



# Faire **LE MONTAGE** **PARFAIT**

**LA MÉTHODE QUI VOUS MONTRE PAS À PAS COMMENT RÉALISER ET OÙ UTILISER LES MONTAGES LES PLUS EFFICACES POUR PÊCHER LA CARPE**

Par Freddy Planchenault

## Avertissement

Toutes les marques déposées ou noms de produits cités dans ce livre numérique appartiennent à leurs propriétaires respectifs, l'auteur n'est en aucun cas un représentant de ces marques, ni de leurs produits. Tandis que certaines recommandations peuvent être ou sont faites, il appartient au lecteur de faire ses propres constatations sur les produits évoqués ainsi que les recherches nécessaires avant tout achat. L'auteur ne peut être tenu pour responsable, ni être accusé d'une quelconque responsabilité par rapport à l'usage ou l'utilisation des produits référés dans ce livre numérique.

## Copyright

Ce livre numérique (ebook) est protégé par le droit d'auteur. Tous les droits sont exclusivement réservés à Freddy Planchenault. Aucune partie de cet ouvrage ne peut être republiée, sous quelques formes que ce soit, sans le consentement écrit de l'auteur. Vous n'avez aucun droit de revente, de diffusion, ou d'utilisation de cet ouvrage sans accord préalable de l'auteur. Vous ne disposez d'aucun droit de label privé. Toute violation de ces termes entraînerait des poursuites judiciaires à votre égard.

Copyright © 2017\_Freddy Planchenault. [Blog-de-la-carpe.com](http://Blog-de-la-carpe.com)

---

# SOMMAIRE

Astuce : cliquez sur chacun des titres du sommaire pour arriver directement sur la page souhaitée

Qui suis-je ?.....	page 4
I - Une méthode.....	page 5
• A - Pourquoi créer une méthode sur les montages ?	
• B - Je reçois de nombreuses questions	
• C - Les grandes lignes de la méthode	
II - Les différents matériaux .....	page 8
III - Les différents hameçons.....	page 14
IV - Les principes d'un bon fonctionnement d'un montage.....	page 17
V - La confection des montages.....	page 18
• A - Des tableaux pour vous aider	
• B - Une liste de matériels	
• C -Tutoriels des montages :	
1) <i>Le montage KD rig.....</i>	<i>page 22</i>
2) <i>Le montage withy pool rig.....</i>	<i>page 29</i>
3) <i>Le montage 360.....</i>	<i>page 34</i>
4) <i>Le montage combi link .....</i>	<i>page 38</i>
5) <i>Le montage D rig.....</i>	<i>page 43</i>
6) <i>Le montage IQ D rig.....</i>	<i>page 47</i>
7) <i>Le montage blowback rig .....</i>	<i>page 52</i>
8) <i>Le montage bonhomme de neige.....</i>	<i>page 57</i>
9) <i>Le montage chod rig.....</i>	<i>page 58</i>
10) <i>Le montage zig rig.....</i>	<i>page 65</i>
11) <i>Le montage combi rig.....</i>	<i>page 69</i>
12) <i>Le montage auto ferrant.....</i>	<i>page 73</i>
13) <i>Le montage in-line.....</i>	<i>page 77</i>
14) <i>Le montage à hameçon plombé.....</i>	<i>page 81</i>
15) <i>Le montage spécial sac PVA.....</i>	<i>page 86</i>
16) <i>Le montage maggot rig.....</i>	<i>page 91</i>
17) <i>Le montage method rig.....</i>	<i>page 96</i>
18) <i>Le montage type Mahin.....</i>	<i>page 100</i>
19) <i>Le montage stiff rig.....</i>	<i>page 105</i>
20) <i>Le montage coulissant.....</i>	<i>page 108</i>
21) <i>Le montage hélicoptère.....</i>	<i>page 112</i>
22) <i>Le montage spécifique rivière N°1.....</i>	<i>page 118</i>
23) <i>Le montage spécifique rivière N°2.....</i>	<i>page 122</i>
VI - Comment et où utiliser chaque montage.....	page 127
VII - Dossier : les 7 causes les plus courantes de décroche et y remédier.....	page 161



## QUI SUIS-JE ?

Avant de rentrer concrètement dans le vif du sujet et vous expliquez comment faire des montages et comment savoir les utiliser dans la plupart des types d'eau, je pense qu'une petite présentation est nécessaire. Je m'appelle Freddy Planchenault et je pêche la carpe depuis environ 20 ans. D'ailleurs, vous me connaissez peut-être à travers mon blog, si ce n'est pas le cas, je vais vous expliquer mes motivations qui ont fait naître ["Blog de la Carpe"](#).

Je me rappelle il y a une vingtaine d'années quand j'ai débuté l'aventure "carpiste", j'étais alors très jeune et très inexpérimenté. Il m'a alors apparu d'innombrables questions auxquelles je n'étais pas en mesure de répondre comme je ne connaissais pour ainsi dire RIEN et que je n'avais personne pour me guider. Comme je n'avais aucune information, pendant longtemps, j'ai été contraint d'apprendre tout seul, en faisant naturellement de nombreuses erreurs et en rencontrant beaucoup de difficultés. D'ailleurs, de par les commentaires que je reçois régulièrement sur mon blog, je constate que beaucoup éprouvent également des difficultés et beaucoup se découragent à cette étape et je constate également que certains abandonnent, ni plus ni moins. C'est donc pour aider ces pêcheurs que "Blog de la Carpe" a vu le jour. Dans ma tête, le principe était simple : aider un maximum de pêcheurs qui se posent tout un tas de questions comme moi à mes débuts et donner des informations gratuites aux pêcheurs plus expérimentés. Je suis donc tout simplement un carpiste qui a passé beaucoup de temps au bord de l'eau et qui a beaucoup galéré, **ce qui a fait naître chez moi une grande ex-**

**périence et grande force d'adaptabilité**, et je voulais faire partager mon expérience pour faire progresser ceux qui le souhaitent.



## I - UNE METHODE

Bien que sur mon blog, on trouve beaucoup de contenu gratuit qui traite de différents sujets, il devient impossible de répondre clairement et aussi profondément à certains, (d'ailleurs le sujet sur les montages fait à lui seul environ 170 pages, preuve à l'appui). J'ai donc voulu créer ce guide comme une méthode facile à suivre où vous partez de vos besoins et de vos contraintes vers la réussite, c'est-à-dire savoir faire tous les montages présents dans ce guide et savoir comment les utiliser à peu près partout et dans toutes les conditions.

### A - POURQUOI CREER UNE METHODE SUR LES MONTAGES ?

Pour l'avoir entendu des dizaines de fois, il y a un problème récurrent lorsqu'on pêche la carpe : **les mauvais montages** ! Ils peuvent s'emmêler, être totalement inadaptés, peuvent occasionner une mauvaise présentation, des décroches, etc... Bref, un mauvais montage et c'est tout un tas de poissons perdus, et même parfois, nous ne le savons même pas car nous ne sommes pas sous l'eau pour voir ce qui s'y passe, et croyez-moi, vous seriez surpris de constater la faculté qu'ont les carpes pour déjouer les pièges qu'on leur a tendus.

Mais malgré le fait que nous pensons que notre montage est "opérationnel" et qu'il se fonde parfaitement dans l'habitat subaquatique, bien souvent, il

n'en est rien ! Il est même courant de constater que l'amorçage a complètement disparu et qu'il ne reste plus que notre...esche.

Grâce à la méthode que j'ai mise au point dans ce guide, vous serez capable entre autres de :

- ✓ savoir faire tous les montages seul
- ✓ connaître leur fonctionnement
- ✓ savoir pourquoi les utiliser et à quel moment
- ✓ savoir faire les principaux nœuds que nous utilisons quand nous pêchons la carpe
- ✓ minimiser au maximum le risque de décroche
- ✓ comprendre le jargon
- ✓ et bien plus encore...

Ce guide s'adresse à tous types de personnes :

- les personnes pressées, qui souhaitent trouver et faire rapidement le montage adéquat
- les personnes méticuleuses, qui souhaitent avoir toutes les informations en main, le guide est en cela très détaillé et très complet grâce aux nombreuses photos et vidéos tutoriels qui vous montrent comment réaliser pas à pas, chaque montage.

## **B - JE REÇOIS DE NOMBREUSES QUESTIONS...**

On me demande souvent : quel montage je dois utiliser quand je pêche en rivière ? En étang ? Je pêche dans des endroits où la pression de pêche est intense, dois-je utiliser un montage classique ? Ou encore : quand je lance mon montage, je me rends compte qu'il s'emmêle, pourquoi ? Etc, etc... Voici un petit aperçu des questions auxquelles il m'est impossible de répondre sans connaître les conditions de pêche.

En fait, ça dépend ! Vous pêchez des fonds durs ? Vaseux ? Sableux ? Dans des eaux cristallines ? En lac ? En rivière ? Quelle est la pression de pêche ? Vous pêcher à longue distance ? Etc.

Tous ces paramètres font que l'on doit sans cesse adapter ses montages, sauf que la plupart des carapistes conservent souvent la même façon de faire.

Il faut dire que le problème est de taille car il y a en réalité des dizaines de paramètres, et trouver le montage adéquat dans n'importe quelle situation devient alors presque impossible.

## C - LES GRANDES LIGNES DE LA METHODE :

- Grâce à la liste de matériel que je donne au fur et à mesure pour chaque montage, vous savez exactement de quels matériaux vous avez besoin pour confectionner chaque montage.
- Grâce aux vidéos tutoriels et aux nombreuses photos et explications complémentaires présentées dans ce guide, vous visionnez chaque montage de façon précise. A la fin de chaque tutoriel, un tableau vous est présenté de façon à savoir avec exactitude quelles types d'esches associer.
- Vous apprenez quels sont les critères pour sélectionner le montage dont vous aurez besoin pour votre future partie de pêche
- Vous apprenez quelles sont les causes les plus fréquentes de décroche et comment minimiser les risques, augmentant ainsi le nombre de capture.

**VOICI DONC UNE METHODE COMPLETE QUI VOUS PERMETTRA, J'EN SUIS SUR, DE FAIRE LA DIFFERENCE ET D'AMELIORER VOS RESULTATS DE FAÇON SIGNIFICATIVE...**



## II - LES DIFFERENTS MATERIAUX

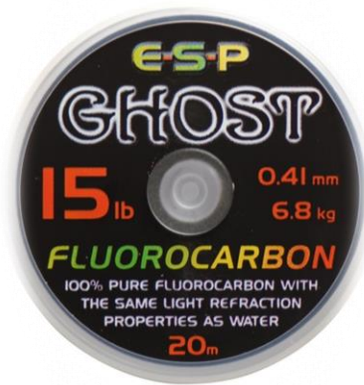
Depuis que j'ai commencé à pêcher la carpe, beaucoup de matériaux différents ont vu le jour pour la confection des montages. Autant vous dire que cela devient parfois compliqué de s'y retrouver et de bien les combiner. Qui dit montage compliqué, dit montage peu opérationnel ou peu adapté. Certains de ces matériaux sont très bien et ont un réel impact sur la fabrication de nos montages, et d'autres ne sont que superflus. Nous allons donc nous concentrer sur ceux qui apportent un réel avantage quand il s'agit de faire un montage digne de ce nom.

Qu'allons-nous voir dans ce chapitre ? Il me paraissait évident de parler des différents types de matériaux dont nous avons à disposition pour créer nos propres montages. Plus qu'une description, il s'agit ici de comprendre comment ils fonctionnent pour connaître toutes leurs particularités.

J'ai donc regroupé ce que j'estime être les meilleurs matériaux pour faire des montages. Ceux avec quoi j'ai réalisé tous les montages présents dans ce livre.

Tout d'abord, commençons par "le petit nouveau" :

### le fluorocarbone



Le fluorocarbone, appelé aussi PVDF (PolyVinylidene Fluoride en anglais), fait partie depuis une bonne dizaine d'années maintenant de la panoplie du pêcheur. Ce matériau qui présente de nombreux avantages, peut être utilisé :

- **pour la confection de nos bas de ligne.** Il permet de réaliser des bas de ligne rigides ou combinés, presque indécélables par le poisson. Ceci est un véritable atout lorsque l'on pêche des plans d'eau où la pression de pêche est importante. Il permet également de fabriquer des montages dit "agressifs" qui consentent à déjouer la méfiance de certaines carpes (nous verrons ça plus tard).

- **En tête de ligne.** Notamment pour la raison évoquée un peu plus haut, à savoir sa "quasi-invisibilité", mais pas que. Il est également utilisé en tête de ligne grâce à sa forte résistance à l'abrasion. Les carpistes pêchant dans des zones encombrées ont en effet souvent recours au fluorocarbonate pour "sécuriser" leur ligne.
- **lorsque l'on pêche fil détendu.** Pêcher fil détendu requiert une technique bien particulière. Sans rentrer dans les détails, le fil est détendu et posé sur le fond. Il faut donc un fil qui coule bien et vite. Le fluorocarbonate est en cela parfait puisqu'il coule trois fois plus vite qu'un nylon classique grâce à sa densité qui est de 1,78 contre une densité inférieure à 1,45 pour le nylon.

Le fluorocarbonate est donc un formidable matériau pour tromper la vigilance de nombreuses carpes. En revanche, ce qui est à la base son point fort (sa rigidité), peut également devenir son point faible dans de nombreuses situations s'il est mal utilisé. Notamment sur des hameçons peu adaptés ou en combinaisons d'autres matériaux, ce qui rend le montage défaillant du point de vue mécanique.

### Le monofilament (pour tête de ligne)



Le nylon est depuis toujours utilisé pour la confection de bas de lignes pour la pêche. Oublié depuis de nombreuses années dans le domaine de la carpe, il refait peu à peu son apparition. D'ailleurs, les fabricants proposent une gamme spéciale bas de ligne, mais aussi (et selon moi ce qui est plus intéressant encore) pour la confection de tête de ligne, ce qui, comme nous allons le voir plus tard, sera d'une grande utilité.

## Le lead core



Le lead core est une sorte de tresse extrêmement solide muni d'une âme plombée. Malgré qu'il soit un peu moins utilisé ces dernières années dues principalement à l'apparition de nouveaux matériaux, il est depuis longtemps déjà, très populaire auprès des carapistes puisqu'il permet, grâce à sa forte densité, de plaquer les derniers mètres de son montage sur le fond. C'est un avantage considérable lorsqu'on pêche des plans d'eau difficiles, mais comme nous allons le voir, pas que...

Sur le bas de ligne, il peut être utilisé pour faire des montages combinés, pour une discrétion absolue jusqu'aux derniers centimètres de la ligne. De par sa grande résistance et sa relative rigidité, il permet également d'être utilisé en tête de ligne et remplace le traditionnel anti-emmêleur lors de pêches dites fortes.

Depuis quelques années, les nouvelles générations de lead cores ont une âme plombée en tungstène qui remplace le plomb.

Pour finir, gardez à l'esprit que ce matériau doit être utilisé à bon escient dû à son coût assez élevé. Néanmoins, c'est un allié précieux qui permet de faire la différence dans bien des situations.

## Le lead free leader



Petit nouveau dans le monde des accessoires de montage dédiés à la carpe. Le lead free leader est un modèle amélioré du lead core puisqu'il présente les mêmes particularités mais qu'il est dépourvu d'âme plombée, ce qui lui permet d'être plus souple et donc d'avoir un meilleur rendu sur le fond (plus naturel). Il permet également de réaliser des montages plus soignés et plus faciles à confectionner. Le revers de la médaille est que son prix est beaucoup plus élevé que le lead core.

Mais ne vous inquiétez pas, pour réaliser les montages qui requièrent son usage, il est possible de le remplacer par le lead core, puisqu'ils ont sensiblement les mêmes particularités. D'ailleurs dans cette formation, j'utilise le lead core à 100%, mais il me semblait important de vous présenter ce produit pour ceux qui préfèrent l'utiliser.

## La tresse (pour bas ligne)



Voici un matériau qui permet de finaliser notre montage en confectionnant des bas de ligne, ce qui constitue la partie la plus importante du montage. En prenant en compte le type de poisson recherché, la nature du fond ou encore les conditions de pêche, nous allons pouvoir déterminer quels sont réellement nos besoins. Le choix de la tresse n'est donc pas anodin, loin de là. Il existe des tas de tresses de marques différentes, et c'est souvent très difficile de choisir la bonne, j'entends par, celle qui va convenir parfaitement à nos conditions de pêche. Heureusement, la méthode décrite dans ce livre va justement vous aider à comprendre et sélectionner celles qu'il vous faut.

Avec l'apparition de celles-ci et grâce à son côté « passe partout », une grande partie des carpistes utilisent de la tresse gainée, qui, comme son nom l'indique est enrobées d'un plastique (ce qu'on appelle le coating), cela permet de rigidifier la tresse. Pour ceux qui l'utilisent, beaucoup dénudent une partie de ce coating permettant ainsi de rendre plus souple les derniers centimètres du montage. Il existe également des tresses souples, à densité supérieure à l'eau, camouflées, etc.

## L'anti-emmêleur



Un grand classique pour la confection des montages. Le tube anti-emmêleur, comme son nom l'indique, permet à votre montage de ne pas s'emmêler, essentiellement lors du lancer car il n'y a rien de pire que de relever son montage des heures plus tard en constatant qu'il ne pêchait pas.

Il en existe de différents diamètres et de différentes densités pour accroître la discrétion (son rôle est dans certains cas un peu similaire au lead core, mais en beaucoup moins solide).

## **Les clips plombs, tétines, manchons, gaines thermo-rétractables, pâte plombée, etc, etc.**

Tout au long de la présentation des montages présents dans ce livre, nous aurons à utiliser différents petits accessoires. Ces accessoires servent essentiellement pour la finition des montages, mais pas que, puisqu'ils ont un rôle très important dans la mécanique permettant de piquer le poisson. Donc petits détails à grands effets.



### III - LES DIFFERENTS HAMEÇONS



Nous voilà donc arrivé à ce petit morceau de métal qui a tant d'importance : l'hameçon. Il en existe de différentes formes et de différentes tailles, pour, une fois de plus, correspondre (en théorie) à nos conditions de pêche. Mais dans la pratique, il est souvent difficile de trancher et de savoir quel hameçon choisir par rapport à nos besoins. La première question qu'on est en droit de se poser est : pourquoi existe-t-il beaucoup d'hameçons différents ? Pour le savoir, il est important de comprendre son rôle.

Pour faire simple, outre le fait évidemment que c'est l'hameçon qui relie le poisson au pêcheur, la principale chose que l'on va demander à un hameçon est de se piquer parfaitement dans la bouche de la carpe. Cela veut donc dire qu'une fois que la carpe a engagé notre appât, il doit bien se positionner et prendre un maximum de chair (mais cela ne veut en aucun cas dire qu'il doit aller loin dans la bouche du poisson, bien au contraire). Le rapport entre le montage et l'hameçon est donc étroitement lié, et le mécanisme des deux doit être parfaitement synchro (appât qui monte facilement dans la bouche et hameçon qui se positionne correctement).

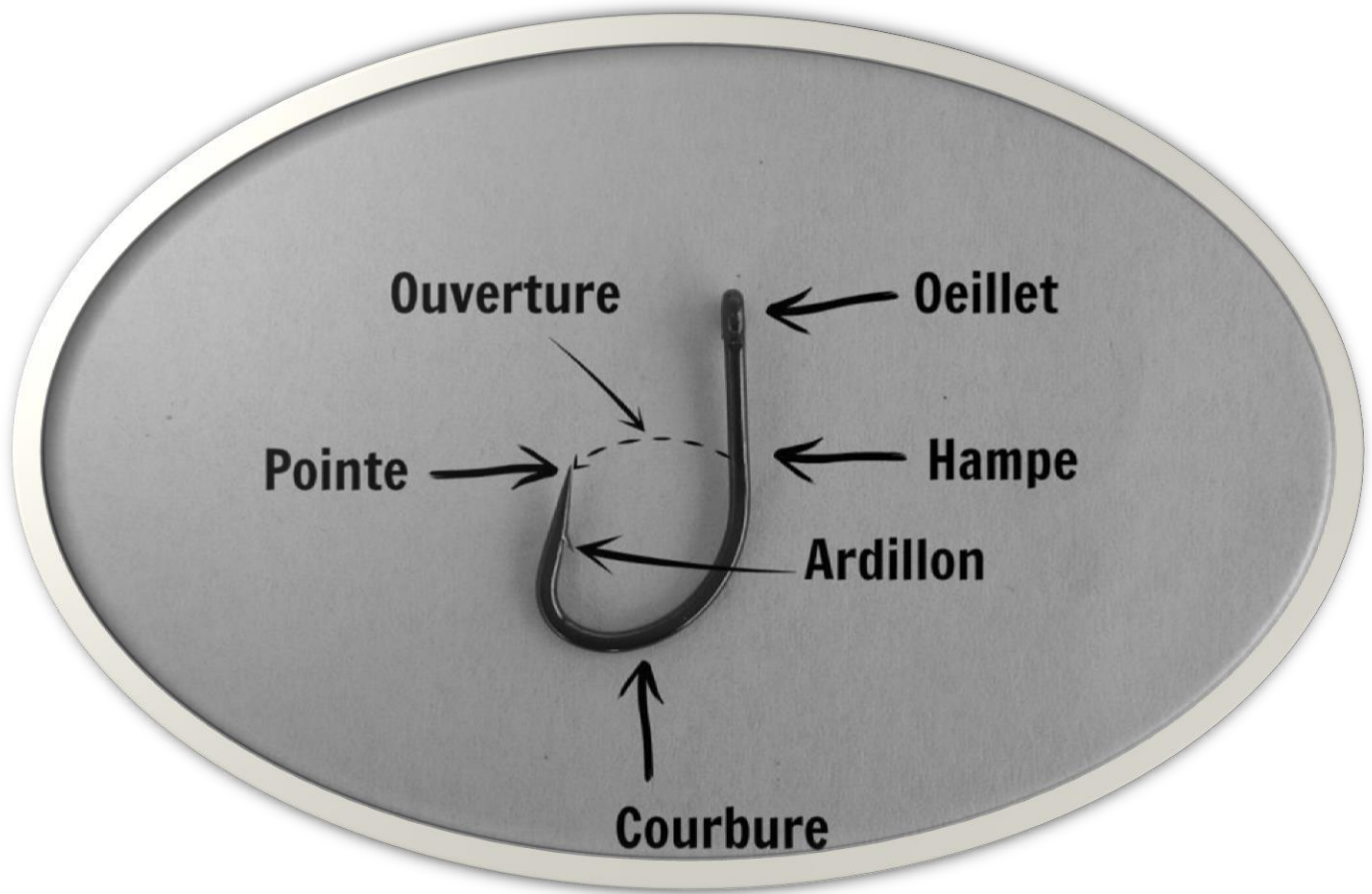
Cela paraît extrêmement simple sur le papier, mais dans la pratique, ça ne se passe pas toujours comme ça, bien au contraire, et cela occasionne bien souvent, soit des décroches lors du combat, soit des départs sans suite, ou même carrément des poissons qui ne se piquent pas (nous verrons tout cela à la fin de ce guide).

Car Il faut le dire, c'est une véritable source de frustration lorsque l'on perd le poisson tant attendu. Il est donc important de bien choisir son hameçon et de ne pas se cantonner à choisir la taille de celui-ci en fonction de la taille de l'esche (c'est important mais ce n'est qu'un des nombreux critères).

Pour répondre à la plupart des situations, les fabricants ont donc décidé de créer des hameçons de toutes formes et de toutes tailles.

### VOYONS TOUT CELA ENSEMBLE...

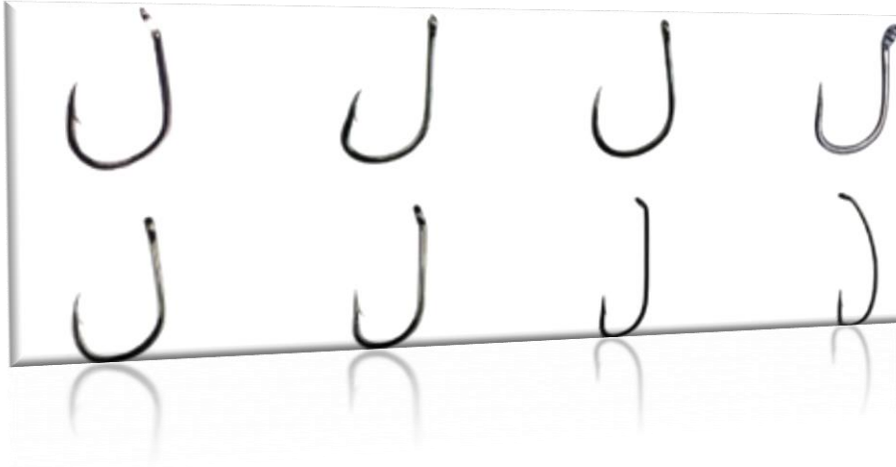
Pour commencer, voici ci-dessous quelques croquis qui vous aideront à comprendre le jargon (oui ça fait beaucoup pour quelques centimètres de métal)



La forme des hameçons est aussi très variée. Cela commence avec différentes formes au niveau de la pointe :



Mais aussi au niveau de leur aspect général : Pointe rentrante ou sortante, œillet sortant ou rentrant, longue hampe ou courte, fort de fer ou fin, etc.



Bref, on peut affirmer qu'il existe des hameçons pour absolument toutes les situations, et il n'y a rien d'étonnant qu'on ne fasse que rarement le choix le plus pertinent au moment de faire notre montage.

Mais comme nous allons le voir plus loin avec la confection des montages, nous n'avons pas besoin d'avoir recours à 36 hameçons de tailles et de formes différentes. Il n'y a en réalité que cinq ou six types d'hameçons qui sont réellement efficaces pour la pêche de la carpe et qui permettent de faire face à quasiment toutes les situations. Donc rassurez-vous pour votre portefeuille.



## IV - LES PRINCIPES D'UN BON FONCTIONNEMENT D'UN MONTAGE

En deux mots, la définition d'un bon fonctionnement d'un montage est sa robustesse, sa discrétion et sa bonne mécanique au niveau de l'hameçon, c'est-à-dire une rotation rapide dans la bouche de la carpe lors de l'aspiration et/ou lorsque le poisson tente de recracher l'hameçon. Le principe est donc très simple à comprendre et un montage adapté présente toutes ces qualités.

Mais comment obtenir le montage gagnant en toutes situations ? C'est sur ce point qu'il est très difficile pour nous carpistes de nous adapter. Car obtenir ce fameux montage qui offre une présentation optimale et une mécanique sans failles et ce, quel que soit le poisson recherché et l'endroit pêché, n'est pas une mince affaire, loin de là.

