans l'étang)

La carpe kōise compose d'un mélange de couleur unique en son genre. Chaque carpe est différente par sa couleur, la forme de ses nageoires. La carpe kōi 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.

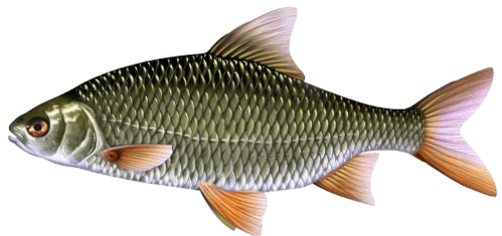
A savoir : Dans son étang, la tanche est particulièrement discrète et voilà qu'en plein été, elle perd toute sa timidité pour fêter ses amours au milieu des herbiers aquatiques.

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 maxillaire 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%20vous%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 se 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.