Il ne faut pas non plus oublier qu'un montage peut s'emmêler, surtout lorsque l'on pêche à longue distance. D'ailleurs, de façon générale, un montage s'emmêle parce que, soit il est trop complexe et peu cohérent mécaniquement (s'il s'emmêle en le lançant, il y aura également de fortes chances qu'il y ait des soucis lorsque la carpe engamera notre esche), soit il a été mal confectionné. Dans les deux cas, c'est un signe que le montage est à refaire.

Avant de vous laisser lire la partie sur la confection des montages, j'aimerais insister sur le fait que le montage, et plus globalement le matériel, ne fait pas tout. On voit d'ailleurs souvent de très bons pêcheurs avec du matériel moins perfectionné, qui arrivent tout de même à tirer leur épingle du jeu car ils savent que la pêche de la carpe ne résume pas au simple fait de lancer très loin ou d'avoir un montage ultra perfectionner. Il faut aussi pêcher au bon endroit et au bon moment. Ceci étant dit, confectionner de bons montages et savoir quand et comment bien les utiliser sont des critères très importants pour mettre toutes les chances de son côté.

Mon but est avant tout que vous profitiez au maximum de vos pêches et preniez un maximum de plaisir et bien sûr de... poissons, en sachant confectionner d'excellents montages qui ont tous fait leurs preuves à maintes reprises, et de ne pas vous tromper au moment de les choisir.

Rappelez-vous, un bon montage est un montage qui sait se faire oublier, aussi bien pour le pêcheur que pour le poisson...



## V - LA CONFECTION DES MONTAGES

Nous avons donc vu ensemble les différents matériaux, allant du fluorocarbone aux hameçons en passant par le lead core, et en comprenant l'importance de leur utilisation dans les meilleures conditions. Il est donc maintenant temps de passer à la réalisation des montages.

**Comment ce chapitre s'organise ?** Dans les pages qui suivent, vous trouverez tous types de montages :

- Des montages pour appâts flottants ou équilibrés
- Des montages pour appâts denses
- Des montages longues distances
- Des montages spécifiques pour endroits encombrés, surpêchés, pour la pêche en rivière, etc.

Pour visionner chaque vidéo d'un montage, il vous suffit de cliquer sur l'image avec le signe  pour accéder directement à la vidéo tutorial (la vidéo n'est pas répertoriée sur YouTube, vous seul pouvez la voir). En complément et pour que les explications soient encore plus claires, vous avez également la possibilité de visualiser les photos et les explications présentes dans ce guide, qui vous montrent pas à pas comment réaliser le montage.

Sur chaque photo où il y a un nœud à réaliser, une mini vidéo de complément vous ait proposé pour que vous puissiez le réaliser très simplement et facilement.

Pour chaque montage, une liste du matériel nécessaire vous est présentée, de façon à ce que vous sachiez exactement ce dont vous avez besoin.

### A - DES TABLEAUX POUR VOUS AIDER...

A la fin de chaque explication « où et comment utiliser chaque montage » du chapitre VI, un tableau vous guidera (avec des +++) pour faire votre choix sur l'utilisation de l'esche la plus appropriée avec le montage. Un seul + étant

le moins approprié et cinq +++++ étant le plus approprié. Par exemple, le montage D-rig obtient +++++ avec l'utilisation d'une esche flottante et ++ avec l'utilisation d'un appât dense. Je pense que vous avez saisi le principe.

## B - UNE LISTE DE MATERIEL...

Pour vous aider à y voir plus clair sur la confection de TOUS les montages présents dans ce livre, voici ci-dessous la liste de l'ensemble du matériel nécessaire. En cliquant sur chaque lien, vous arriverez à la description de chaque produit, ce qui de plus, va grandement vous aider à visualiser et comprendre leur utilité. Bien sûr, vous êtes libre de choisir les produits que je recommande ou acheter une autre marque et ailleurs (les produits doivent tout de même être similaires, c'est important)

PS : la liste paraît longue au premier abord. Cependant, il y a déjà beaucoup de produits que vous utilisez au bord de l'eau, donc n'ayez pas peur et ne partez pas en courant !

## VOICI DONC LA LISTE DES PRODUITS DONT VOUS AUREZ BESOIN POUR REALISER TOUS LES MONTAGES PRESENTS DANS CE GUIDE :

*Note : cliquez sur les liens pour arriver à la description de chaque produit*

### LES FILAMENTS :

- [Fluorocarbone](#). Il existe de nombreuses marques qui ont de très bons produits
- [Tresse gainée](#). De mon côté j'utilise la tresse gainée Quicksilver Gold qui est d'excellente qualité. (Le choix du diamètre de la tresse dépend uniquement de vos conditions de pêche. Si vous hésitez, dirigez-vous vers un diamètre intermédiaire qui a l'avantage d'être « passe partout »)
- [Tresse souple](#). De mon côté j'utilise la Tresse Korda Dark Matter. Cette tresse a de nombreux avantages dont celui de bien se plaquer sur le fond tout en restant très souple. (Le choix du diamètre de la tresse dépend uniquement de vos conditions de pêche. Si vous hésitez, dirigez-vous vers un diamètre intermédiaire qui a l'avantage d'être « passe partout »)

### LES TETES DE LIGNE :

- [Lead core](#).
- [Lead free leader](#) (facultatif)
- [Nylon pour tête de ligne](#)

### LES HAMEÇONS :

- Quand on parle d'un élément aussi important que l'hameçon, il faut être très vigilant sur la qualité. La marque Korda (je précise que je n'ai pas d'actions chez eux), est peut-être ce qui se fait de mieux dans la catégorie. Ces hameçons sont très solides et sont dotés d'un excellent piquant. Mais bien sûr, comme cela est précisé plus haut, vous êtes libre de prendre la marque de votre choix. *Note : le choix de la taille des hameçons dé-*

pend en grande partie de la taille de votre esche, mais sachez que la taille « passe partout » est la taille N°4. Pour vous aider, vous trouverez à la fin de [cet article](#), un tableau qui vous aidera à choisir votre hameçon en fonction de votre esche

- [Hameçon Korda long shank x](#) (hameçon droit longue hampe, œillet rentrant)
- [Hameçons Korda kurv shank](#) (hameçon légèrement courbé, œillet rentrant)
- [Hameçon Korda Kontinental](#) (hameçon renversé et fort de fer destiné principalement pour la rivière ou sur des postes très encombrés)
- [Hameçon Korda choddy hook](#) (hameçon à œillet sortant)
- [Hameçon Korda wide gape x](#) (hameçon de forme « classique » utilisé dans beaucoup de montages)

### LES PLOMBS ET DERIVES :

- [Chevrotine](#) (prendre le modèle N°2)
- [Sinkers](#)
- [Plomb in-line](#)
- [Plomb Feeder](#)
- [Plomb pour montage hélicoptère et montage chod rig](#)
- [Plomb émerillon carpe Korda cog distance lead 100 g](#) (montage type Mahin)
- [Pâte plombée](#)
- [flying back lead](#) (Le complément idéal au lead core, puisque les deux associés permettent une discrétion absolue dans les derniers mètres. De plus, cela évite au lead core de remonter lorsqu'il y a un peu de courant. Vous allez peut-être vous dire, pourquoi ne pas utiliser les back leads classiques ? La raison est simple, en fonction de la topographie du fond, il est en fait plus rare qu'on ne le pense que notre ligne soit parfaitement plaquée sur le fond avec un back lead classique. Cela est très bien pour couler ses lignes pour éviter de la navigation par exemple, mais lorsque l'on parle de dissimuler son montage, cela n'est pas suffisant. Le flying back lead est en cela très efficace)

### MATERIELS DIVERS :

- [Manchon anti tangle hooklink sleeve](#)
- [Manchon pour clip plomb](#)
- [Manchon silicon sleeve](#)
- [Manchon pour montage hélicoptère](#)
- [Tube anti emmêleur](#)
- [Clip plomb](#)
- [Gaine thermo-rétractable](#) (4 mm)
- [Gaine thermo-rétractable](#) (3 mm)

- [Gaine silicone](#) (petit diamètre)
- [Gaine Fox leader silicon 0,5 mm](#)
- [Perle de protection d'émerillon](#) (montage coulissant)
- [Perle Fox edges tungsten beads 5 mm](#)
- [Emerillon rapide taille 8](#)
- [Emerillon baril taille 8](#)
- [Emerillon « big eye » taille 8](#) (facultatif, peut être facilement remplacé par un émerillon avec anneau)
- [Emerillon baril avec anneau taille 8](#)
- [Emerillon baril avec anneau taille 11](#)
- [Accroche appât](#) (très pratique pour certains montages flottants. Cela permet de remplacer très rapidement une esche. Pour vous donner un exemple concret, cela remplace la traditionnelle élastique sur le montage D rig)
- [Perle pour hameçon](#) (butée)
- [Anneaux](#)
- [Carp crimps](#). Ces bagues de sertissage doubles ont été conçues pour les nœuds difficiles à réaliser. Dans cette formation, nous l'utiliserons principalement avec le fluorocarbone, où les nœuds (surtout sur bas de ligne court), sont généralement difficile à faire. *Note : Ceux que j'utilise dans cette formation sont de la marque Starbaits, malheureusement ils semblent difficiles à trouver sur le net. Pour cette raison, le lien vous dirige vers ceux de la marque Korda. Je ne les ai pas testés, donc libre à vous de choisir cette marque ou de vous diriger vers votre détaillant d'articles de pêche)*
- [Agrafe rapide](#) (Taille M. Très pratique pour changer de bas de ligne très rapidement)
- [Maggot clip Fox](#) (sert à escher des asticots)
- [Kit montage carpe Korda kit cog booms distance lead 99 g](#) (référence : KCOG2. Réserve pour le montage type Mahin)
- [Maïs flottant](#) (je vous conseille la taille XL)
- [Stop float](#)

## DOIS-JE ACHETER TOUS LES PRODUITS ET FAIRE TOUS LES MONTAGES MAINTENANT ?

Le nombre de montage présent dans ce guide est de 23 ! Cela fait beaucoup, mais ce sont 23 montages qui vous serviront à faire face à la plupart des situations au bord de l'eau pendant de longues années. Seulement voilà, cela peut devenir une contrainte si vous ne définissez pas clairement vos besoins immédiats.

**Je m'explique :** nous venons de voir la liste de matériel dont vous aurez besoin pour confectionner tous les montages. Dans un premier temps, après que vous ayez lu comment et où utiliser chaque montage dans le chapitre VI,

il est évident qu'il serait contre-productif d'acheter tous les produits en une seule fois et de faire tous les montages, bien sûr libre à vous mais concrètement, il y a peu de chances que vous en ayez vraiment besoin.

Ce dont vous avez besoin, c'est de définir :

- Vos principaux lieux de pêche pour la saison à venir (type de fonds, type d'eau, etc), grâce à la méthode décrite dans ce guide.
- Le type de poissons que vous pêcherez (tout ceci est expliqué au fur et à mesure)

En écoutant ce conseil, vous vous éviterez ainsi d'avoir un budget trop conséquent par rapport à vos besoins proches et aurez défini de façon claire les principaux montages dont vous aurez besoin pour vos prochaines sessions.

Bien sûr, si vous êtes un pêcheur qui passe 300 jours par an au bord de l'eau et dans diverses situations, il est probable que vous ayez besoin de réaliser de nombreux montages différents, mais je pense tout de même que cela représente la minorité d'entre vous.

**Dans tous les cas, gardez à l'esprit que le guide vous suivra pendant de nombreuses années et vous permettra de réaliser le montage adéquat, même dans cinq, voire dix ans...**

Enfin bref, passons aux choses sérieuses...

## C - TUTORIELS DES MONTAGES...

Dernier conseil : Pour un meilleur confort visuel, vous pouvez zoomer le PDF pour obtenir des photos plus précises.

### 1) LE MONTAGE KD RIG



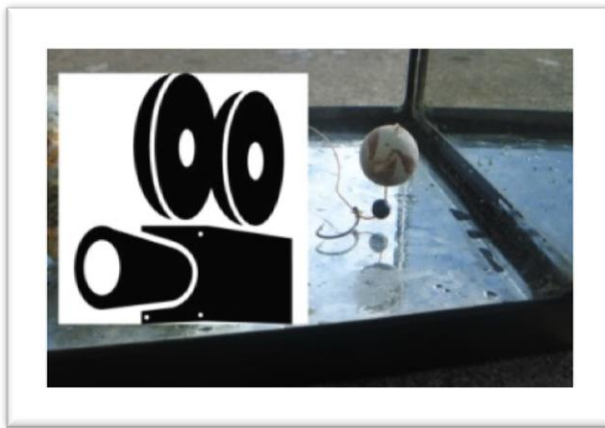
Discrétion assurée, voilà comment on pourrait qualifier le montage Kd rig. Le principe de ce montage est simple mais terriblement efficace, puisqu'il assure une présentation parfaite d'une esche flottante (qui pour le coup s'apparente plus à une présentation d'appât équilibré), tout en assurant une grande discrétion due à l'hameçon qui est posé sur le sol. De plus, grâce au cheveu déporté très près de l'œillet, on obtient donc un angle agressif, ce qui est parfait sur des carpes éduqués.

#### Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :

-  35 cm de tresse gainée
-  un anti-tangle Korda Hooklink Sleeve
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  35 à 40 cm d'anti emmêleur
-  une chevrotine (son poids dépend uniquement de la flottabilité de votre esche)
-  un hameçon Korda Kaptor Kurv Shank
-  un émerillon rapide taille 8

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage KD rig :



---

Réalisation du Kd rig en image :



**ETAPE 1** : COUPEZ 35 CM DE TRESSE GAINEE ET DENUDEZ-LA SUR ENVIRON 15 CM



**ETAPE 2** : DU COTE DENUDE, FAITES UNE BOUCLE SIMPLE



**ÉTAPE 3** : ENFILEZ UNE BOUILLETTE FLOTTANTE ET BLOQUEZ-LA GRACE A UN STOP APPAT

---



**ÉTAPE 4** : ENFILEZ L'HAMEÇON KURV SHANK

---



**ÉTAPE 5** : PLACEZ LA BOUILLETTE A ENVIRON DEUX CENTIMETRES DE L'ŒILLET PUIS FAITES QUATRE SPIRES

---



**ETAPE 6** : PLUTOT QUE DE CONTINUER A FAIRE LE TRADITIONNEL NŒUD SANS NŒUD, CONTINUEZ A FAIRE CINQ SPIRES, MAIS CETTE FOIS-CI, DERRIERE LE CHEVEU

---



**ETAPE 7** : VOILA COMMENT LE NŒUD SUR L'HAMEÇON SE PRESENTE

---



**ETAPE 8** : AJOUTEZ LA CHEVROTINE SUR LE CHEVEU (A MI-CHEMIN ENTRE LA BOUILLETTE ET L'ŒILLET)

---



**ETAPE 9 : ENFILEZ L'ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE**



**ETAPE 10 : FAITES UNE BOUCLE SIMPLE A L'AUTRE EXTREMITE DE LA TRESSE**



**ETAPE 11 : ENFILEZ ENSUITE L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON POUR CLIP PLOMB ET LE CLIP PLOMB**



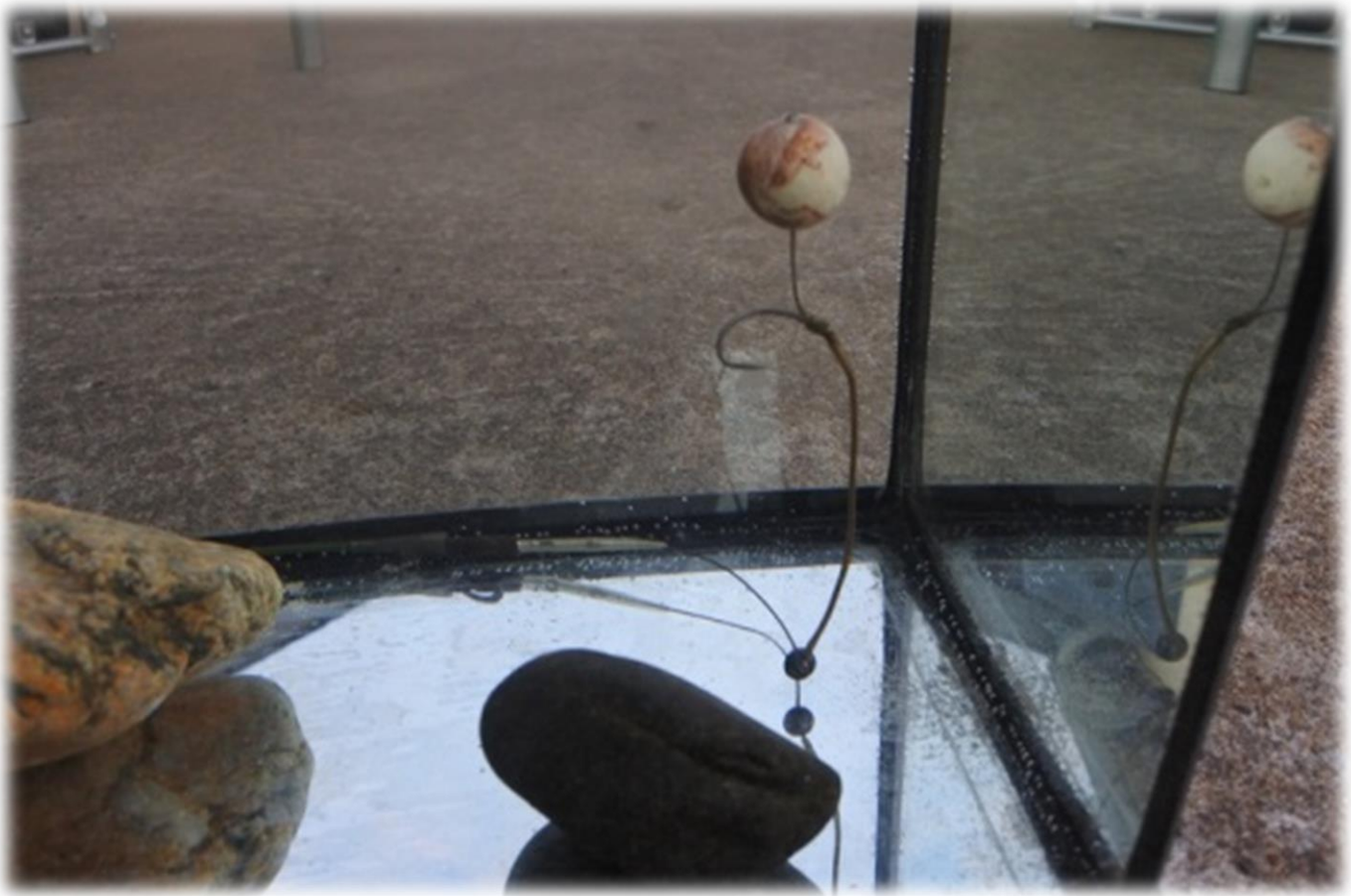
***ETAPE 12 : RELIEZ LE FIL AU BAS DE LIGNE PAR UN SIMPLE NŒUD D'EMERILLON, PUIS SECURISEZ CELUI-CI EN ENFILANT LE HOOKLINK SLEEVE***



***LE KD RIG EST TERMINE, SI LE MONTAGE A ETE BIEN REALISE, VOUS DEVRIEZ OBTENIR CETTE PRESENTATION.***

***NOTE : L'HAMEÇON AINSI QUE LE PLOMB DOIVENT A MEME LE SOL, SI CE N'EST PAS LE CAS, METTEZ UNE PLOMBEE PLUS IMPORTANTE***

## 2) LE MONTAGE WITHY POOL RIG



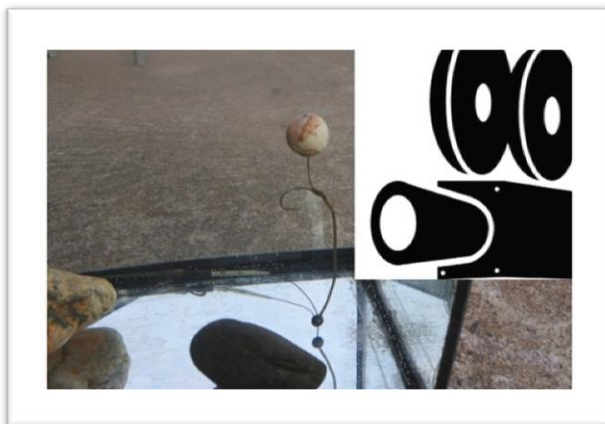
Le montage withy pool rig a au premier coup d'œil, une drôle d'allure. En effet, il s'agit d'un montage peu conventionnel mais spécialement conçu pour les esches flottantes. Le but de ce montage est de faire en sorte que la carpe ne puisse pas recracher l'esche grâce à l'ajout d'une gaine thermo-rétractable. C'est donc un montage très agressif pour carpes tatillonnet.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  35 à 40 cm de tresse (j'utilise la tresse Korda Dark Matter)
-  7 à 8 cm de gaine thermo rétractable (petit diamètre)
-  un hameçon Korda Kurv Shank
-  une chevrotine
-  un émerillon rapide taille 8
-  un anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  35 à 40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage withy pool rig :



---

**Réalisation du withy pool rig en image :**



**ETAPE 1 : COMMENCEZ PAR COUPER 35 A 40 CM DE TRESSE DARK MATTER (OU CELLE DE VOTRE CHOIX) ET FAITES UNE BOUCLE**



**ETAPE 2 : ENFILEZ UNE BOUILLETTE FLOTTANTE (OU UN AUTRE APPAT TEL QU'UN DUMBELL) ET BLOQUEZ-LA GRACE A UN STOP APPAT**

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON KURV SHANK ET PLACER LA BOUILLETTE A ENVIRON 2 CM DE L'ŒILLET

---



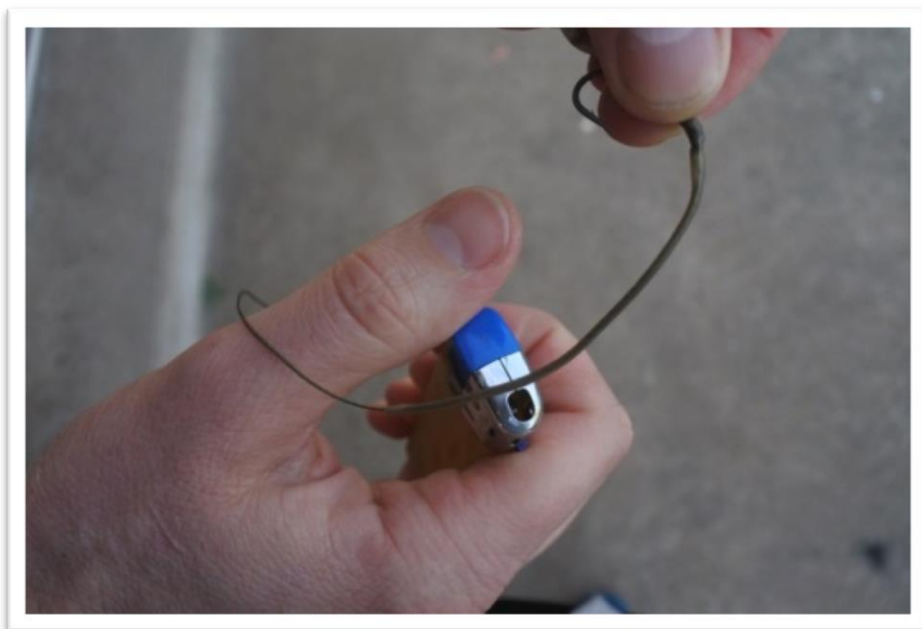
**ETAPE 4** : FAITES LE TRADITIONNEL NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))

---

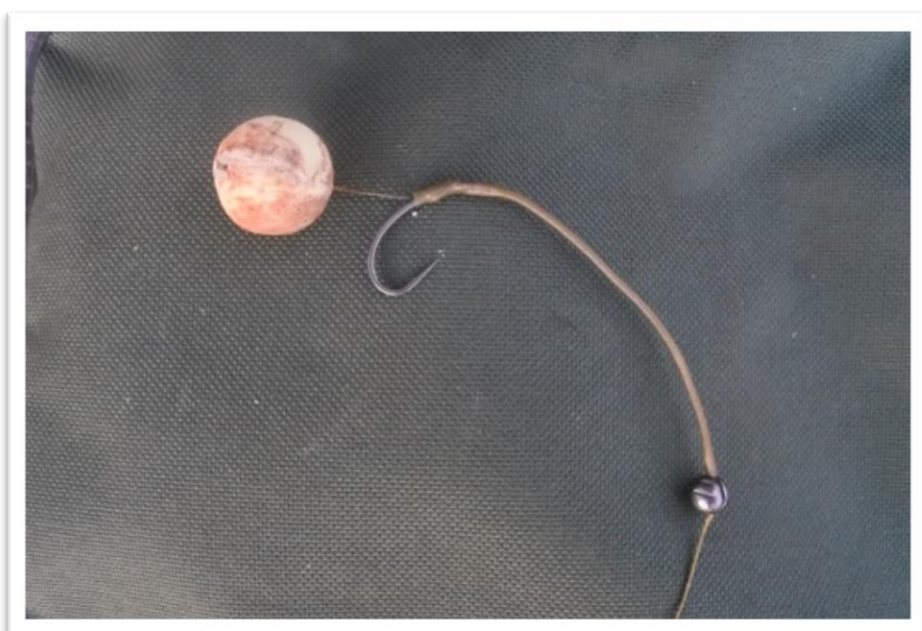


**ETAPE 5** : ENFILEZ LA GAINE THERMO-RETRACTABLE EN VEILLANT A RECOUVRIR L'INTEGRALITE DU NŒUD

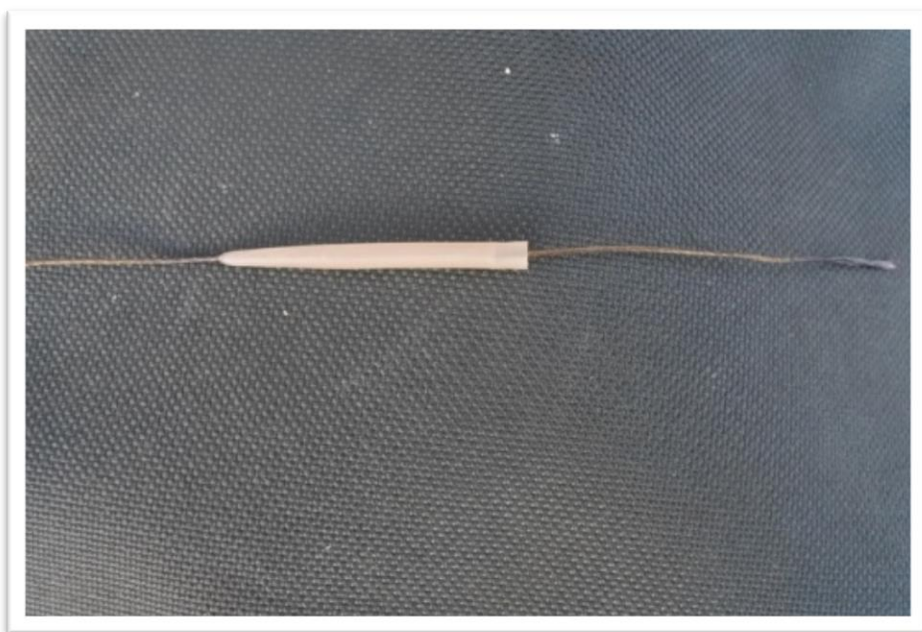
---



**ETAPE 6 : CHAUFFEZ LA GAINÉ A L'AIDE D'UN BRIQUET (OU A LA VAPEUR SI VOUS AVEZ PEUR DE BRULER LA TRESSE) TOUT EN LA COURBANT  
LEGEREMENT VERS L'INTERIEUR**



**ETAPE 7 : AJOUTEZ LA PLOMBEE A LA BASE DE LA GAINÉ**



**ETAPE 8 : ENFILEZ L'ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE**



**ETAPE 9** : FAITES UNE BOUCLE A L'AUTRE EXTREMITE DU BAS DE LIGNE



**ETAPE 10** : ENFILEZ L'ANTI EMMELEUR, LE MANCHON POUR CLIP PLOMB ET LE CLIP PLOMB



**ETAPE 11** : RELIEZ LE CORPS DE LIGNE ET LE BAS DE LIGNE GRACE A L'EMERILLON RAPIDE, SECURISEZ ENSUITE LA LIGNE A L'AIDE DE L'ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE



*SI LE MONTAGE A BIEN ETE REALISE, IL DEVRAIT RESSEMBLE A ÇA*

### 3) LE MONTAGE 360



Mais quel est ce drôle de montage appelé 360. En se creusant un peu la tête, on se dit rapidement qui y'a bien un truc qui tourne, non ? Bingo ! Ce montage permet une rotation rapide de l'hameçon, ce qui, en théorie favorise une piqûre parfaite (c'est en effet le cas 9 fois sur 10). Autre atout, le poids de l'émerillon, en complément avec un peu de pâte plombée, permet aux

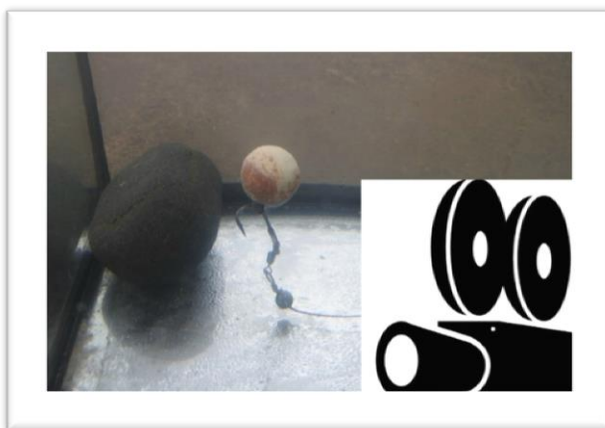
esches flottantes d'être juste au-dessus du substrat, ce qui représente le piège quasi parfait.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon carpe Korda long shank x
-  un accroche appât
-  un émerillon rapide taille 8
-  un émerillon baril avec anneau taille 11
-  30 cm de tresse Dark matter Korda (ou celle de votre choix)
-  un manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  un demi centimètre de gaine silicone
-  une chevrotine (son poids dépend de l'esche flottante que vous utilisez)
-  une perle pour hameçon (butée sur l'hameçon)
-  35 à 40 cm d'anti emmêleur
-  Un clip plomb
-  Un manchon pour clip plomb

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage 360 :**



---

**Réalisation du montage 360 en image :**



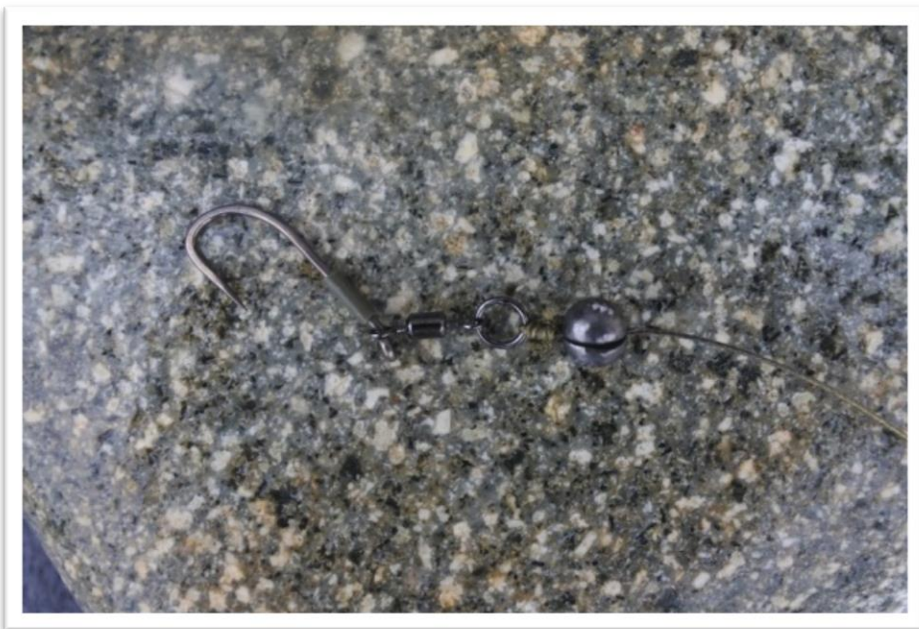
**ETAPE 1** : POUR COMMENCER, ENFILEZ L'EMERILLON A ANNEAU PAR LA POINTE DE L'HAMEÇON

---



**ETAPE 2** : PASSEZ ENSUITE LA GAINÉ SILICONE, TOUJOURS PAR LA POINTE DE L'HAMEÇON (LA GAINÉ PERMET A L'EMERILLON DE RESTER EN PLACE PRES DE L'ŒILLET)

---



**ETAPE 3** : RACCORDEZ LA TRESSE A L'EMERILLON GRACE AU NŒUD GRINNER ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NŒUD](#)), PUIS METTEZ LE PLOMB JUSTE DERRIERE LE NŒUD

---



**ETAPE 4** : ENFILEZ (TOUJOURS PAR LA POINTE) L'ACCROCHE APPAT PUIS LA BUTEE

---



**ETAPE 5** : A L'AUTRE EXTREMITE DU BAS DE LIGNE, ENFILEZ UN ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE

---



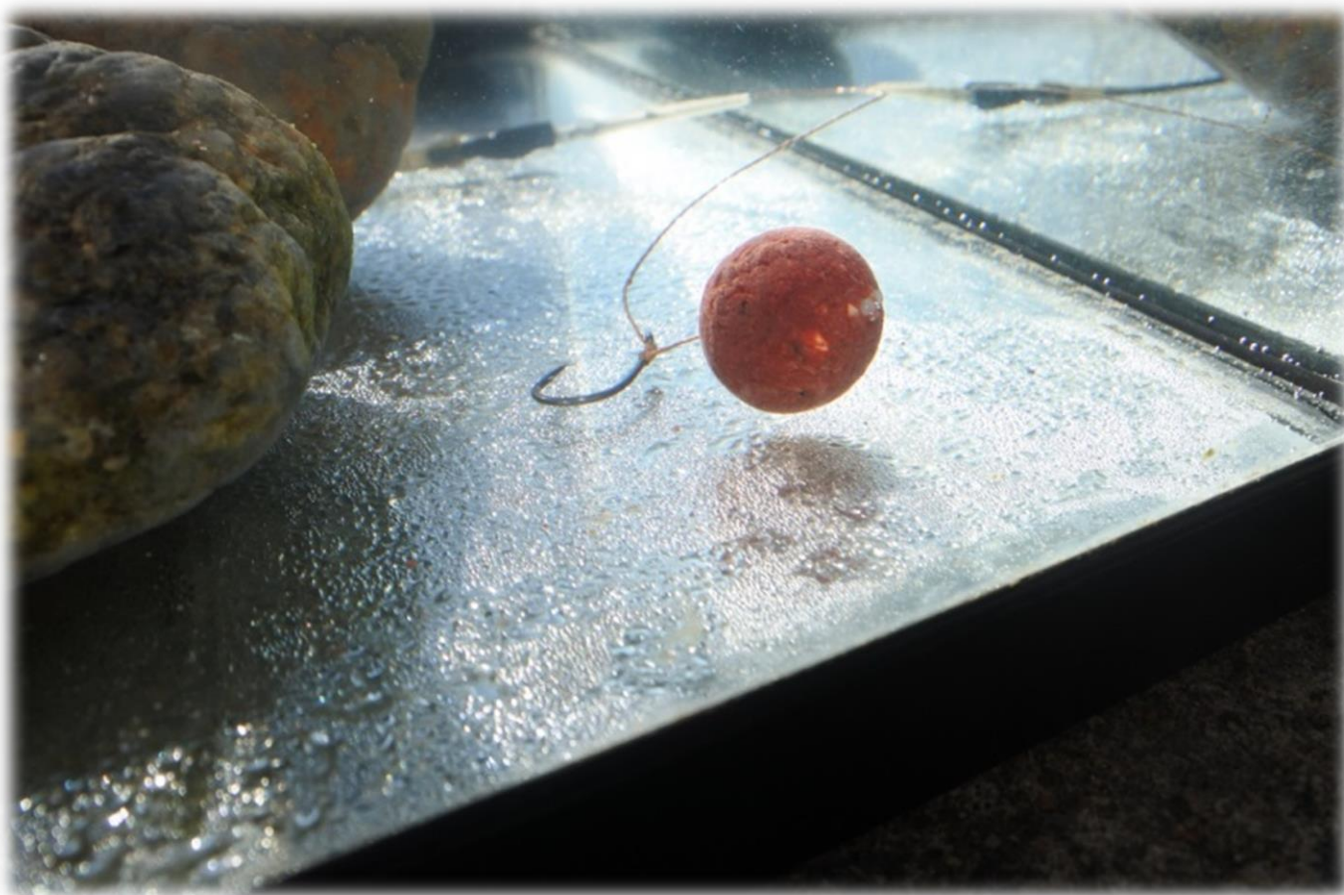
**ETAPE 6** : ENFILEZ L'ANTI EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB, PUIS RELIEZ LE CORPS DE LIGNE AU BAS DE LIGNE GRACE L'EMERILLON RAPIDE (NŒUD D'EMERILLON)

---



*LE MONTAGE EST TERMINE*

#### 4) LE MONTAGE COMBI LINK



Grâce à la tresse gainée, ce montage est très simple à réaliser et permet de confectionner rapidement un bas de ligne avec deux « matériaux différents » : de la tresse souple et de la tresse enrobée de coating (pour la rendre rigide). C'est une sorte de montage passe partout, en quelque sorte une valeur sûre. Pour faire simple, si on ne sait pas quel montage faire par rapport

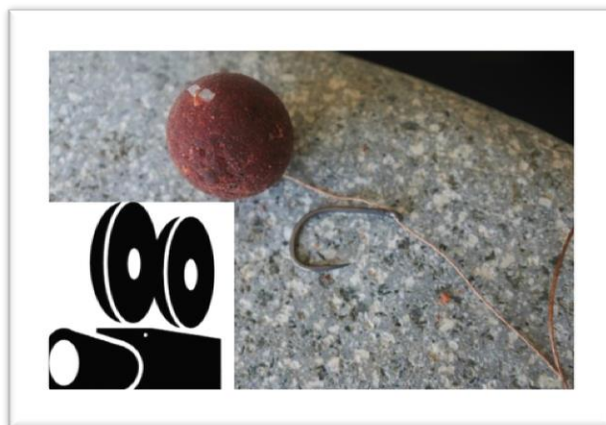
aux conditions de pêche, celui-ci vient probablement dans les premiers. De plus, il permet d'employer n'importe quelle esche : dense, flottante ou équilibrée, puisqu'il suffit par exemple, de rajouter un peu de pâte plombée à l'endroit où nous avons dénudé le coating de la tresse pour obtenir la présentation parfaite d'une bouillette flottante.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  35 à 40 cm de tresse gainée (j'utilise la Quicksilver gold de chez Kryston)
-  un hameçon Korda wide gape
-  un émerillon rapide taille 8
-  un manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage combi link :**



---

**Réalisation du montage combi link en image :**



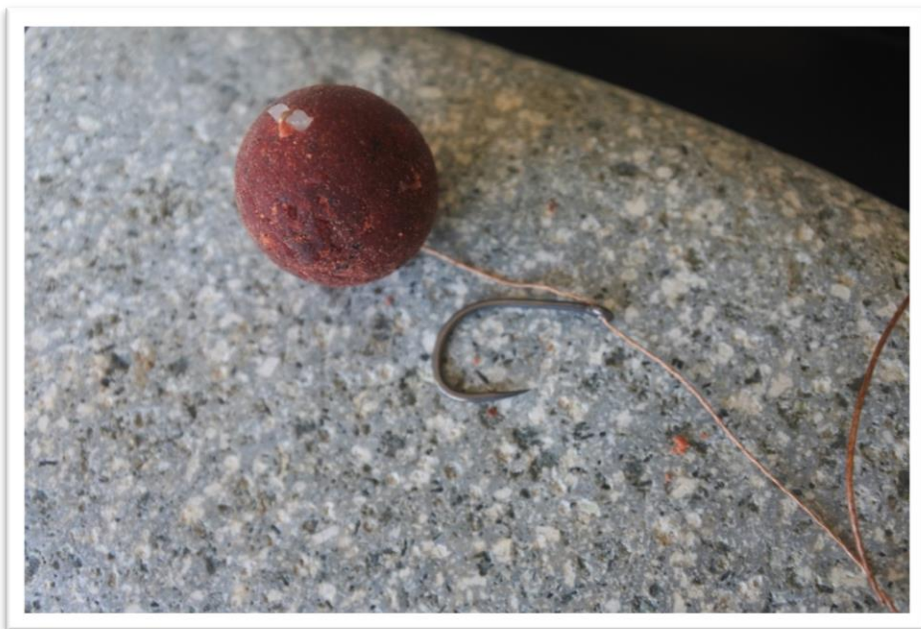
**ÉTAPE 1** : COUPEZ 35 A 40 CM DE TRESSE GAINÉE, DENUDEZ-LA SUR ENVIRON 15 CM ET FAITES UNE BOUCLE SUR LA PARTIE DENUDEE

---



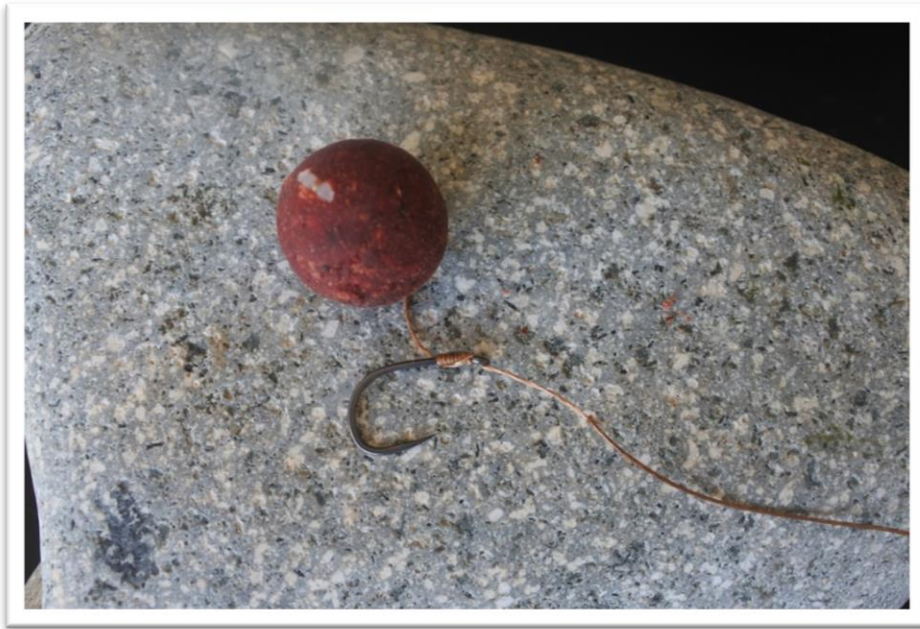
**ÉTAPE 2** : ENFILEZ VOTRE BOUILLETTE (OU UN AUTRE APPAT) ET BLOQUEZ-LA GRACE A UN STOP APPAT

---



**ÉTAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON ET PLACEZ LA BOUILLETTE A ENVIRON 1 CM DE SA COURBURE

---



**ETAPE 4** : FAITES LE CLASSIQUE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))

NOTE : VEILLEZ A CE QU'IL Y AIT ENVIRON 1 A 2 CM DE TRESSE DENUDE SUR LE BAS DE LIGNE

---



**ETAPE 5** : ENFILEZ UN ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE

---

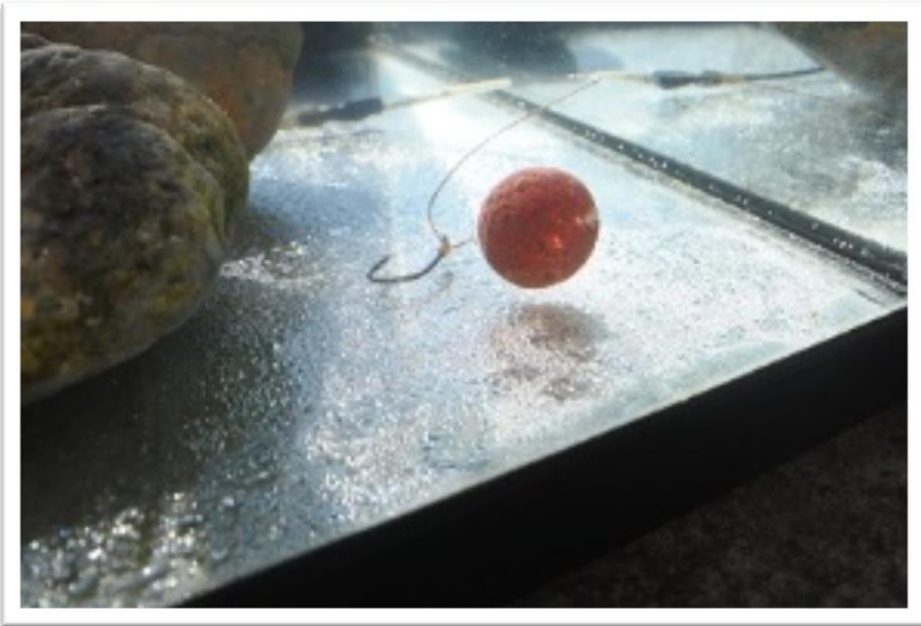


**ETAPE 6** : FAITES UNE BOUCLE SUR L'AUTRE EXTREMITE DU BAS DE LIGNE

---



***ÉTAPE 7 : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON POUR CLIP PLOMB ET LE CLIP PLOMB, PUIS RELIEZ LE CORPS DE LIGNE AU BAS DE LIGNE GRACE A L'EMERILLON RAPIDE***



***LE COMBI LINK EST MAINTENANT TERMINE***

## 5) LE MONTAGE D RIG

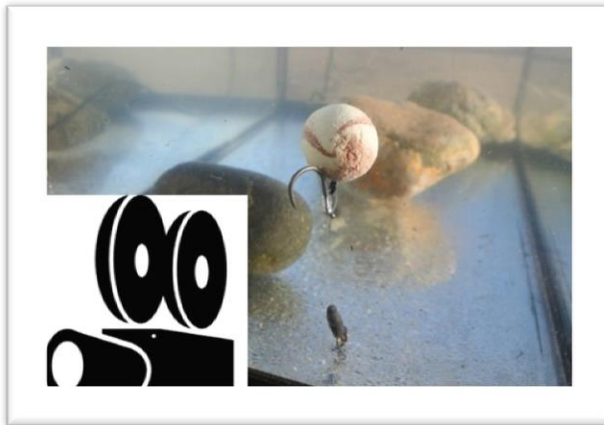


Un grand classique. Sans doute l'un des montages les plus utilisés par les carapistes pour les esches flottantes, tellement il est efficace. Son appellation vient tout simplement de la petite boucle en forme de D près de l'œillet de l'hameçon. Il permet d'avoir une excellente présentation d'une esche flottante.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  40 cm de fluorocarbone
-  un émerillon baril taille 8
-  un hameçon Korda choddy hook
-  un accroche appât
-  un émerillon baril avec anneau taille 8
-  un carp crimps
-  une agrafe rapide
-  35 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  un demi morceau de manchon silicon sleeve
-  de la pâte plombée

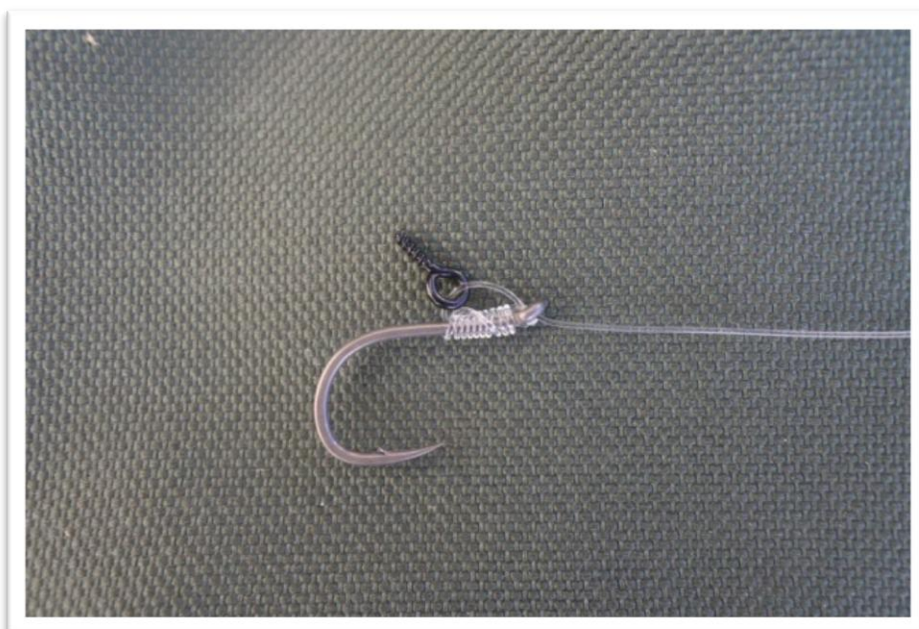
Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage D-rig :



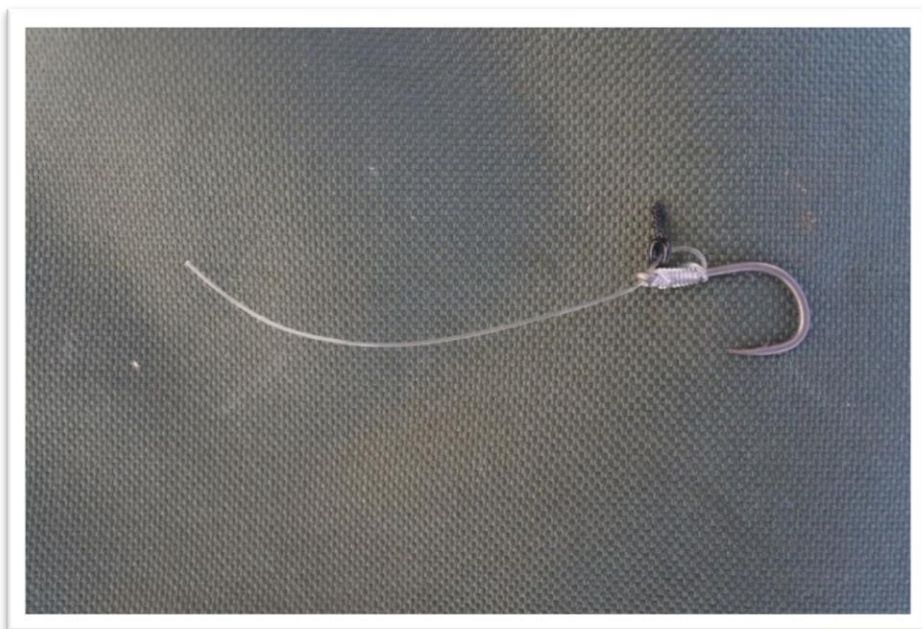
Réalisation du montage D rig en image :



**ETAPE 1** : COMMENCEZ PAR FAIRE UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN LAISSANT UN EXCEDENT DE FLUOROCARBONE D'ENVIRON 1,5 CM



**ETAPE 2** : SUR L'EXCEDENT, ENFILEZ L'ACCROCHE APPAT PUIS REPASSEZ LE FIL DANS L'ŒILLET DE L'HAMEÇON. EN LE BRULANT, CELA FORME UNE BOULE QUI SERVIRA DE BUTEE. VOUS VOUS APERCEVEZ QU'EN TIRANT SUR L'ACCROCHE APPAT, LE FIL EST BEL ET BIEN EMPRISONNE.



**ETAPE 3** : COUPEZ LE FIL A ENVIRON 7 OU 8 CM DE L'HAMEÇON

---



**ETAPE 4** : ENFILEZ UN CARP CRIMPS PUIS L'EMERILLON A ANNEAU DE TAILLE 8.

---



**ETAPE 5** : REPASSEZ LE FIL DANS LE CARP CRIMPS, PLACEZ-LE PRES DE L'ANNEAU PUIS PRENEZ UNE PINCE POUR LE SERTIR

---



**ETAPE 6** : METTEZ DE LA PATE PLOMBEE SUR LE CARP CRIMPS DE FAÇON A LE RECOUVRIR. PUIS RELIEZ LE RESTE DE FIL A L'EMERILLON.

---



**ETAPE 7** : ENFILEZ UN SILICON SLEEVE (UN DEMI MORCEAU), PUIS FAITES UNE BOUCLE

---



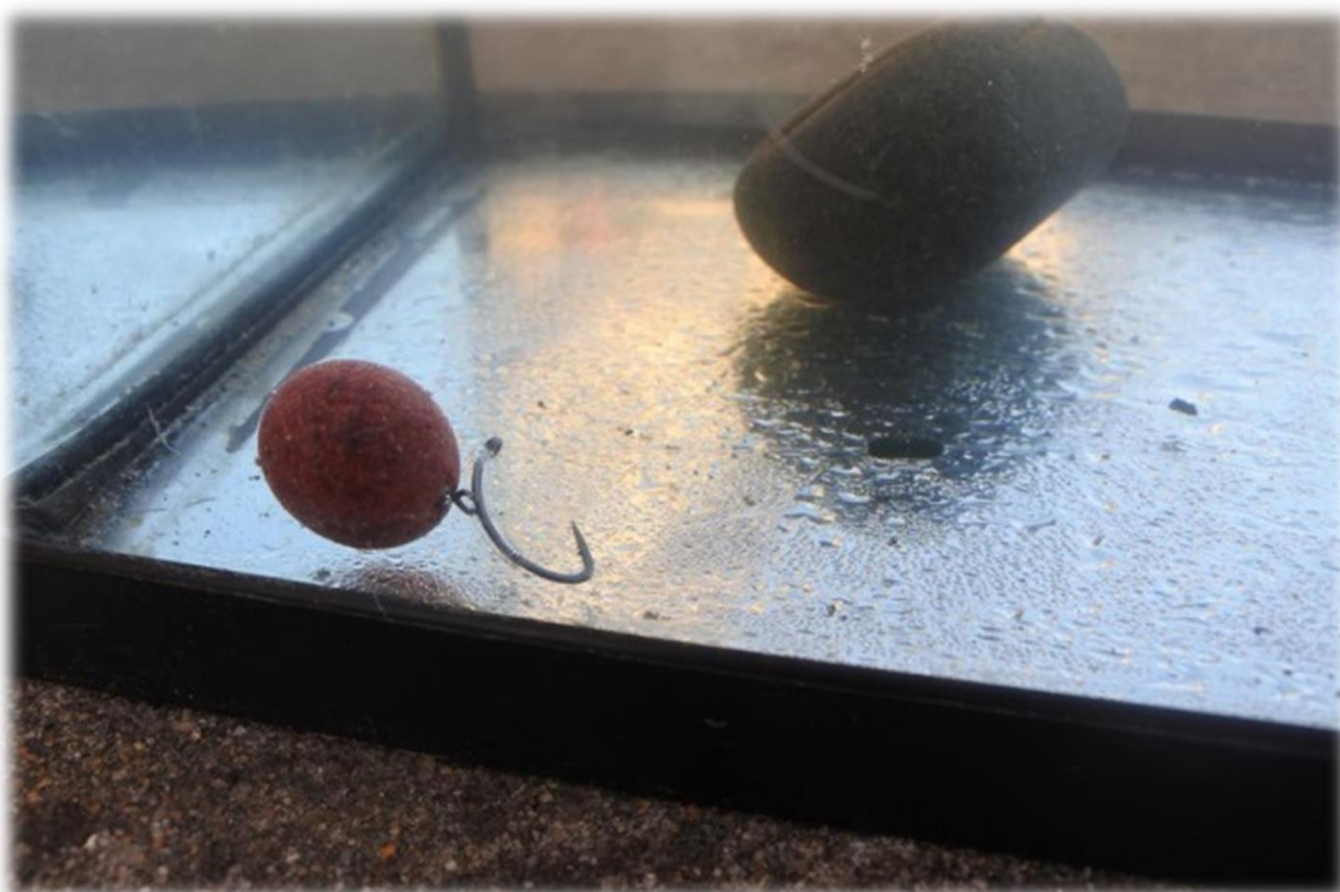
**ETAPE 8** : ENFILEZ L'ANTI EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB, RELIEZ LA LIGNE GRACE A L'EMERILLON, PUIS RELIEZ LE TOUT GRACE A L'AGRAFE RAPIDE. POUR FINIR, SECURISEZ LA LIGNE AVEC LE SILICON SLEEVE

---



*LE MONTAGE D RIG EST TERMINE*

## 6) LE MONTAGE IQ D-RIG

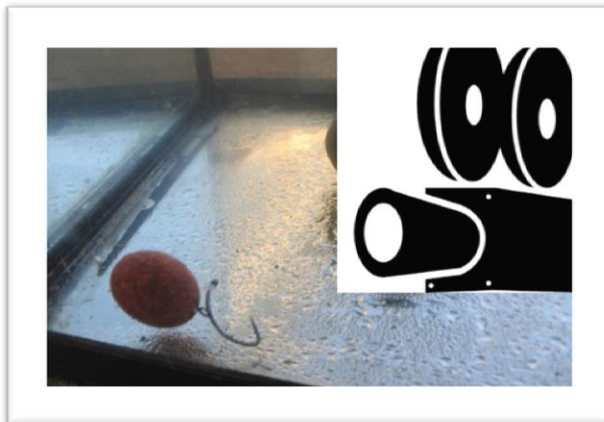


Le montage IQ D rig est un dérivé du montage D rig. Sa principale distinction tient au fait que la boucle sur l'hameçon est beaucoup plus longue que sur le montage D rig (Elle arrive au début de la courbure de l'hameçon). La rigidité du fluorocarbone et la plus grande liberté donnée l'appât en fait un montage plus adapté pour pêcher avec des appâts équilibrés, le montage bien plaqué au sol pour une très grande discrétion.

## Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :

-  40 cm de fluorocarbone
-  un hameçon Korda Kurv Shank
-  une agrafe rapide
-  un émerillon baril taille 8
-  un émerillon baril taille 11 (Prenez un émerillon à anneau taille 11 et faites sauter l'anneau à l'aide d'une pince)
-  du fil type dentaire
-  35 cm d'anti emmêleur
-  un sinker (ou un peu de pâte plombée)
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  un manchon korda silicone sleeve

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage IQ D-rig :



Réalisation du montage IQ D-rig en image :



**ETAPE 1 : COMMENCEZ PAR FAIRE LE PREMIER NŒUD SUR L'HAMEÇON KURV SHANK ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NOEUD](#))**

---



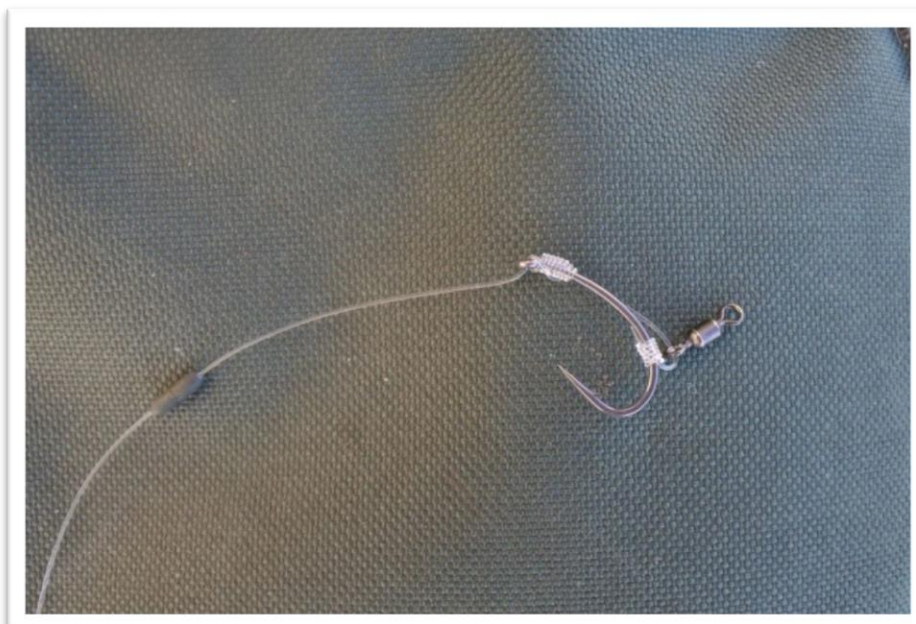
**ETAPE 2 : COUPEZ L'EXCEDENT DE FLUORO ET ENFILEZ L'EMERILLON DE TAILLE 10 OU 11(SUIVANT LES MODELES QUE L'ON TROUVE)**

---



**ETAPE 3 : REPASSEZ L'EXTREMITE DU FLUOROCARBONE DANS L'ŒILLET DE L'HAMEÇON PUIS FAITE LE TRADITIONNEL NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))**

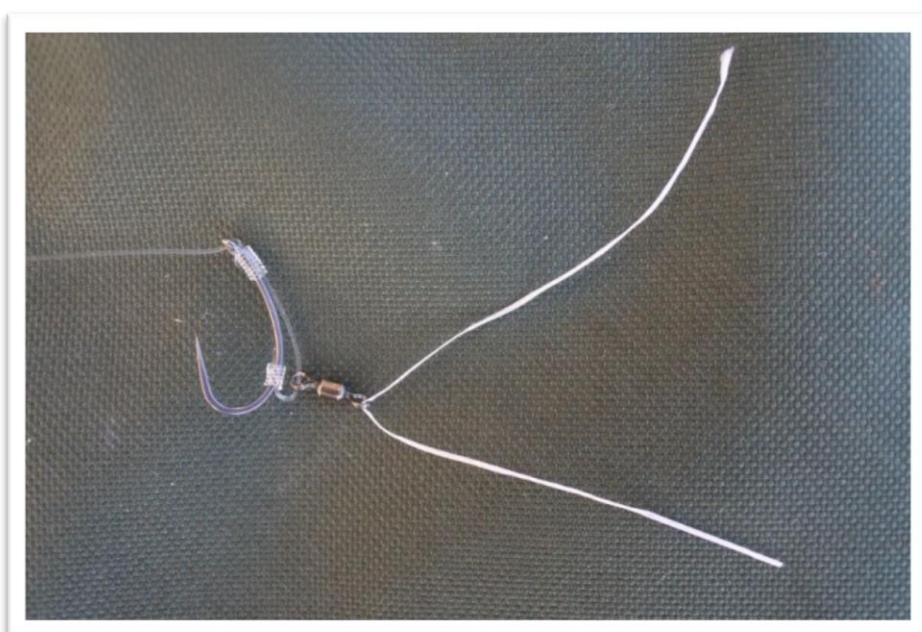
---



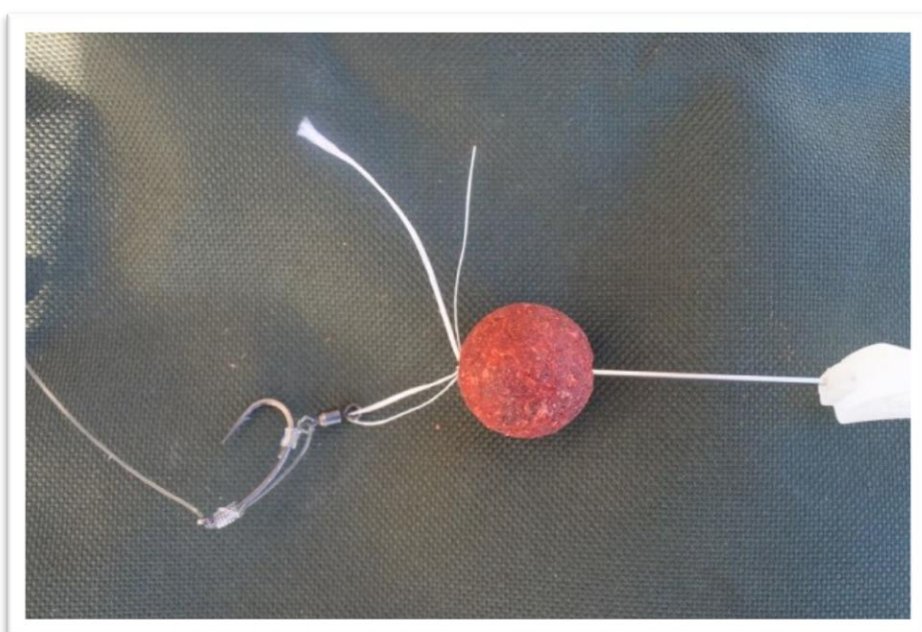
**ETAPE 4 : ENFILEZ UN SINKER A ENVIRON 6 OU 7 CM DE L'HAMEÇON (DU A SA RAIDEUR, LE FLUORO A TENDANCE A REMONTER, CELA PERMET DE LE PLAQUER SUR LE FOND)**



**ETAPE 5 : ENFILEZ LE SILICON SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE**



**ETAPE 6 : COUPEZ 10 A 15 CM DE FIL DENTAIRE PUIS REDOUBLEZ-LE EN LE PASSANT DANS L'EMERILLON**



**ETAPE 7 : GRACE A UNE AIGUILLE, ENFILEZ VOTRE APPAT EN PRENANT LES DEUX BRINS DE FIL DENTAIRE**



**ETAPE 8** : EN TIRANT SUR LES DEUX BRINS DU FIL DENTAIRE, PLACEZ VOTRE APPAT AU NIVEAU DU DEUXIEME ANNEAU DE L'EMERILLON (SEUL L'ANNEAU DOIT ETRE VISIBLE)

---



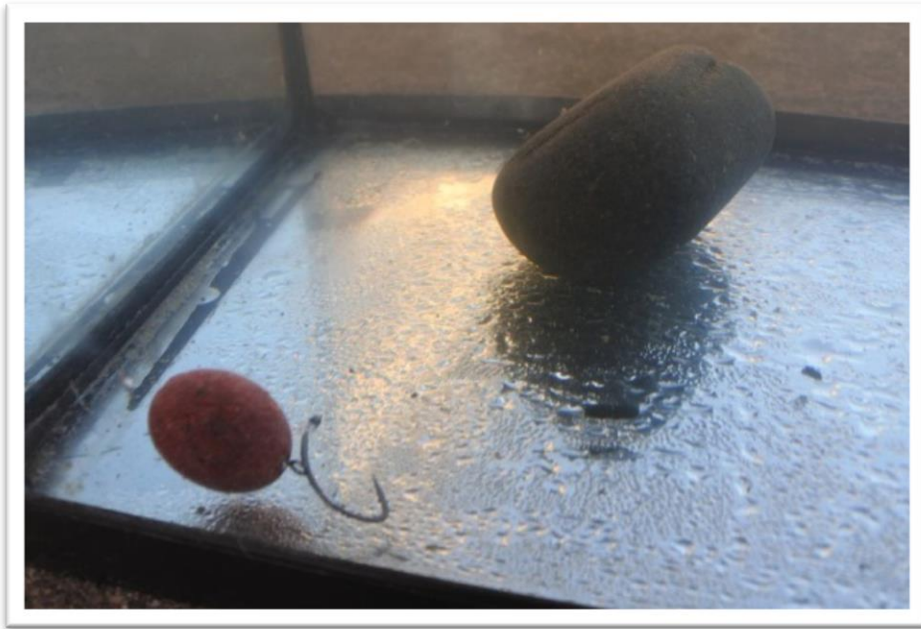
**ETAPE 9** : METTEZ UN STOP APPAT, FIXEZ-LE GRACE A UN NŒUD DES PLUS SIMPLES (VOIR VIDEO A 4'15) PUIS COUPEZ L'EXCEDENT DE FIL DENTAIRE

---



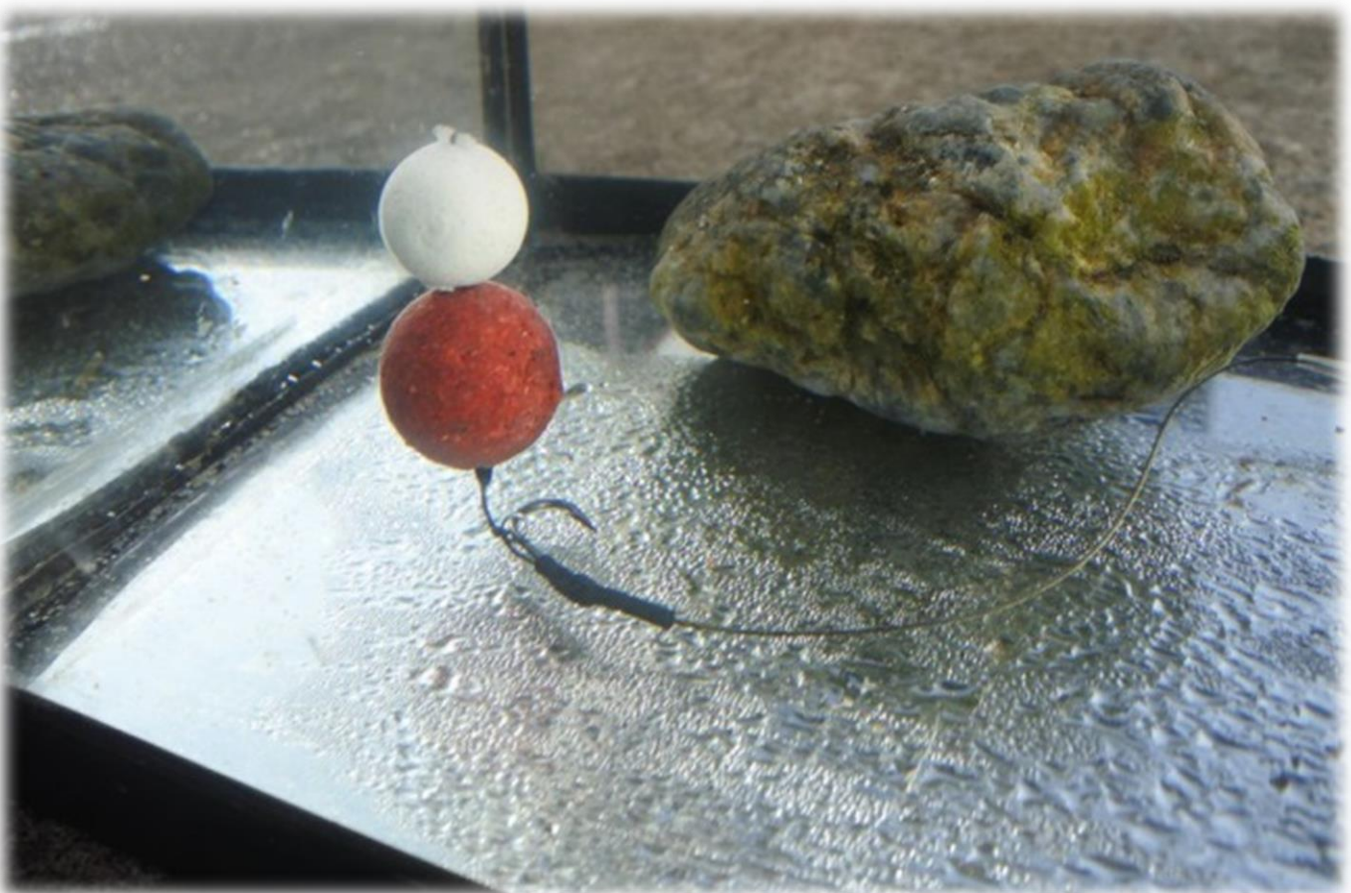
**ETAPE 10** : ENFILEZ L'ANTI EMMELEUR, LE MANCHON ET CLIP PLOMB, PUIS RELIEZ LE CORPS DE LIGNE A L'EMERILLON. GRACE A LA BOUCLE, RELIEZ LE BAS DE LIGNE A L'AGRAFE RAPIDE ET ACCOCHEZ-LA A L'EMERILLON. POUR FINIR, SECURISEZ LA LIGNE GRACE AU SILICON SLEEVE.

---



*LE MONTAGE IQ D-RIG EST TERMINE*

## 7) LE MONTAGE BLOWBACK RIG

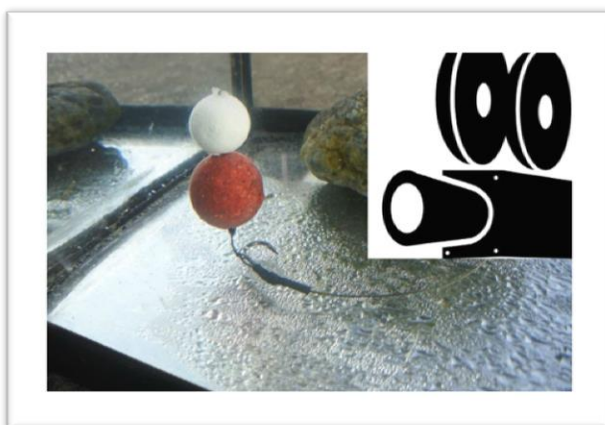


Un petit anneau qui change tout, voilà comment on pourrait résumer ce montage. Le montage blowback rig est parfait pour des présentations d'appâts équilibrés et sera très efficace sur des poissons éduqués.

**Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon carpe Korda long shank x
-  35 à 40 cm de tresse (j'utilise la Dark Matter de chez Korda)
-  un anneau type pour montage D-rig
-  2 cm de gaine thermo-rétractable (diamètre moyen)
-  un stop float
-  un émerillon rapide taille 8
-  un manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  35 à 40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

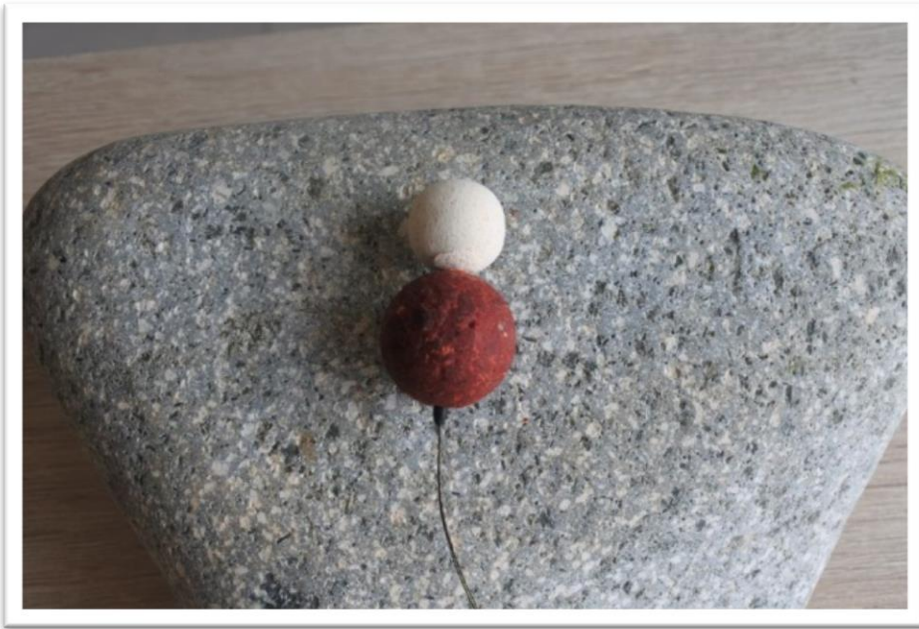
**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage blowback rig :**



**Réalisation du montage blowback rig en image :**



***ETAPE 1 : COUPEZ ENVIRON 35 A 40 CM DE TRESSE DARK MATTER (OU CELLE DE VOTRE CHOIX) PUIS FAITES UNE BOUCLE SIMPLE.***



**ETAPE 2** : ENFILEZ UNE BOUILLETTE FLOTTANTE ET DENSE (BONHOMME DE NEIGE) ET BLOQUEZ-LES GRACE A UN STOP APPAT. ENFILEZ EN-SUITE UN STOP FLOAT

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'ANNEAU SUR LA TRESSE ET FAITES UN SIMPLE NŒUD A ENVIRON 1 CM DE LA BOUILLETTE

---



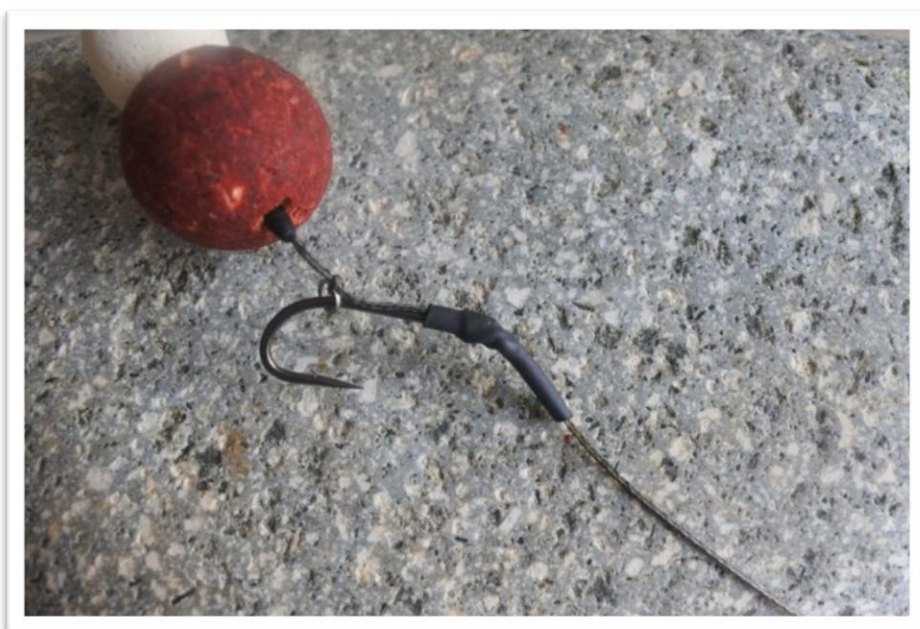
**ETAPE 4** : PASSEZ ENSUITE LA POINTE DE L'HAMEÇON LONG SHANK X DANS L'ANNEAU ET PASSEZ L'EXTREMITE DE LA TRESSE DANS L'ŒILLET DE L'HAMEÇON

---



**ÉTAPE 5** : FAITES LE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) PUIS METTEZ LA GAINÉ THERMO DE FAÇON A RECOUVRIR L'INTEGRALITE DU NŒUD DE L'HAMEÇON (VOIR PHOTO SUIVANTE)

---



**ÉTAPE 6** : CHAUFFEZ LA GAINÉ THERMO A L'AIDE D'UN BRIQUET (IL EST PREFERABLE DE CHAUFFER A LA VAPEUR AFIN D'EVITER TOUT RISQUES DE BRULER LA TRESSE) EN LA COURBANT LEGEREMENT VERS L'INTERIEUR

---

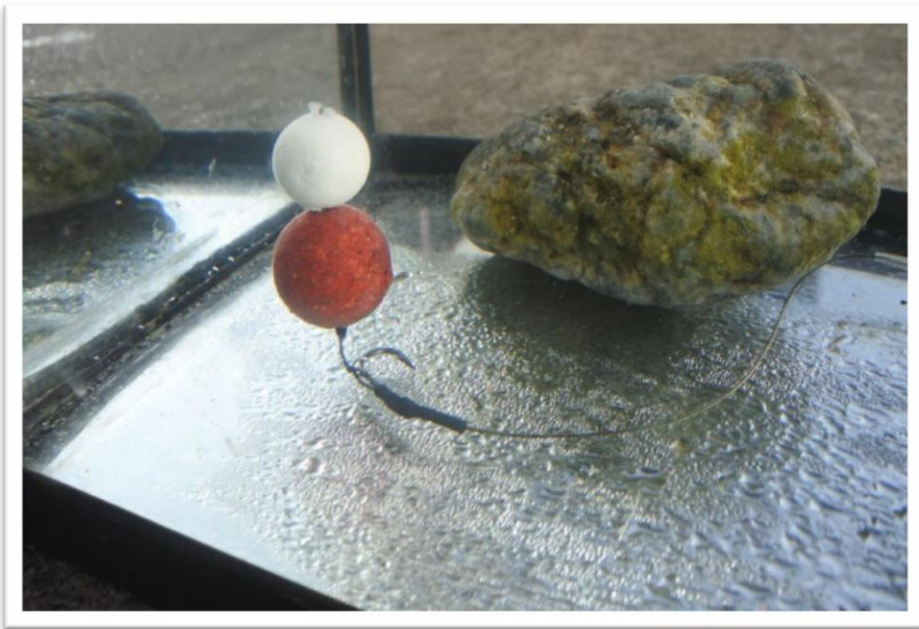


**ÉTAPE 7** : A L'AUTRE EXTREMITE, ENFILEZ L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE

---



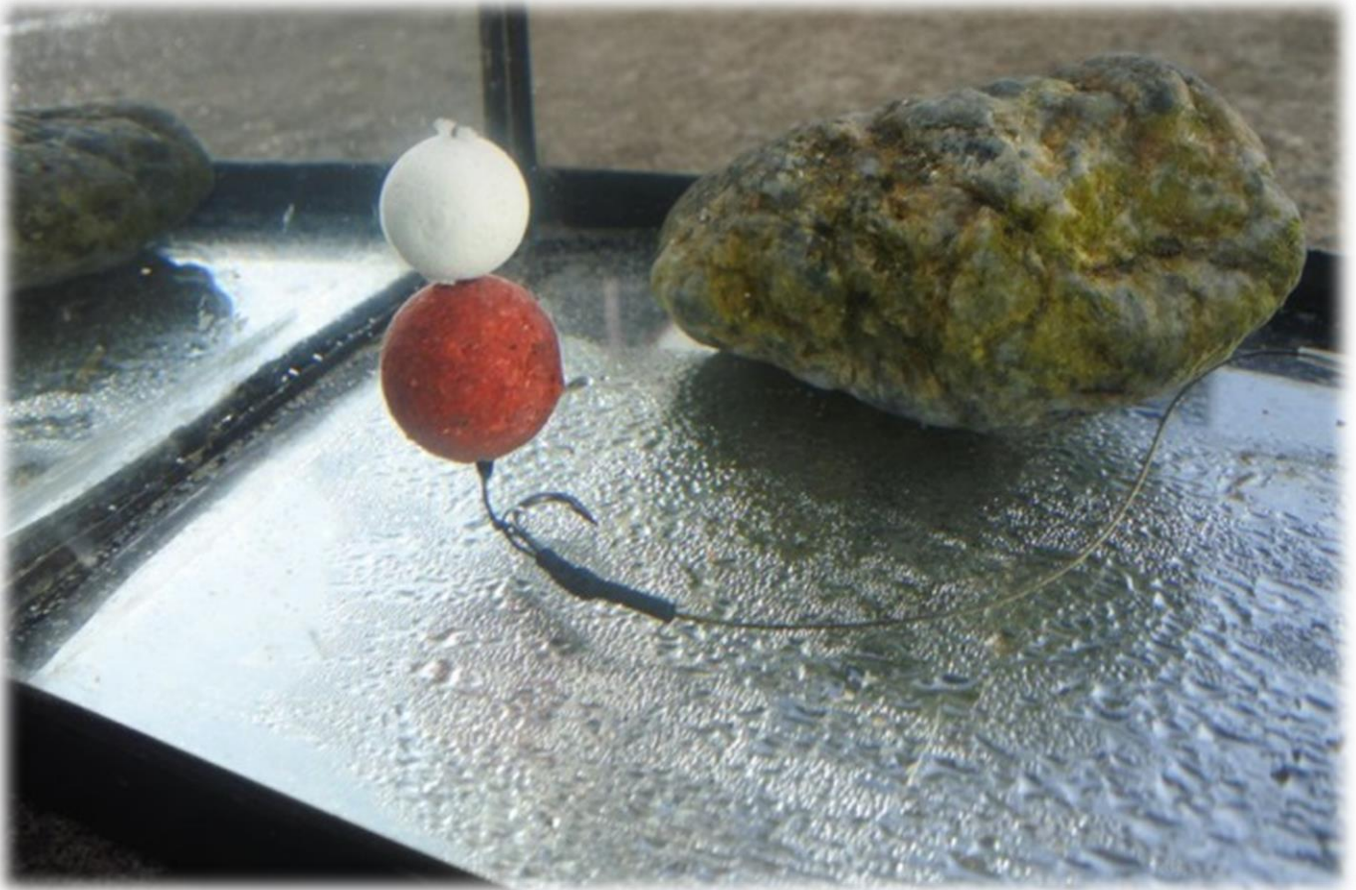
***ÉTAPE 8 : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE CLIP PLOMB ET LE MANCHON POUR CLIP PLOMB, PUIS RELIEZ LE TOUT***



***LE MONTAGE BLOWBACK EST TERMINE.***

**NOTE : LORSQUE L'ON PECHE EN BONHOMME DE NEIGE, L'HAMEÇON DOIT ETRE POSE SUR LE SOL. POUR EN ETRE SUR, N'HESITEZ PAS A LE TESTER AVANT DE LE LANCER**

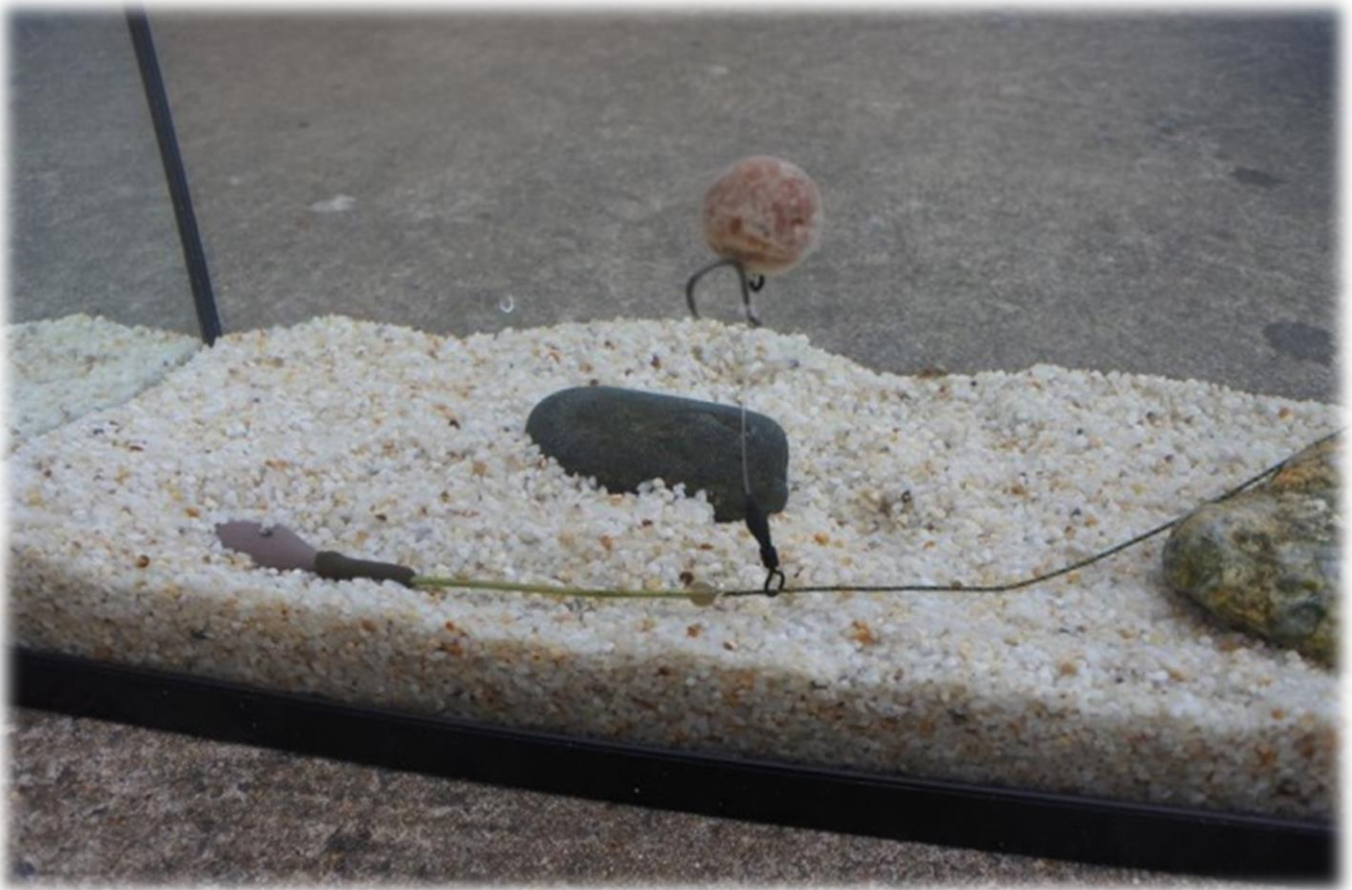
## 8) LE MONTAGE BONHOMME DE NEIGE



**Le montage "bonhomme de neige"** offre selon moi une des meilleures présentations qui soit, cela permet en effet d'obtenir une présentation quasi optimale quel que soit le fond puisque l'appât reste constamment au-dessus du substrat. De plus, l'esche, à la moindre aspiration va monter très rapidement en bouche et faciliter la piquêre. Le piège est donc particulièrement efficace face à des poissons très éduqués.

Vous l'aurez compris, tout le principe de ce montage se trouve au niveau de l'équilibre de l'appât. Mais pour une présentation optimale, il faut tout de même un montage qui soit parfaitement adapté. Cela tombe bien puisque les montages blowback rig et IQ D rig que nous venons de réaliser, se prêtent particulièrement bien au bonhomme de neige. Je ne vais donc pas refaire le tutoriel complet, mais je tenais plutôt à vous expliquer l'importance du montage par rapport à la présentation d'un bonhomme de neige.

## 9) LE MONTAGE CHOD RIG



Le montage chod rig est une version améliorée du très populaire montage hélicoptère. Il permet d'obtenir une présentation quasi parfaite sur des fonds mous ou sur des résidus présents sur le fonds (feuilles en décomposition ou herbiers par exemple).

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

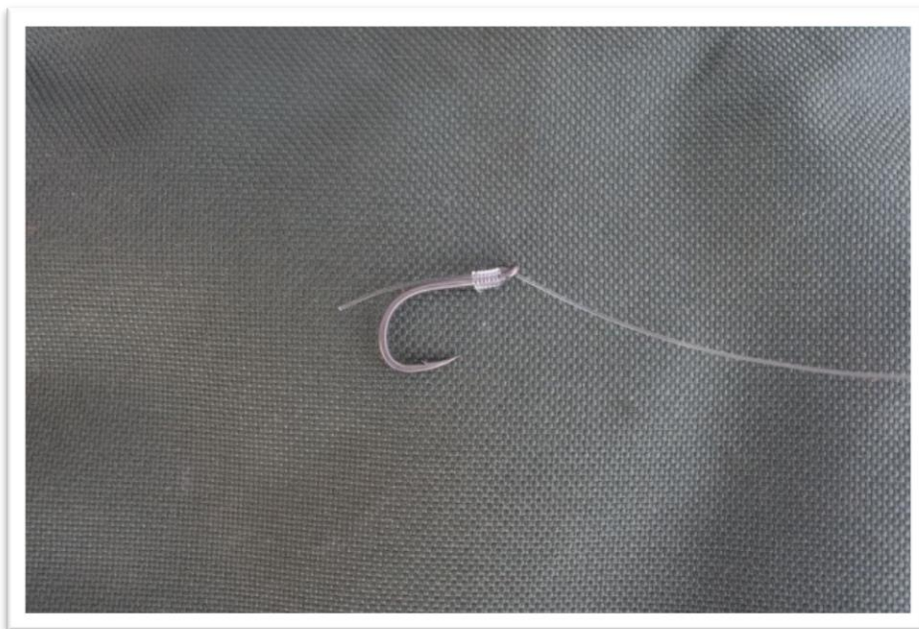
-  un émerillon « big eye » taille 8 (un petit et gros anneaux) ou un émerillon à anneau taille 8
-  un émerillon baril taille 8
-  environ 80 cm de leacore ou lead free leader
-  1 cm de gaine Fox leader silicon 0,5 mm
-  deux perles Fox edges tungsten beads 5 mm
-  un manchon pour montage hélicoptère
-  un hameçon Korda choddy hook
-  une agrafe rapide
-  un demi-morceau de manchon korda silicone sleeve
-  un plomb (son poids et sa taille dépend uniquement de vos conditions de pêche)
-  environ 15 cm de fluorocarbure (on obtient un bas de ligne assez court, mais en fonction de vos conditions de pêche, vous pouvez l'allonger ou le raccourcir de quelques centimètres)

-  un carp crimps
  -  un accroche appât
  -  un flying back lead (c'est facultatif, mais conseillé pour une utilisation optimale du lead core)
  -  de la pâte plombée (si vous utilisez un appât flottant)
  -  7 ou 8 cm de gaine thermo-rétractable (petit diamètre)
- 

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage chod rig :**



**Réalisation du montage chod rig en image :**



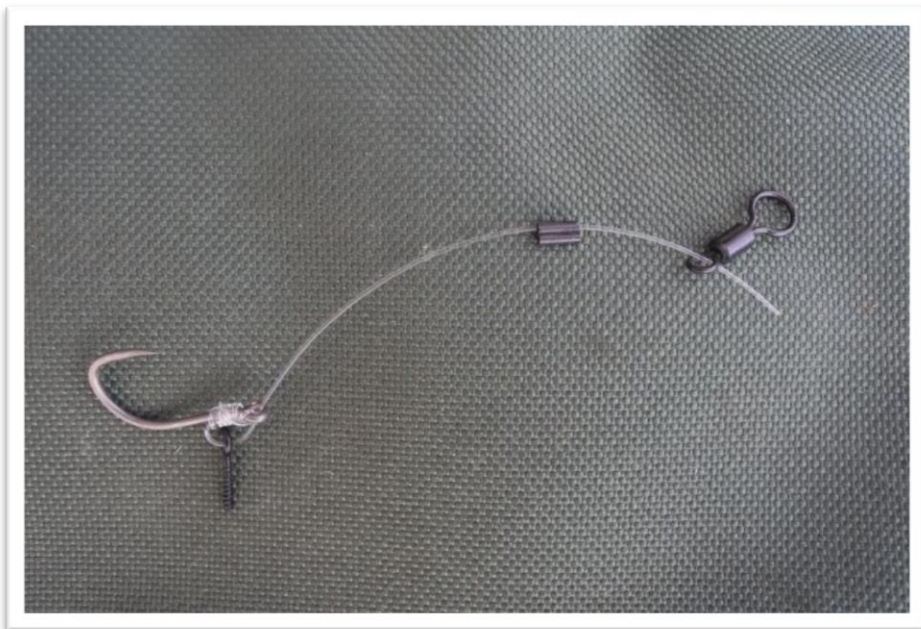
**ÉTAPE 1 : PRENEZ LE FLUOROCARBONE ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN LAISSANT UN EXCEDENT D'ENVIRON DEUX CENTIMETRES**

---



**ETAPE 2** : ENFILEZ L'ACCROCHE APPAT SUR L'EXCEDENT PUIS REPASSEZ CELUI-CI DANS L'ŒILLET DE L'HAMEÇON. POUR FINIR, BRULEZ L'EXTREMITE DE FAÇON A FORMER UNE BOULE ET CREER AINSI UNE BUTEE

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ LE CARP CRIMPS PUIS L'EMERILLON A GROS ANNEAU

---



**ETAPE 4** : REPASSEZ LE FLUOROCARBONE DANS LE CARP CRIMPS. IL SUFFIT ENSUITE DE LE SERTIR AVEC UNE PINCE

---



**ETAPE 5** : COUPEZ L'EXCEDENT DE FLUORO ET COUVREZ LE CARP CRIMPS ET LE PREMIER ANNEAU DE PATE PLOMBEE

---



**ETAPE 6** : PRENEZ LE LEAD CORE ET FAITES UNE EPISSURE ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE UNE EPISSURE](#)).

---



**ETAPE 7** : SUR LE COTE OU VOUS AVEZ REALISEZ L'EPISSURE, ENFILEZ LA PERLE FOX EDGES (COTE PLUS PETIT DIAMETRE) PUIS LA GAINES THERMO-RETRACTABLE (A L'AIDE D'UNE AIGUILLE) EN VEILLANT A NE LAISSER QUE LA BOUCLE DU LEAD CORE APPARENTE. POUR FINIR, METTEZ LA PERLE SUR LA GAINES EN L'ENFONÇANT TRES LEGEREMENT

---



**ETAPE 8** : CHAUFFEZ LA GAINE THERMO A L'AIDE D'UN BRIQUET (IL EST PREFERABLE DE CHAUFFER A LA VAPEUR AFIN D'EVITER DE BRULER LE LEAD CORE)



**ETAPE 9** : ENFILEZ LE MANCHON POUR MONTAGE HELICOPTERE, ACCROCHEZ L'AGRAFE RAPIDE A LA BOUCLE PUIS ATTACHEZ LE PLOMB



**ETAPE 10** : REFERMEZ GRACE AU MANCHON



**ETAPE 11** : ENFILEZ LE BAS DE LIGNE PAR L'AUTRE COTE



**ETAPE 12** : SUR UNE AIGUILLE, ENFILEZ LA GAINNE SILICONE FOX PUIS LA PERLE



**ETAPE 13** : PUIS ENFILEZ-LA SUR LE LEAD CORE A UNE VINGTAINE DE CENTIMETRES DE L'AUTRE PERLE. (SUIVANT LE DIAMETRE DE VOTRE LEAD CORE, CETTE ETAPE PEUT ETRE DIFFICILE. SI C'EST LE CAS, AJOUTEZ UN PEU DE LIQUIDE VAISSELLE SUR L'AIGUILLE POUR FAVORISER LA GLISSE)



**ETAPE 13 : A L'AUTRE EXTREME, REFAITES UNE EPISSURE EN INSERANT UN EMERILLON BARIL TAILLE 8**



**ETAPE 14 : POUR FINIR, ENFILEZ LE SILICON SLEEVE SUR L'EMERILLON (A L'AIDE D'UNE AIGUILLE), LE FLYING BACK LEAD SUR LE CORPS DE LIGNE ET RACCORDEZ-LE A L'EMERILLON**



**LE CHOD RIG EST TERMINE**

## 10) LE MONTAGE ZIG RIG



Très populaire depuis quelques années, le montage zig rig permet de toucher des poissons qui se situent entre deux eaux. Il est particulièrement efficace en journée pendant l'été, lorsque les poissons ne s'alimentent plus sur le fond, ou bien lorsque l'on pêche à proximité d'herbiers ou sous les branches d'un arbre par exemple.

Note : pour ce montage, j'utilise simplement du fluorocarbure pour confecturer le bas de ligne, mais sachez qu'il existe du fil « spécial zig » que l'on trouve un peu partout. J'ai choisi d'utiliser le fluoro car je trouve que l'on utilise ce montage que très peu de fois au cours de la saison. Selon moi, l'achat d'un fil spécifique n'est donc pas justifié.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  Un hameçon Korda choddy hook
-  du fluorocarbure (la longueur dépend entièrement de la profondeur dans laquelle vous pêcher. On essaiera de positionner son esche à environ 2/3 de la surface. Par exemple, si la profondeur est de 3 m, la longueur du bas de ligne sera d'environ 2 m)
-  un manchon korda silicon sleeve

-  une agrafe rapide
-  un émerillon baril taille 8
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  un centimètre de gaine silicone
-  40 cm d'anti emmêleur

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage zig rig :



---

Réalisation du montage zig rig en image :



**ÉTAPE 1 : COMMENCEZ PAR FORMER UNE BOUCLE AVEC LE FLUOROCARBONE**



**ETAPE 2** : ENFILEZ UNE BOUILLETTE FLOTTANTE, UN DUMBELL OU MEME DE LA MOUSSE FLOTTANTE ET BLOQUEZ L'APPAT GRACE A UN STOP APPAT

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON CHODDY HOOK, FAITES LE CLASSIQUE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) ET ENFILEZ LE MORCEAU DE GAINE SILICONE JUSTE APRES CELUI-CI.

---



**ETAPE 4** : L'AUTRE EXTREMITE, FAITES UNE BOUCLE ET ENFILEZ UN DEMI SILICON SLEEVE

---

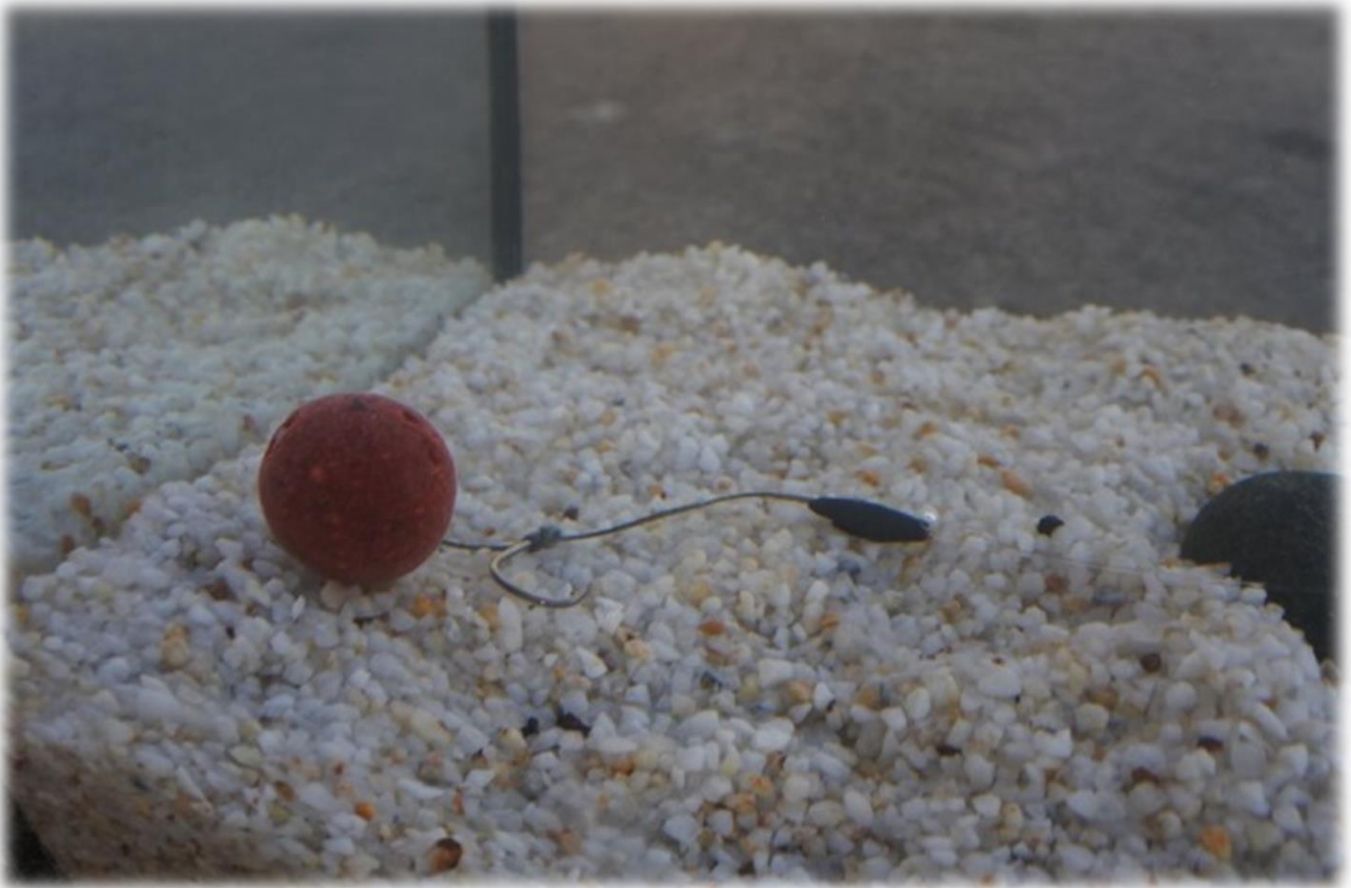


***ÉTAPE 5 : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB, PUIS FAITES UN NŒUD D'EMERILLON POUR LE RELIER A LA LIGNE. ENSUITE, ACCROCHEZ LE BAS DE LIGNE GRACE A L'AGRAFE RAPIDE PUIS SECURISEZ-LA AVEC LE SILICON SLEEVE***



***LE MONTAGE EST TERMINE***

## 11) LE MONTAGE COMBI RIG



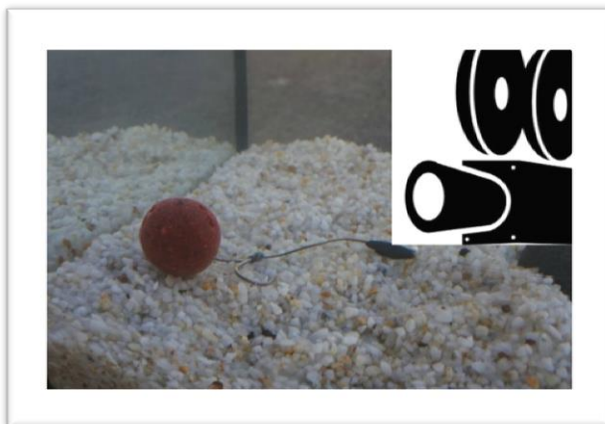
Le montage combi rig permet d'allier la rigidité et la discrétion du fluorocarbure avec la souplesse de la tresse, ce qui permet d'obtenir un montage très discret et qui plus est, une présentation naturelle de l'appât.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  25 cm de fluorocarbure
-  25 cm de tresse souple
-  un hameçon Korda wide gape
-  une agrafe rapide
-  un émerillon baril taille 8
-  un demi morceau de manchon korda silicon sleeve
-  40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  de la pâte plombée

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage combi rig :



---

**Réalisation du montage combi rig en image :**



**ETAPE 1 : COMMENCEZ A FAIRE UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE**

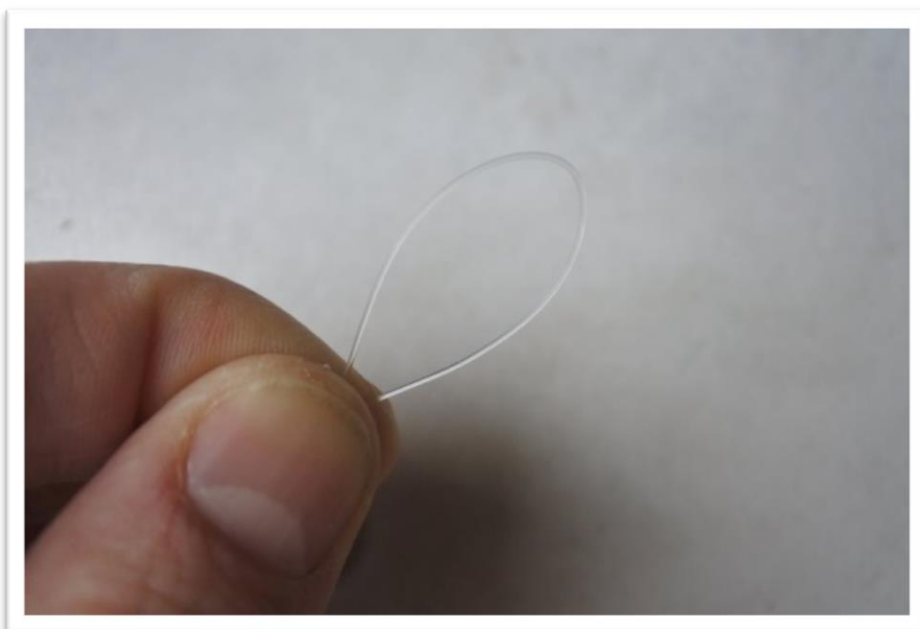


**ETAPE 2 : ENFILEZ VOTRE APPAT PUIS BLOQUEZ-LE GRACE A UN STOP APPAT**



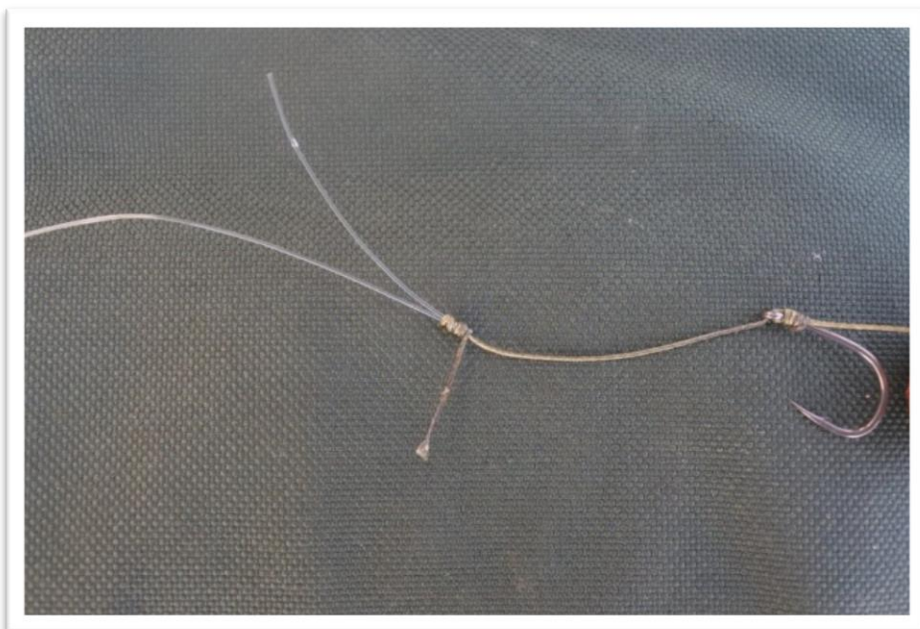
**ETAPE 3** : ENFILEZ LE WIDE GAPE, PLACEZ L'APPAT A ENVIRON 1 CM DE LA COURBURE ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))

---



**ETAPE 4** : AVEC LE FLUOROCARBONE, FORMEZ UNE BOUCLE EN PINÇANT LE FIL AVEC VOS DOIGTS

---



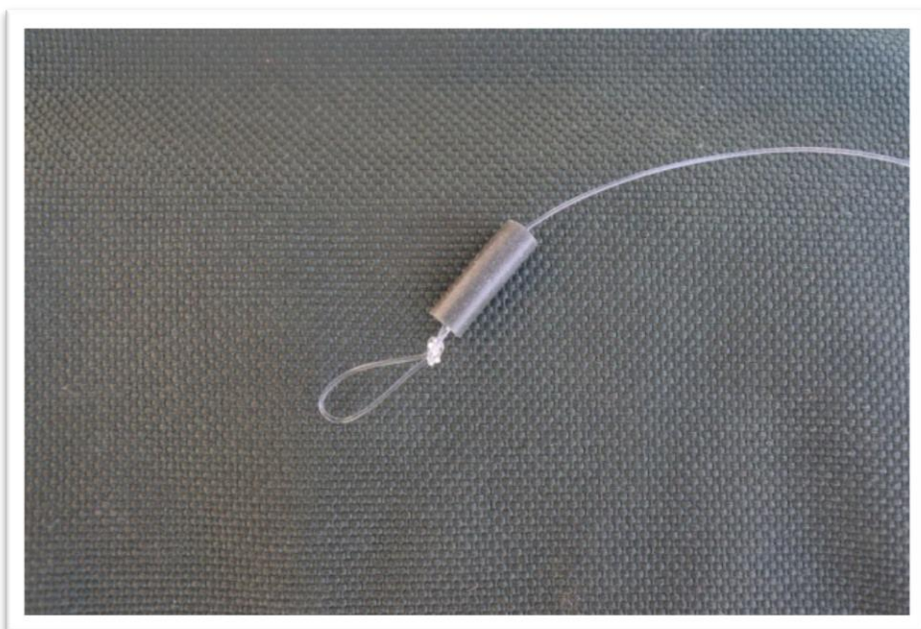
**ETAPE 5** : PUIS FAITES UN NŒUD « ALBRIGHT » POUR RELIER LA TRESSE ET LE FLUOROCARBONE ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR LE NŒUD EN VIDEO](#))

---



**ETAPE 6 : METTEZ UN PEU DE PATE PLOMBEE SUR LE NŒUD (CELA EVITE AU FLUOROCARBONE DE REMONTER MAIS EGALEMENT DE POUVOIR PECHER AVEC UN APPAT FLOTTANT)**

---



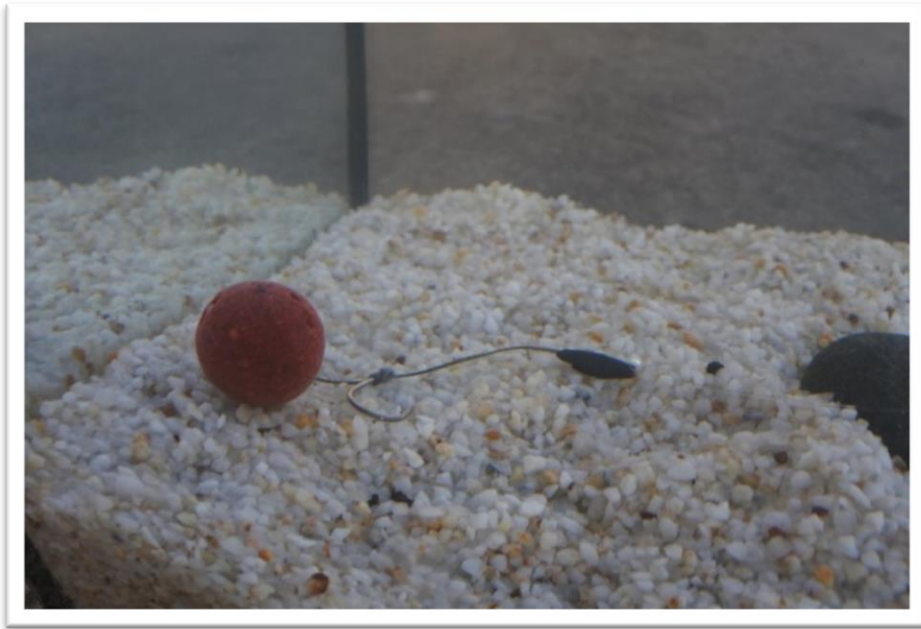
**ETAPE 7 : A L'AUTRE EXTREMITE DU FLUORO, FAITES UNE BOUCLE ET ENFILEZ LE SILICON SLEEVE**

---



**ETAPE 8 : ENFILEZ L'ANTI EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB, PUIS RELIEZ LE CORPS DE LIGNE A L'EMERILLON. GRACE A L'AGRAFE RAPIDE, RELIEZ LE TOUT. POUR FINIR, SECURISEZ LA LIGNE GRACE AU SILICON SLEEVE**

---



*LE MONTAGE EST TERMINE*

---

## 12) LE MONTAGE AUTO FERRANT



Le montage auto ferrant est le montage traditionnel et véritablement le montage le plus utilisé par les carpestes sans doute de par sa simplicité de réalisation. De plus, si vous êtes pressé ou que vous n'avez pas le matériel nécessaire pour confectionner divers montages, il est possible de l'adapter dans plusieurs situations. Par exemple, en pêchant sur des fonds très mous,

dont typiquement la vase, il suffit simplement d'augmenter la longueur de votre bas de ligne pour conserver une bonne présentation. Au lieu de couper 30 cm, vous pouvez couper 40 cm de tresse. A l'inverse, sur des fonds durs, pour un meilleur auto ferrage, vous pouvez raccourcir un peu votre bas de ligne. Autre exemple : il suffit de rajouter juste un peu de pâte plombée pour pouvoir présenter des appâts flottants.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon Korda wide gape
-  35 à 40 cm de tresse (j'utilise la Dark Matter de chez Korda)
-  un émerillon rapide taille 8
-  un manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage auto-ferrant :**



---

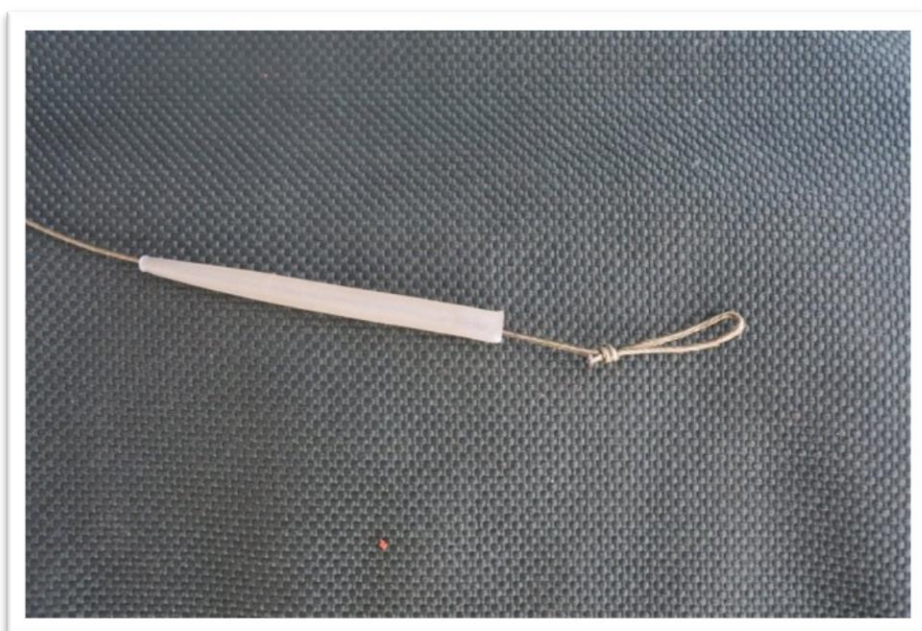
**Réalisation du montage auto ferrant en image :**



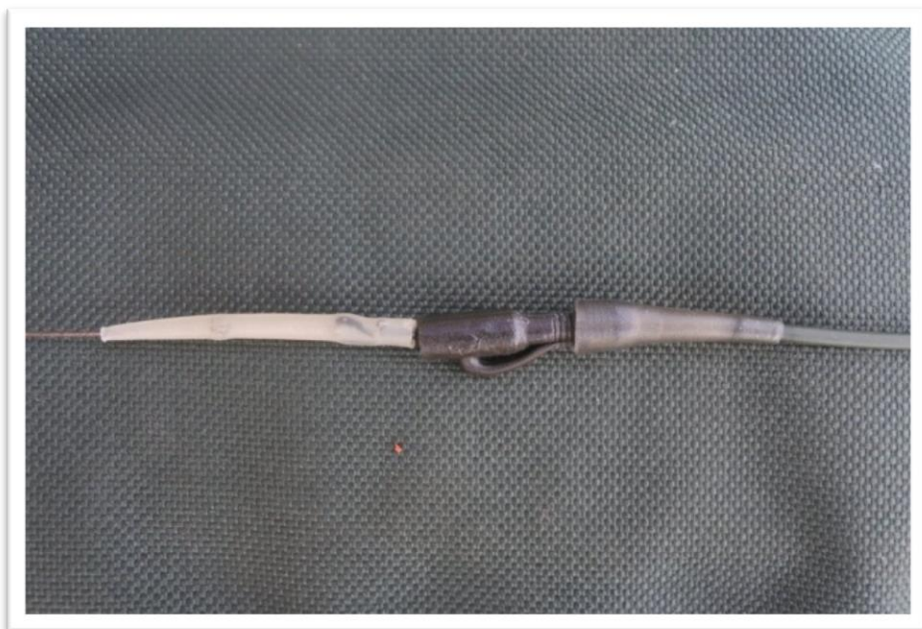
**ÉTAPE 1** : FAITES UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE



**ÉTAPE 2** : ENFILEZ LA BOUILLETTE, PUIS L'HAMEÇON ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))



**ÉTAPE 3** : A L'AUTRE EXTREMITÉ, ENFILEZ L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE



**ÉTAPE 4 : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB A L'EMERILLON RAPIDE. ACCROCHEZ LE BAS DE LIGNE A L'EMERILLON PUIS SECURISEZ-LA AVEC L'ANTI-TANGLE**



**LE MONTAGE EST TERMINE**

## 13) LE MONTAGE IN-LINE



Dû au fait que le plomb soit directement sur la ligne, Le montage in-line permet de pêcher à proximité de spots un peu plus encombrés qu'à l'accoutumée (des herbiers par exemple), puisque le plomb aura tendance à moins s'accrocher qu'un plomb traditionnel déporté. Il permet aussi d'obtenir un meilleur auto ferrage, ce qui bien souvent fait la différence sur des poissons tatillons (typiquement en hiver) ou bien éduqués. Par contre, pour qu'il soit très efficace, il convient de l'utiliser principalement sur fonds plus ou moins durs. De ce fait, j'aime utiliser un lead core qui m'assure une bonne discrétion tout autour du montage. Comme je le dis en plus haut, l'utilisation d'un flying back lead n'est pas obligatoire, mais cela contribue à la bonne dissimulation de l'ensemble du montage.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  60 cm de lead core ou lead free leader
-  35 à 40 cm de tresse Korda Dark Matter (ou celle de votre choix)
-  un hameçon Korda wide gape
-  un plomb in-line (de 80 à 100 g)
-  un émerillon rapide
-  un émerillon taille 8
-  un demi morceau de manchon korda silicon sleeve
-  un manchon anti-tangle hooklink sleeve
-  Un flying back lead (facultatif)

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage in-line :



---

Réalisation du montage in-line en image :



**ETAPE 1** : COMMENCEZ PAR FAIRE UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE



**ETAPE 2** : ENFILEZ VOTRE APPAT GRACE A LA BOUCLE



**ÉTAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES LE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN VEILLANT A LAIS-  
SER ENVIRON 1 CM ENTRE L'APPAT ET LA COURBE DE L'HAMEÇON

---



**ÉTAPE 4** : A L'EXTREMITE DU BAS DE LIGNE, ENFILEZ L'ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE

---



**ÉTAPE 5** : GRACE A UNE AIGUILLE, PASSEZ VOTRE PLOMB IN-LINE SUR LE LEAD CORE

---



**ETAPE 6** : PASSEZ UN MORCEAU DE SILICON SLEEVE PUIS REALISER UNE EPISSURE EN VEILLANT A INSERER UN EMERILLON DE TAILLE 8. FAITES LA MEME CHOSE A L'AUTRE EXTREMITE, MEME CETTE FOIS-CI AVEC L'EMERILLON RAPIDE ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))

**NOTE** : FAITES ATTENTION AU SENS DE VOTRE PLOMB. L'EMERILLON BARIL DOIT ETRE DU COTE DE LA TETINE VERS LE HAUT)



**ETAPE 7** : RACCORDEZ LE BAS DE LIGNE A L'EMERILLON, PUIS SECURISEZ LA LIGNE GRACE AU L'ANTI TANGLE



**ETAPE 8** : POUR FINIR, ENFILEZ LE FLYING BACK LEAD SUR LE CORPS DE LIGNE, RACCORDEZ LE A L'EMERILLON PUIS SECURISEZ LA LIGNE AVEC LE SILICON SLEEVE



*LE MONTAGE IN-LINE EST TERMINE*

## 14) LE MONTAGE A HAMEÇON PLOMBE



Le montage à hameçon plombé est, comme son nom l'indique, lesté d'une petite chevrotine au niveau de la courbure de l'hameçon. Mais pour quoi faire ? Pour que le montage soit parfaitement efficace, nous allons l'utiliser avec des appâts flottants, et grâce à l'ajout de la chevrotine et d'un peu de pâte plombée près de l'œillet de l'hameçon, l'appât se positionnera très près

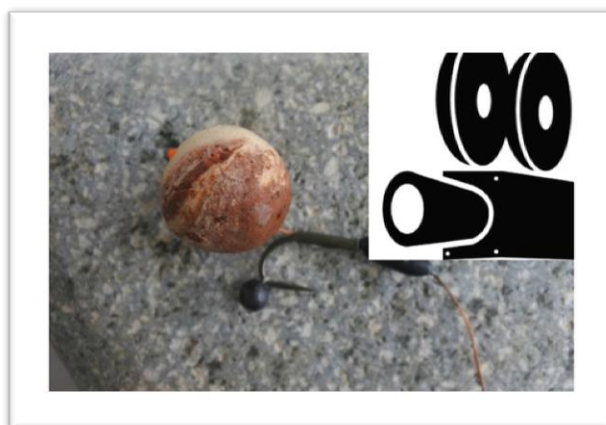
du fond. A l'instar du montage Kd rig, il s'apparente donc davantage à une présentation d'appât équilibré. Le gros point fort de ce montage tient au fait que dès que la carpe aspire notre appât, l'hameçon monte très vite dans sa bouche et grâce au poids de l'hameçon, se positionne parfaitement sur la lèvre inférieure.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon carpe Korda long shank x
-  de la pâte plombée
-  une chevrotine
-  2 cm de tresse fine (n'importe laquelle. Idéalement, celle dont vous ne vous servez jamais)
-  35 à 40 cm de tresse gainée
-  1 cm de gaine silicone
-  un émerillon rapide taille 8
-  un manchon anti-tangle hooklink sleeve
-  40 cm d'anti emmêleur
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage à hameçon plombé :**



---

**Réalisation du montage à hameçon plombé en image :**



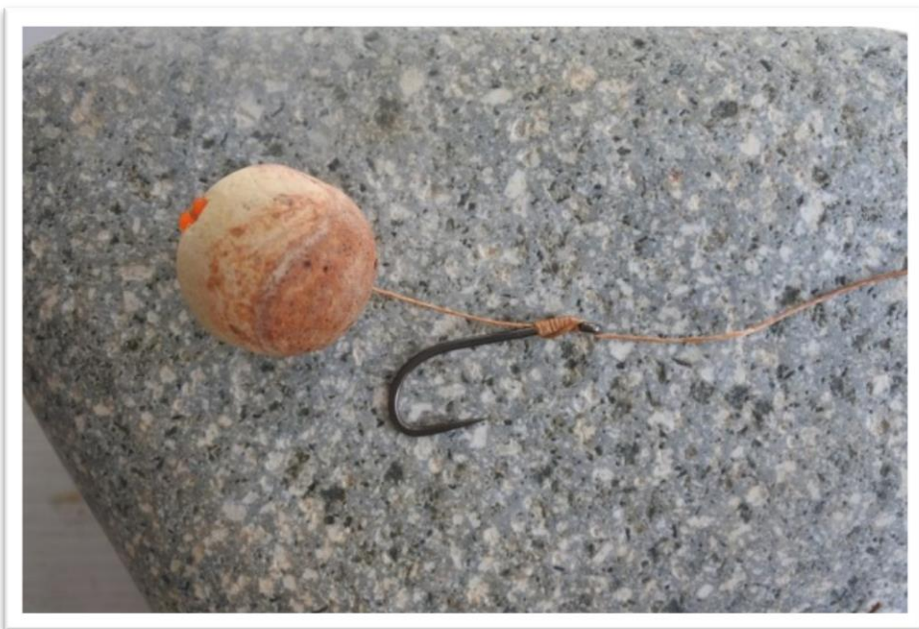
**ETAPE 1** : DENUDEZ LA TRESSE GAINEE SUR ENVIRON 15 CM. SUR LE COTE DENUDE, FAITES UNE BOUCLE

---



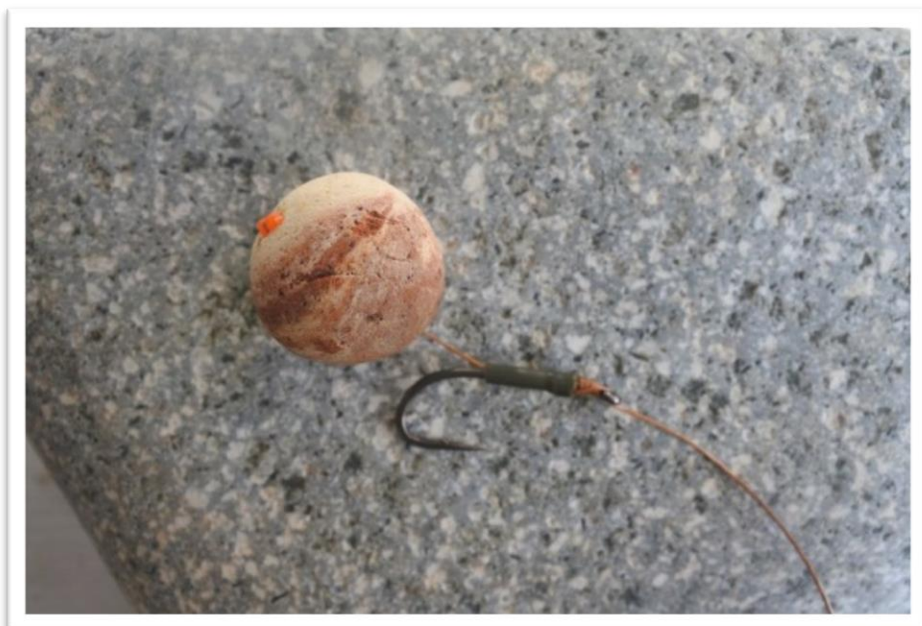
**ETAPE 2** : ENFILEZ VOTRE APPAT FLOTTANT ET BLOQUEZ-LE GRACE A UN STOP APPAT

---

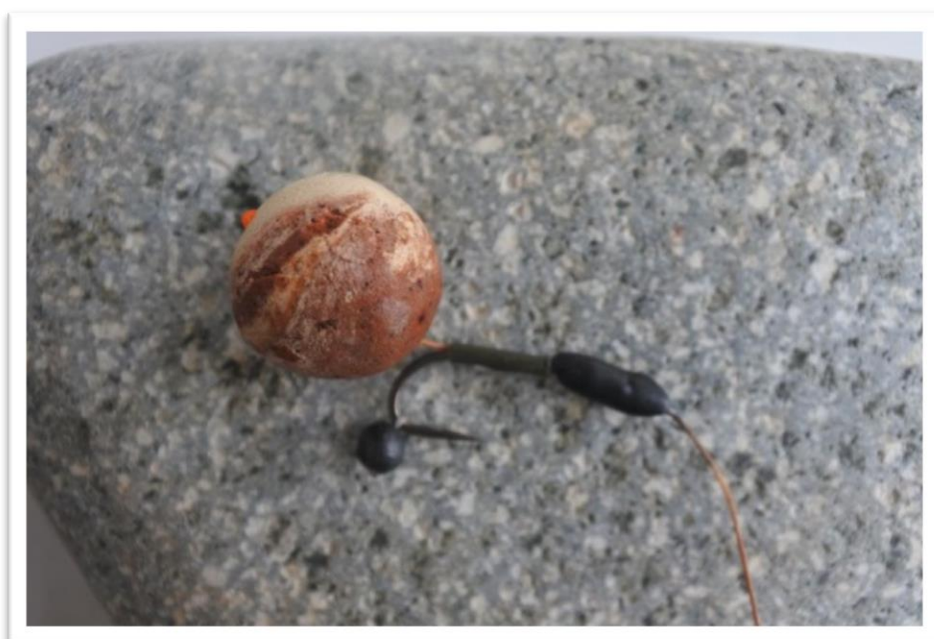


**ETAPE 3** : PRENEZ L'HAMEÇON ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN VEILLANT A CE QUE L'APPAT SOIT A ENVIRON UN CENTIMETRE DE LA COURBURE

---



**ETAPE 4 : PASSEZ LA GAINE SILICONE SUR L'HAMEÇON**



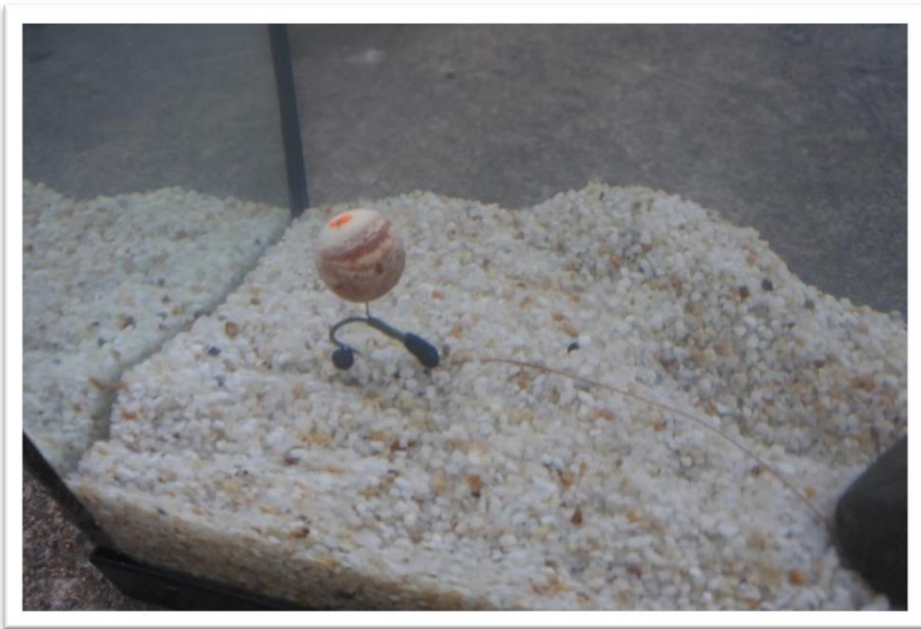
**ETAPE 5 : METTEZ DE LA PATE PLOMBEE SUR LA BASE DE L'HAMEÇON DE FAÇON A CE QUE LE NŒUD SOIT ENTIEREMENT RECOUVERT. EN-SUITE, GRACE A LA TRESSE FINE, FIXEZ LA CHEVROTINE AU NIVEAU DE LA COURBURE DE L'HAMEÇON (LA TAILLE DE LA CHEVROTINE DEPEND DE L'ESCHE UTILISEE)**



**ETAPE 6 : A L'AUTRE EXTREMITE, PASSEZ L'ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE**



**ÉTAPE 7 : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB PUIS RELIEZ LE TOUT A L'EMERILLON RAPIDE**



**LE MONTAGE EST TERMINE**

## 15) LE MONTAGE "SPECIAL SAC PVA"



Comme son nom l'indique, ce montage est parfaitement adapté avec l'utilisation d'un sac PVA. Le bas de ligne court et le plomb in-line favorise l'auto ferrage, tandis que la présentation qu'offre ce montage (juste au-dessus des particules), garantie une grande attraction.

Note : ce montage est extrêmement efficace avec un appât flottant, mais vous pouvez également l'utiliser avec un appât dense ou équilibré, pour cela il suffit d'enlever le plomb situé sur l'hameçon

### Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :

-  50 cm de lead core ou lead free leader
-  un plomb in-line (80 ou 100 g)
-  un émerillon taille 8
-  un émerillon rapide taille 8
-  un demi morceau de manchon silicon sleeve
-  1 manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  25 cm de tresse Korda Dark Matter (ou celle de votre choix)
-  un hameçon Korda wide gape
-  2 cm de gaine thermo-rétractable
-  une chevrotine
-  2 cm de tresse fine (n'importe laquelle. Idéalement, celle dont vous ne vous servez jamais)



## Un flying back lead (facultatif)

---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage spécial sac PVA :



Réalisation du montage « spécial sac PVA » en image :



**ÉTAPE 1** : AVEC LA TRESSE, COMMENCEZ PAR FAIRE UNE BOUCLE



**ÉTAPE 2** : GRACE A LA BOUCLE, ENFILEZ VOTRE APPAT FLOTTANT



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES LE CLASSIQUE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN VEIL-  
LANT A CE QUE L'APPAT SOIT TRES PRES DE L'HAMEÇON (ENVIRON 5 MM)



**ETAPE 4** : CHAUFEZ LA GAINE THERMO AU BRIQUET OU A LA VAPEUR



**ETAPE 5** : GRACE A LA TRESSE FINE, FIXEZ LA CHEVROTINE AU NIVEAU DE LA COURBURE DE L'HAMEÇON PUIS BRULEZ L'EXCEDENT DE TRESSE

---



**ÉTAPE 6** : ENFILEZ L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE

---



**ÉTAPE 7** : ENFILEZ LE PLOMB IN-LINE SUR LE LEAD CORE

---



**ÉTAPE 8** : AVEC LE LEAD CORE, REALISEZ UNE EPISSURE EN VEILLANT A INSERER L'EMERILLON DE TAILLE 8 (L'EMERILLON DOIT ETRE DU COTE DE LA TETINE DU PLOMB). FAITES LA MEME CHOSE A L'AUTRE EXTREMITE EN VEILLANT CETTE FOIS CI A INSERER L'EMERILLON RAPIDE. ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))

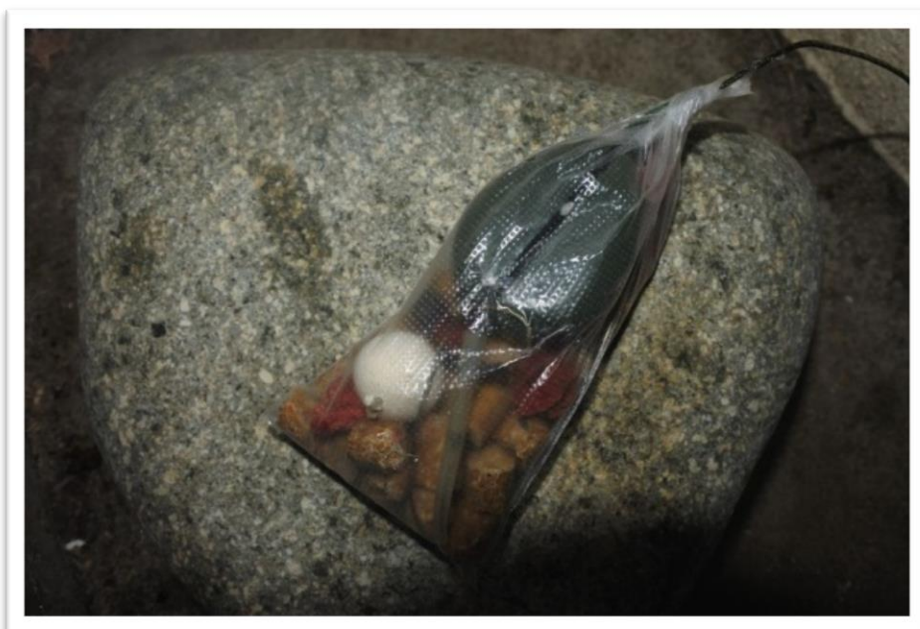
---



**ETAPE 9 : RELIEZ LE LEAD CORE AU BAS DE LIGNE GRACE A L'EMERILLON RAPIDE**



**ETAPE 10 : POUR FINIR, ENFILEZ UN MORCEAU DE SILICON SLEEVE SUR L'EMERILLON PUIS PASSEZ LE FLYING BACK LEAD SUR LE CORPS DE LIGNE. IL SUFFIT MAINTENANT DE FAIRE UN SIMPLE NŒUD POUR RELIER LE TOUT**



**LE MONTAGE EST TERMINE. IL SUFFIT MAINTENANT DE L'INSERER DANS UN SAC PVA EN COMMENÇANT PAR METTRE LE MONTAGE ET PIQUER L'HAMEÇON DANS LE FOND DU SAC AFIN QU'IL SOIT BIEN POSITIONNE. METTEZ ENSUITE L'AMORÇAGE.**

## 16) LE MONTAGE MAGGOT RIG



Ce montage est tout simplement génial car il permet d'escher des asticots sur un montage cheveu. Dans bien des situations (pression de pêche, pêche hivernal, etc), les appâts vivants font la différence et leur attractivité n'est plus à démontrer. Ferez-vous la différence ?

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon Korda wide gape
-  1 faux asticot flottant rouge ou blanc (suivant la couleur des asticots que vous utilisez)
-  Un centimètre de gaine silicone
-  un maggot clip de la marque fox
-  un maïs flottant
-  35 à 40 cm de tresse gainée
-  de la pâte plombée
-  un émerillon rapide taille 8
-  1 manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve



40 cm d'anti emmêleur



un clip plomb



un manchon pour clip plomb

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage maggots rig :**



---

**Réalisation du montage maggots rig en image :**



**ÉTAPE 1 : DENUDEZ ENVIRON 15 CM DE TRESSE GAINÉE. SUR CETTE PARTIE DE LA TRESSE, FAITES UN SIMPLE NŒUD D'EMERILLON POUR ACCROCHER LE MAGGOT CLIP**



**ETAPE 2** : A L'AIDE D'UNE AIGUILLE, ENFILEZ LE FAUX MAÏS FLOTTANT EN RECOUVRANT LE NŒUD

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN VEILLANT A CE QUE LE MAÏS SOIT AU MEME NIVEAU QUE LA COURBURE DE L'HAMEÇON

---



**ETAPE 4** : ENFILEZ LA GAINÉ SILICONE SUR L'HAMEÇON (LA GAINÉ DOIT ARRIVER AU NIVEAU DE LA POINTE)

---



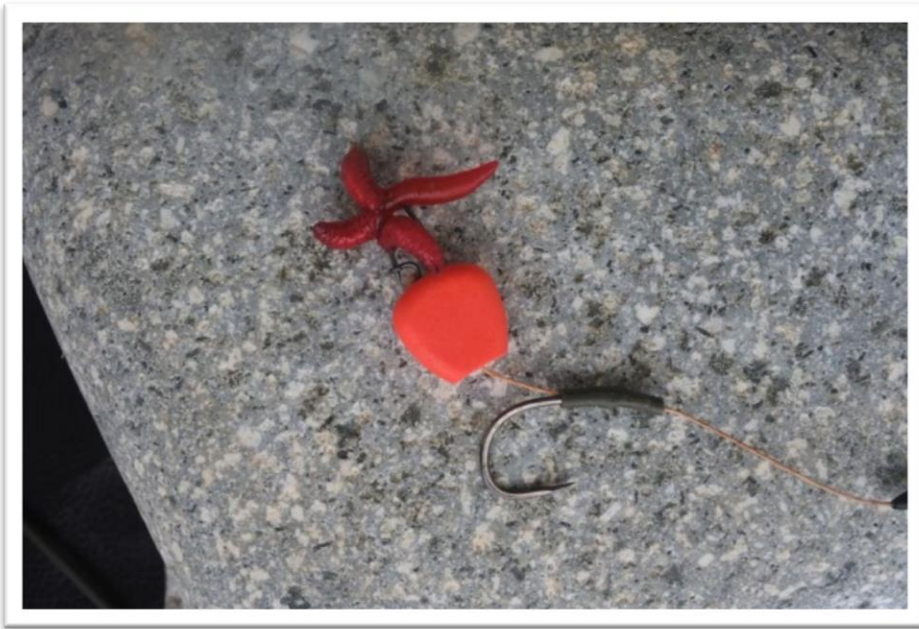
**ETAPE 5** : METTEZ UN PEU DE PATE PLOMBEE SUR LE BAS DE LIGNE A L' ENDRIT OU VOUS AVEZ RETIRE LE COATING (EN FAISANT DE CETTE FAÇON, ON OBTIENT UNE PRESENTATION NATURELLE DE L'APPAT SUR LE FOND. C'EST UNE DONNEE IMPORTANTE LORSQUE L'ON PECHE AVEC DES APPATS VIVANTS)



**ETAPE 6** : ENFILEZ L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE



**ETAPE 7** : ENFILEZ L'ANTI-EMMELEUR, LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB PUIS RELIEZ LE CORPS DE LIGNE AVEC LE BAS DE LIGNE GRACE A L'EMERILLON RAPIDE



**ÉTAPE 8** : ENFILEZ QUELQUES ASTICOTS SUR LE MAGGOT CLIP (EN COMMENÇANT PAR LE FAUX)

---



**LE MONTAGE EST TERMINE**

---



## 17) LE MONTAGE METHOD RIG



Voici à présent un montage simple et parfaitement adapté lorsque l'on pêche au plomb feeder. Vous savez, ce plomb qui permet de coller de l'amorce ou toutes autres particules préalablement trempées dessus, ce qui permet de créer une forte attractivité sur le coup. Le bas de ligne en tresse réalisé de façon simple, permet une adaptation très rapide pour type d'appâts (denses, équilibrés ou flottants) suivant les conditions de pêche.

### Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage

-  50 cm de lead core ou lead free leader (idéalement assez fin)
-  un plomb feeder inline
-  un hameçon Korda wide gape
-  un centimètre de gaine silicone
-  un émerillon rapide taille 8
-  un émerillon baril taille 8
-  25 cm de tresse Korda Dark Matter (ou celle de votre choix)
-  1 manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  un demi-morceau de silicon sleeve

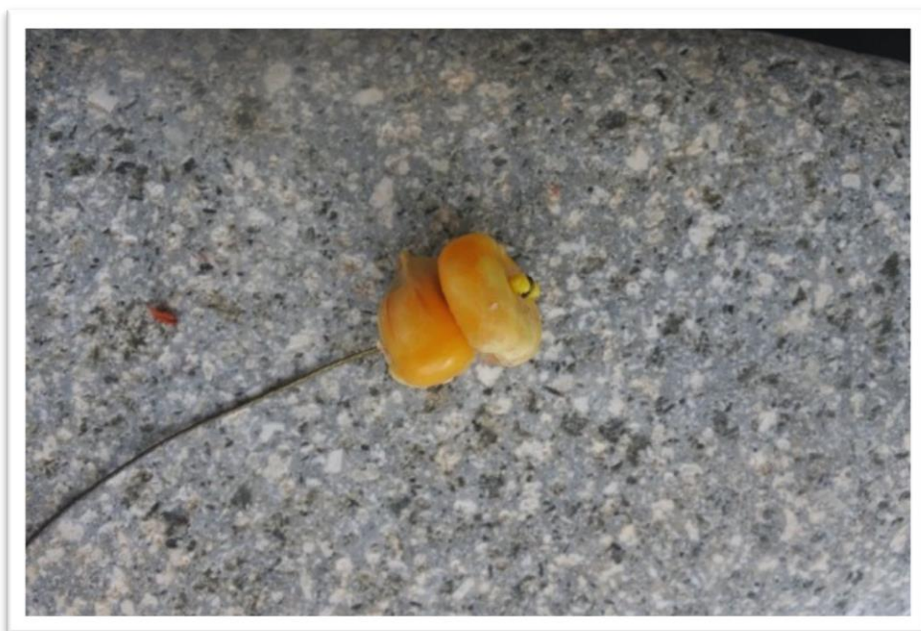
---

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage method rig :



---

**Réalisation du montage method rig en image :**



**ÉTAPE 1 : COMMENCEZ PAR FAIRE UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE ET ENFILEZ VOTRE OU VOS APPATS**



**ÉTAPE 2 : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)). GLISSEZ ENSUITE LA GAINÉ SILICONE SUR L'HAMEÇON (PLACEZ-LA AU MEME NIVEAU DE LA POINTE)**



**ETAPE 3** : A L'AUTRE EXTREMITE, ENFILEZ UN ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE

---



**ETAPE 4** : ENFILEZ LE PLOMB FEEDER SUR LE LEAD CORE

---



**ETAPE 5** : REALISEZ UNE EPISSURE EN VEILLANT A INSERER L'EMERILLON BARIL TAILLE 8 (COTE MANCHON DU PLOMB FEEDER). FAITES LA MEME CHOSE A L'AUTRE EXTREMITE EN INSERANT CETTE FOIS-CI L'EMERILLON RAPIDE. ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))

---



**ÉTAPE 6 : RACCORDEZ LE BAS DE LIGNE GRACE A L'EMERILLON RAPIDE**



**ÉTAPE 7 : ENFILEZ UN MORCEAU DE SILICON SLEEVE PUIS RACCORDEZ LE CORPS DE LIGNE EU LEAD CORE**



**LE MONTAGE EST TERMINE**

## 18) LE MONTAGE TYPE MAHIN

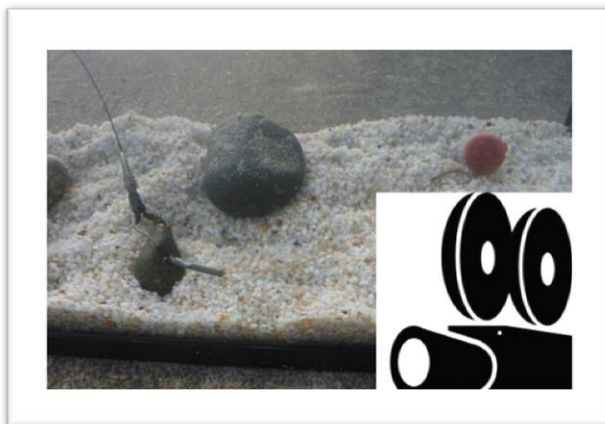


Voici maintenant un dérivé du très célèbre montage Mahin, qui tient son nom de son créateur (Michel Mahin). Il y a de nombreuses années déjà que ce montage est utilisé avec succès dans de nombreux endroits. Son gros point fort est son auto ferrage qui ne laisse souvent aucune chance au poisson, notamment les poissons éduqués qui ne connaissent que trop bien nos montages « traditionnels ».

### Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :

-  80 cm de nylon pour tête de ligne (environ 60/100)
-  un hameçon Korda wide gape
-  un kit montage carpe Korda kit cog booms distance lead
-  un plomb émerillon carpe Korda cog distance lead
-  un silicon sleeve
-  35 à 40 cm de tresse gainée

Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage type Mahin :



---

**Réalisation du montage type Mahin en image :**



**ETAPE 1 : DENUDEZ LA TRESSE GAINEE SUR ENVIRON 15 CM, PUIS FAITES UNE BOUCLE**



**ETAPE 2 : GRACE A LA BOUCLE, ENFILEZ VOTRE APPAT (SI VOUS UTILISEZ UN APPAT FLOTTANT, RAJOUTEZ UN PEU DE PATE PLOMBEE SUR LA TRESSE)**

---



**ETAPE 3** : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES LE NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) EN VEILLANT A CE QU'IL Y EST ENVIRON UN CENTIMETRE ENTRE L'APPAT ET LA COURBURE DE L'HAMEÇON

---



**ETAPE 4** : A L'AUTRE EXTREMITE, ENFILEZ LE SILICON SLEEVE (ENTIER) ET FAITES UNE BOUCLE

---



**ETAPE 5** : ENFILEZ LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB FOURNI AVEC LE KIT SUR LE NYLON DE TETE DE LIGNE PUIS RELIEZ-LE A L'EMERILLON DU KIT

---



**ETAPE 6** : METTEZ ENSUITE L'AUTRE EMERILLON DANS LE TROU PREVU A CET EFFET

---



**ETAPE 7** : IL SUFFIT MAINTENANT DE CLIPER LE PLOMB

---



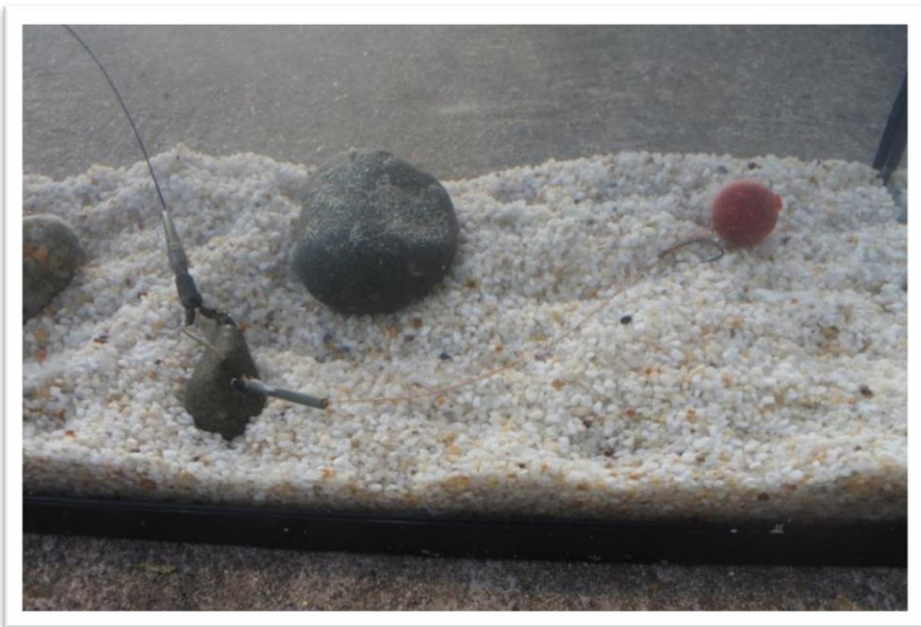
**ETAPE 8** : RELIEZ LE BAS DE LIGNE GRACE A L'AGRAFE RAPIDE

---



**ÉTAPE 9** : FAITES LE NŒUD « PEIXET » POUR RELIER LA TÊTE DE LIGNE AU CORPS DE LIGNE ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NŒUD](#))

---



**LE MONTAGE EST TERMINE**

---



## 19) LE MONTAGE STIFF RIG



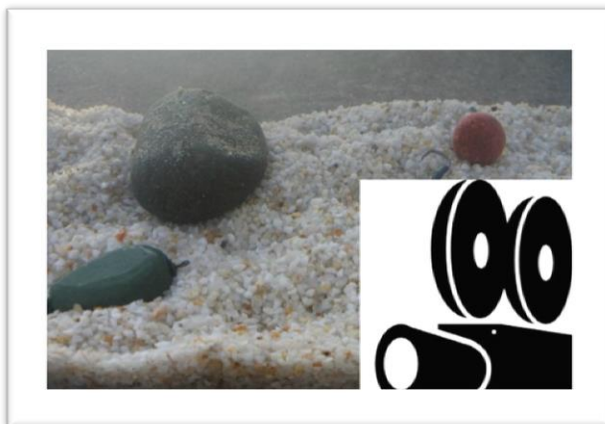
Le montage Stiff rig est qualifié de montage agressif dû au fait qu'il soit constitué à 100 % de fluorocarbone. D'une grande rigidité, il est très utile dans certaines situations de pêche bien précises.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  30 cm de fluorocarbone
-  un hameçon Korda choddy hook
-  environ 2 cm de gaine thermo-rétractable (diamètre moyen)
-  un émerillon baril taille 8
-  30 cm d'anti emmêleur
-  un plomb inline
-  un sinker (ou de la pâte plombée)

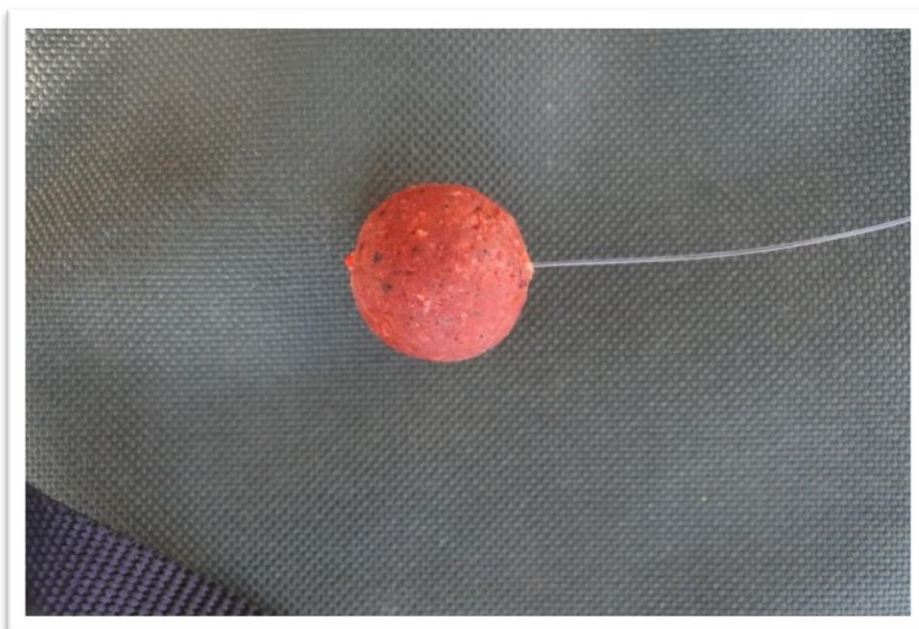
---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage stiff rig :**



---

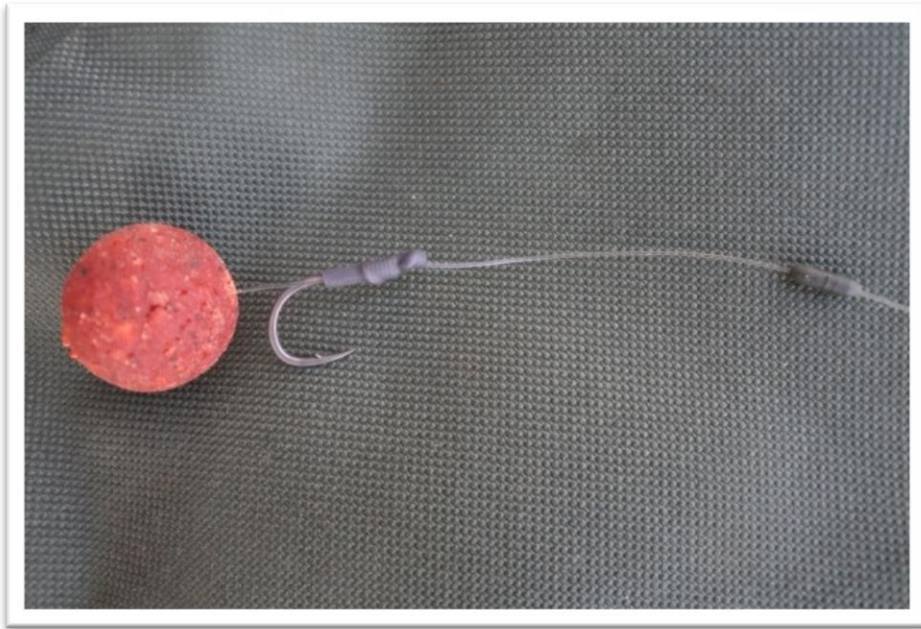
**Réalisation du montage stiff rig en image :**



**ETAPE 1 : FAITES UNE BOUCLE ET ENFILEZ VOTRE APPAT**



**ETAPE 2 : ENFILEZ L'HAMEÇON ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))**



**ETAPE 3** : ENFILEZ ET CHAUFEZ LA GAINES THERMO-RETRACTABLE SUR L'HAMEÇON (ELLE DOIT ARRIVER AU NIVEAU DE LA POINTE). ENFILEZ ENSUITE UN SINKER A 6 OU 8 CM DE L'HAMEÇON

---



**ETAPE 4** : RELIEZ LE FLUOROCARBONE A L'EMERILLON GRACE A UN SIMPLE NŒUD D'EMERILLON

---



**ETAPE 5** : PASSEZ ENSUITE LE TUBE ANTI-EMMELEUR PUIS LE PLOMB IN-LINE DANS LE CORPS DE LIGNE. IL NE RESTE PLUS QU'A LE RELIER A L'EMERILLON GRACE A UN SIMPLE NŒUD

---



*LE MONTAGE EST TERMINE*

---

## 20) LE MONTAGE COULISSANT



Voici l'un des plus vieux montages destinés à la pêche de la carpe. Peu utilisé les 20 dernières années, il a été remis au goût du jour par les pêcheurs Anglais qui lui trouvent de grande qualité de discrétion, et grâce à lui, augmente de façon significative le nombre de piqûres sur les poissons les plus

éduqués par rapport aux montages traditionnels. Grâce à ce système, la carpe a en effet toutes les peines du monde à se défaire de l'hameçon.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  70 cm de nylon pour tête de ligne (50/100 ou plus)
-  une perle de protection d'émerillon
-  une butée (une chevrotine fera très bien l'affaire)
-  35 à 40 cm de tresse Dark Matter Korda (ou celle de votre choix)
-  un hameçon Korda wide gape
-  un manchon anti tangle Korda Hooklink Sleeve
-  un émerillon rapide taille 8
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage coulissant :**



**Réalisation du montage coulissant en image :**



**ETAPE 1 : FAITES UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE ET ENFILEZ VOTRE APPAT**



**ETAPE 2** : PLACEZ L'HAMEÇON A ENVIRON 1 CM DE L'APPAT ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))



**ETAPE 3** : A L'AUTRE EXTREMITE, INSEREZ L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE



**ETAPE 4** : SUR LE NYLON DE TETE DE LIGNE, ENFILEZ LE MANCHON POUR CLIP PLOMB, LE CLIP PLOMB ET LA PERLE DE PROTECTION D'EMERILLON. RELIEZ ENSUITE LE FIL A L'EMERILLON RAPIDE EN FAISANT UN SIMPLE NŒUD D'EMERILLON



**ETAPE 5** : A UNE BONNE VINGTAINE DE CENTIMETRES DE L'EMERILLON RAPIDE, PLACEZ VOTRE BUTEE (LA CHEVROTINE)



**ETAPE 6** : ACCROCHEZ LE BAS DE LIGNE PUIS RECOUVREZ UNE PARTIE DE L'EMERILLON GRACE A L'ANTI-TANGLE HOOKLINK SLEEVE



**ETAPE 7** : POUR FINIR, FAITES LE NŒUD « PEIXET » POUR VENIR RACCORDER LE CORPS DE LIGNE ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))



*LE MONTAGE EST TERMINE*

## 21) LE MONTAGE HELICOPTERE



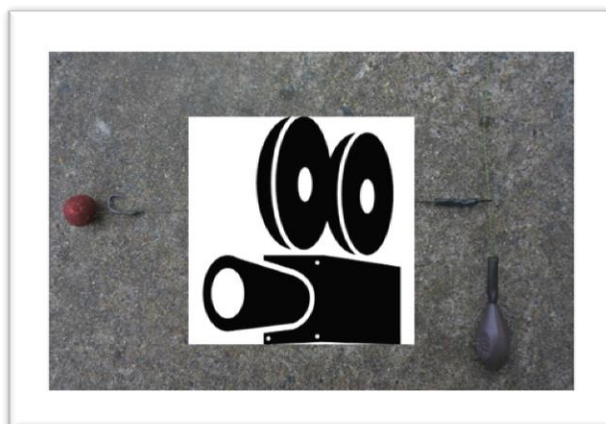
Ce montage n'est pas nouveau, loin de là, mais comme il est d'une simplicité et d'une efficacité redoutable, il n'y a selon moi, bien peu de chance pour qu'il ne fasse un jour plus partie des classiques lorsqu'on évoque les montages pour la pêche de la carpe. Sa faculté à rester pêchant, sur fond meuble et quelle que soit la distance, en fait une valeur sûre lorsqu'on décide de pêcher loin du bord.

## **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  60 cm de lead core ou lead free leader
-  un hameçon Korda wide gape
-  40 à 45 cm de tresse Korda Dark Matter (ou celle de votre choix)
-  2 cm de gaine silicone
-  deux agrafes rapides
-  deux manchons Korda silicon sleeve (un morceau entier et un demi)
-  un émerillon « big eye » taille 8 (ou un émerillon à anneau taille 8)
-  un émerillon baril taille 8
-  un manchon pour montage hélicoptère
-  un plomb longue distance (forme effilée)
-  1 cm de gaine Fox leader silicon 0,5 mm
-  1 perle Fox edges tungsten beads 6 mm

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage hélicoptère :**



---

**Réalisation du montage hélicoptère en image :**



**ETAPE 1** : FAITES UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE ET ENFILEZ VOTRE APPAT

---



**ETAPE 2** : ENFILEZ ENSUITE L'HAMEÇON ET PLACEZ-LE A ENVIRON 1 CM DE L'APPAT. FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)) ET RECOUVREZ-LE ENSUITE AVEC LA GAINE SILICONE (ELLE DOIT ARRIVER ENVIRON AU NIVEAU DE LA POINTE DE L'HAMEÇON)

---



**ETAPE 3** : A L'AUTRE EXTREMITE, FAITES UNE BOUCLE ET INSEREZ UN SILICON SLEEVE (UN MORCEAU ENTIER)

---



**ETAPE 4** : A L'AIDE D'UNE FINE AIGUILLE, ENFILEZ LA GAINÉ FOX AINSI QUE LA PERLE (METTEZ-LES A ENVIRON 15 CM DE L'UNE OU L'AUTRE EXTREMITE)

---



**ETAPE 5** : ENFILEZ L'EMERILLON « BIG EYE »

---



**ETAPE 6** : PUIS LE MANCHON POUR MONTAGE HELICOPTERE

---



**ETAPE 7** : REALISEZ UNE EPISSURE (COTE MANCHON). A L'AUTRE EXTREMITÉ, FAITES LA MEME CHOSE, MAIS CETTE FOIS-CI EN INSERANT UN EMERILLON ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))

---



**ETAPE 8** : RELIEZ LE PLOMB AVEC LE LEAD CORE GRACE A UNE AGRAFE RAPIDE

---



**ETAPE 9** : ACCROCHEZ ENSUITE LE BAS DE LIGNE SUR L'EMERILLON « BIG EYE » GRACE A LA DEUXIEME AGRAFE RAPIDE, PUIS RECOUVREZ UNE PARTIE DE L'EMERILLON AVEC UN SILISON SLEEVE (UN MORCEAU ENTIER)

---



**ETAPE 10** : RELIEZ LE CORPS DE LIGNE AVEC L'EMERILLON PUIS RECOUVREZ-LE AVEC UN DEMI-MORCEAU DE SILICON SLEEVE

---



**LE MONTAGE EST TERMINE**

---



## 22) MON MONTAGE SPECIFIQUE RIVIERE N°1



La pêche en rivière est vraiment une pêche spéciale, et pour une pêche spéciale, il fallait bien deux montages spécifiques. Les deux montages suivants sont tout simplement ceux que j'utilise la plupart du temps lorsque je pêche en rivière de taille moyenne. L'un en condition qualifiée de « normale », l'autre en condition plus extrême. Toujours est-il que ce sont deux montages très solides qui permettent de faire face à quasiment toutes les conditions « hostiles » de rivières moyennes.

### **Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :**

-  un hameçon Kontinental
-  5 ou 6 m (ou plus suivant les conditions) de nylon de tête de ligne en 60/100
-  35 à 40 cm de tresse gainée
-  une agrafe rapide
-  un émerillon taille 8
-  un clip plomb
-  un manchon pour clip plomb
-  un demi-morceau de manchon korda silicon sleeve
-  2 cm de gaine thermo-rétractable (diamètre moyen)
-  un plomb de type plat ou grippa (si le courant n'est pas trop présent, un plomb de 150 g fera très bien l'affaire)

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage spécifique rivière N°1 :**



---

**Réalisation du montage « spécifique rivière N°1 » en image :**



**ETAPE 1 : DENUDEZ 15 CM DE TRESSE GAINEE, FAITES UNE BOUCLE ET ENFILEZ VOTRE APPAT GRACE A CELLE-CI**



**ETAPE 2 : ENFILEZ L'HAMEÇON, PLACEZ-LE A ENVIRON 1 CM DE L'APPAT, ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))**



**ETAPE 3** : A LA VAPEUR OU A L'AIDE D'UN BRIQUET, CHAUFEZ LA GAINE THERMO SUR L'HAMEÇON. PLACEZ-LA AU NIVEAU DE LA POINTE

---



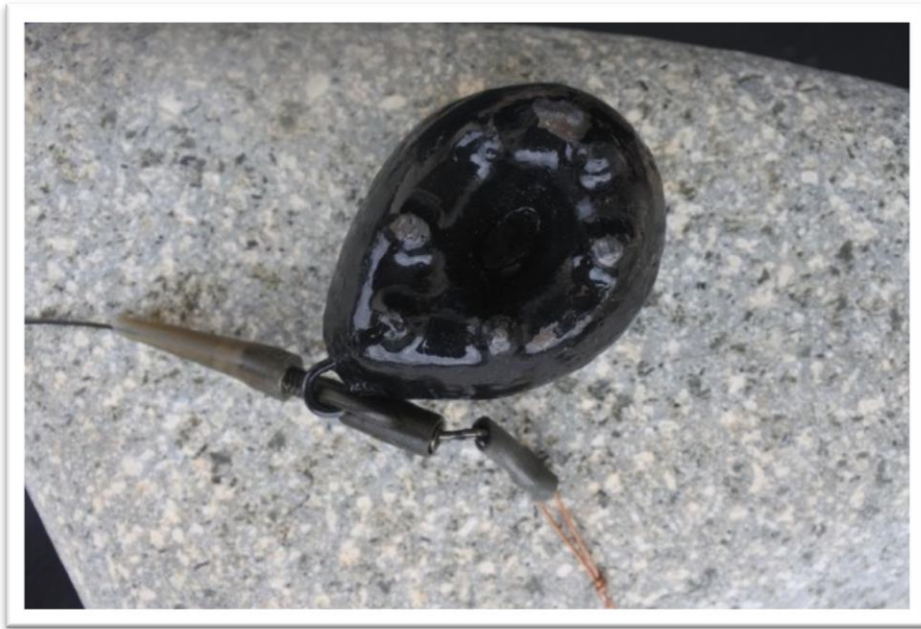
**ETAPE 4** : A L'AUTRE EXTREMITE, ENFILEZ UN MORCEAU DE SILICON SLEEVE PUIS FAITES UNE BOUCLE

---



**ETAPE 5** : SUR LE NYLON DE TETE DE LIGNE, ENFILEZ LE MANCHON PUIS LE CLIP PLOMB. RELIEZ-LE ENSUITE A L'EMERILLON

---



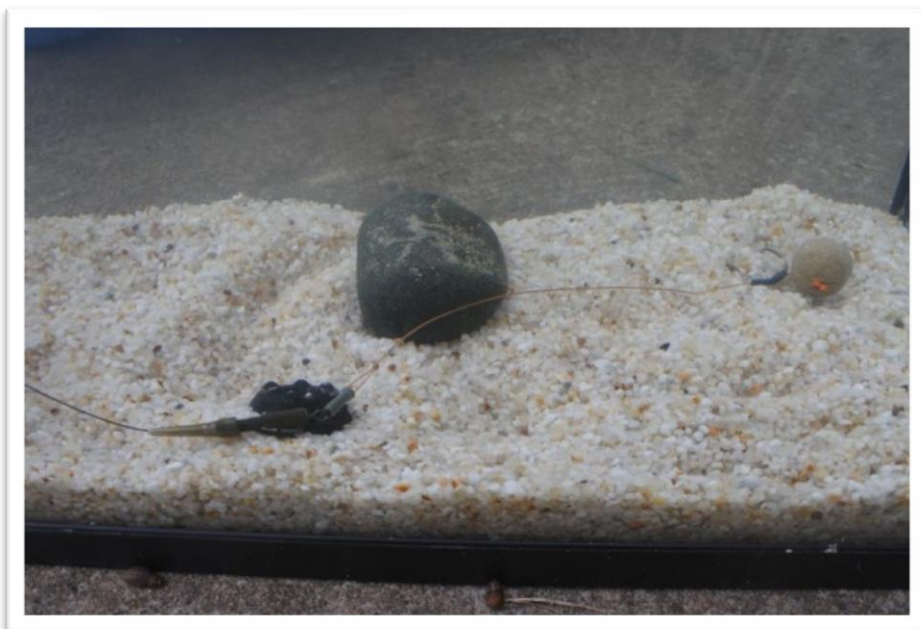
**ETAPE 6 : RELIEZ LA TETE DE LIGNE AVEC LE BAS DE LIGNE GRACE A L'AGRAFE RAPIDE**

---



**ETAPE 7 : RELIEZ LE CORPS DE LIGNE AVEC LA TETE DE LIGNE EN FAISANT UN NŒUD PEIXET ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NŒUD](#))**

---



**LE MONTAGE EST TERMINE**

---

## 23) MON MONTAGE SPECIFIQUE RIVIERE N°2



### Voici de quoi vous aurez besoin pour réaliser ce montage :

-  25 cm de fluorocarbone à bas ligne
-  25 cm de tresse souple
-  un hameçon Kontinental
-  2 cm de gaine thermo rétractable
-  une agrafe rapide
-  deux émerillons baril taille 8
-  4 ou 5 m de nylon de tête de ligne en 60/100 (Sur ce montage, la tête de ligne est facultative, la longueur du lead core peut suffire pour la plupart des situations. Vous verrez donc deux possibilités différentes : sur les photos avec explications, vous aurez la version avec la tête de ligne, tandis que sur la vidéo, la tresse est reliée directement au lead core)
-  deux morceaux de manchon korda silicon sleeve (un morceau couper en deux)
-  1,5 à 2 m de lead core ou lead free leader
-  un clip plomb



un manchon pour clip plomb



de la pâte plombée



un plomb de type plat (si le courant n'est pas trop présent, un plomb de 150 g fera très bien l'affaire)

---

**Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage spécifique rivière N°2 :**



---

**Réalisation du montage « spécifique rivière N°2 » en image :**



**ETAPE 1 : FAITES UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE, PUIS INSEREZ LA BOUILLETTE GRACE A CELLE-CI**



**ÉTAPE 2** : PLACEZ L'HAMEÇON A ENVIRON 1 CM DE L'APPAT ET FAITES UN NŒUD SANS NŒUD ([CLIQUEZ POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#)). PUIS CHAUFFEZ LA GAINÉ THERMO, SOIT AU BRIQUET, SOIT A LA VAPEUR (ELLE DOIT ARRIVER AU NIVEAU DE LA POINTE DE L'HAMEÇON)



**ÉTAPE 3** : FAITES LE NŒUD « ALBRIGHT » POUR RACCORDER LE FUORO A LA TRESSE. ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NŒUD](#))



**ÉTAPE 4** : METTEZ UN PEU DE PÂTE PLOMBÉE SUR LE NŒUD



**ETAPE 5** : A L'AUTRE EXTREMITE, INSERER LE SILICON SLEEVE ET FAITES UNE BOUCLE

---



**ETAPE 6** : ENFILEZ LE MANCHON ET LE CLIP PLOMB SUR LE LEAD CORE

---



**ETAPE 7** : REALISEZ UNE EPISSURE EN VEILLANT A INSERER L'EMERILLON DE TAILLE 8. FAITES EXACTEMENT LA MEME CHOSE A L'AUTRE EXTREMITE. ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))

---



**ETAPE 8** : INSEREZ L'EMERILLON DANS LE CLIP PLOMB, PUIS RACCORDEZ LE LEAD CORE ET LE BAS DE LIGNE GRACE A L'AGRAFE RAPIDE. IL NE RESTE PLUS QU'A RECOUVRIR L'AGRAFE AVEC UN MORCEAU DE SILICON SLEEVE

---



**ETAPE 9** : RACCORDEZ LE LEAD CORE AU NYLON DE TETE DE LIGNE EN FAISANT UN SIMPLE NŒUD D'EMERILLON. POUR FINIR, RECOUVREZ L'EMERILLON AVEC L'AUTRE MORCEAU DE SILICON SLEEVE

---



**LE MONTAGE SPECIFIQUE RIVIERE N°2 EST TERMINE**

## LES TUTORIELS SONT TERMINES...

Voilà, ce chapitre sur la confection des montages arrive désormais à la fin. Avec les nombreuses explications en vidéo et en photos, vous êtes maintenant capable de confectionner la plupart des montages destinés à la pêche de la carpe (bien sûr il en existe d'autres, mais **ceux présents dans ce livre représentent vraiment un intérêt concret pour la pêche**).

Vous allez me dire OK, je sais maintenant faire de nombreux montages, mais dans quelles situations les utiliser ? Dans quels endroits ? Et à quelle période ?

Je vous rassure, nous allons voir tout cela dans le prochain chapitre, destiné à vous apprendre où utiliser chacun de ces montages et à quel moment.



## VI – COMMENT ET OU UTILISER TOUS CES MONTAGES ?

D'après les nombreux sondages réalisés auprès de mes lecteurs, vous êtes nombreux à rencontrer un vrai problème : vous êtes beaucoup à ne pas savoir bien utiliser les différents montages dans les multiples situations que

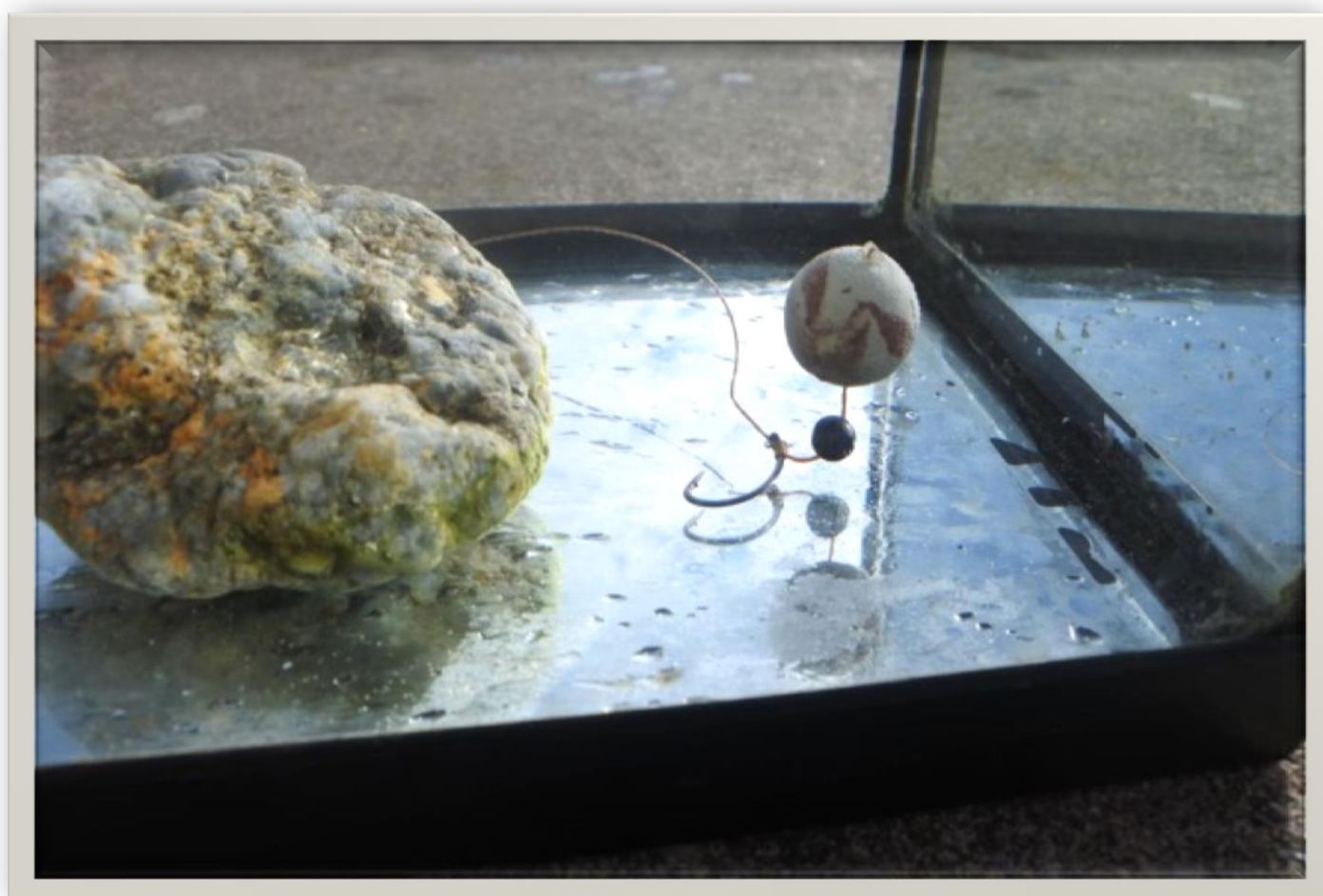
nous rencontrons au bord de l'eau. Sur ce point, il est selon moi évident qu'il est important d'acquérir une solide expérience pour commencer à comprendre comment fonctionnent les poissons, et par conséquent, comment choisir la bonne approche. Et cela ne s'applique pas qu'aux montages, cela englobe notre approche de façon générale. Mais comme si cela ne suffisait pas, les nombreux facteurs qui peuvent influencer sur le comportement des poissons et la pêche de façon générale, ne nous rendent pas la tâche facile, même quand nous pêchons depuis des années. Mais après avoir testé de nombreux montages différents dans diverses conditions et divers endroits pendant des années, j'en suis arrivé tout de même à des conclusions qui, bien qu'elles ne peuvent être définitives (il n'y a jamais rien de définitif lorsqu'on pêche la carpe), minimise en tout cas au maximum les chances de se tromper de montage lorsque nous abordons une nouvelle session dans des lieux divers.

Avant de vous expliquer comment et où utiliser chaque montage en fonction de leurs points forts, et malgré les conseils que je donne d'après mon expérience et ceux d'autres pêcheurs, gardez bien à l'esprit une chose : un montage peut très bien fonctionner à certains endroits et se révéler beaucoup moins efficaces à d'autres, car je vous le rappelle, la pêche de la carpe n'est pas une science exacte. D'ailleurs, c'est pour cela qu'il n'y a pas qu'un seul montage pour une situation, et que plusieurs vous sont présentés dans le but de faire face à toutes les situations, dont la possibilité de changer un montage qui se révélerait être inefficace.

**CECI ETANT DIT, VOICI COMMENT UTILISER AU MIEUX ET DANS LES MEILLEURES CONDITIONS TOUS LES MONTAGES PRESENTS DANS CE LIVRE.**



## ***LE MONTAGE KD RIG***



**COMMENT L'UTILISER ?** Il y a encore quelques années, les montages spécifiques pour appâts flottants n'étaient pas légions. Le plus connu de tous étant le montage D rig. Mais dans certains endroits (essentiellement en Angleterre), il était tellement utilisé au bord de l'eau que les carpes ont appris à éviter le piège tendu. Pour espérer augmenter le nombre de prises, certains montages, c'est le cas du montage KD rig sont donc venus compléter la panoplie de certains carpistes, espérant ainsi prendre davantage de poissons. Vous l'aurez compris, ce montage est très efficace sur des poissons qui ont déjà été piqué à de nombreuses reprises, entraînant chez eux une méfiance accrue.

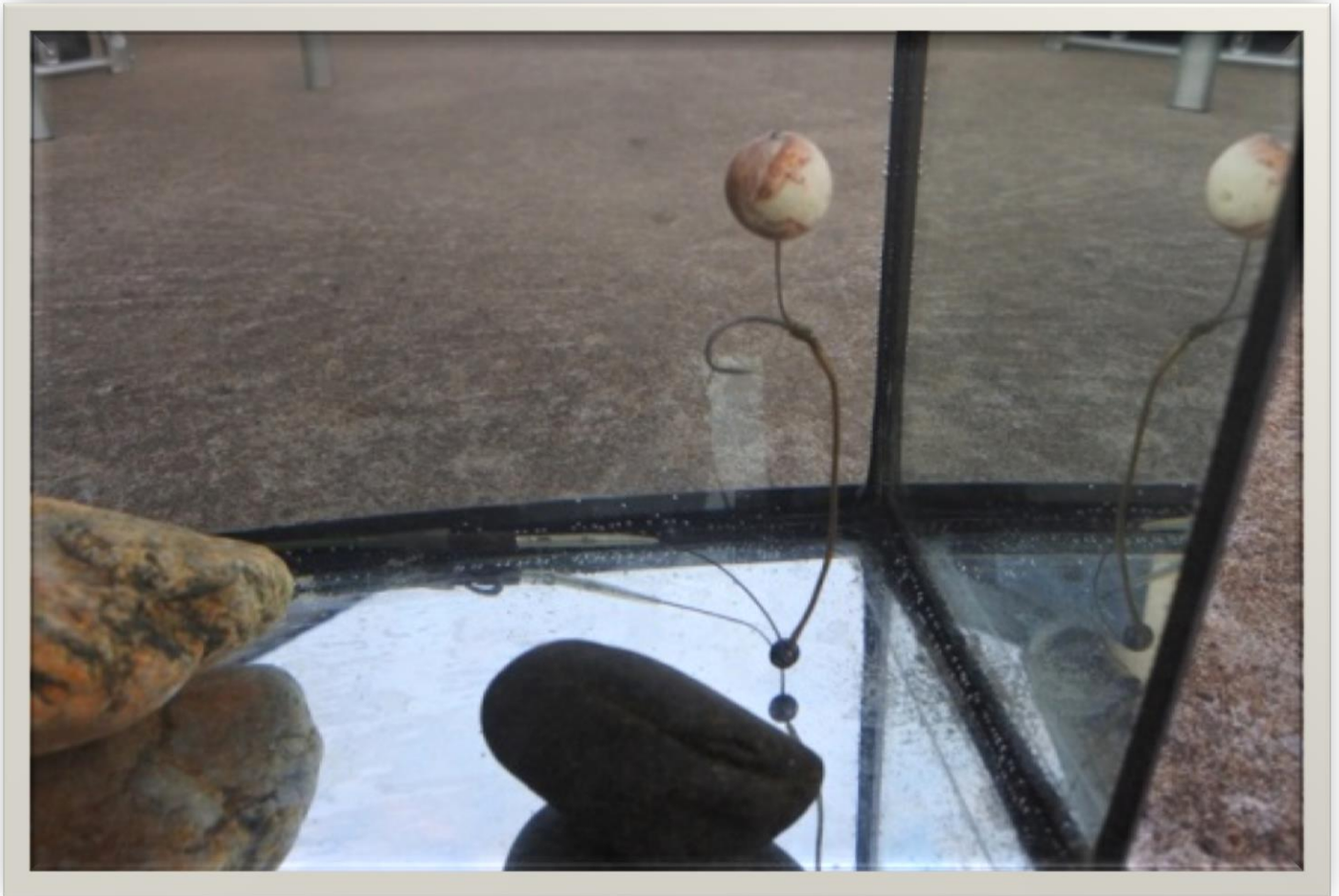
Par ailleurs, Ce montage est efficace avec de nombreux types d'appâts flottants, mais pour une efficacité maximale, je vous conseille tout de même de privilégier des appâts de taille modeste, typiquement des bouillettes flottantes de 12 ou 14 mm.

C'est également tout à fait le genre de montages qui s'accordent parfaitement avec un micro amorçage dans un sac PVA. Grâce à sa présentation équilibrée, il permet en effet de placer l'esche juste au-dessus des différentes particules amorcées, ce qui la rend extrêmement attractive.

**OU L'UTILISER ?** Ce montage est idéal dans la plupart des plans d'eau où la pression de pêche est soutenue et qui sont de superficie modeste, car comme nous l'avons vu un peu plus haut, pour une efficacité maximale, il est conseillé de l'insérer dans un sac PVA. Pêchant ainsi, il devient donc difficile de lancer son montage à plus de 60 m. En se frottant à de grandes superficies, on se prive en faisant de cette façon, d'un tas de spots qui deviennent aussitôt inaccessibles.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	Non adapté	+++++	++

## LE MONTAGE WITHY POOL RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage withy pool rig fait également partie des montages spécialement dédiés aux appâts flottants et qui a été créé, une fois n'est pas coutume par nos amis Anglais. A l'instar du montage kd rig, ce montage a été créé pour tromper la vigilance de poissons éduqués. Le principe de ce montage est simple, car grâce à son côté très agressif, il permet de prendre des poissons qui ont l'habitude de tester et recracher les appâts sans se faire piquer.

**OU L'UTILISER ?** Ce montage est très efficace dans la plupart des eaux où la pression de pêche est plus ou moins élevée et/ou obtenir une bonne présentation d'un appât sur tous types de substrat.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	Non adapté	+++++	++

## LE MONTAGE 360

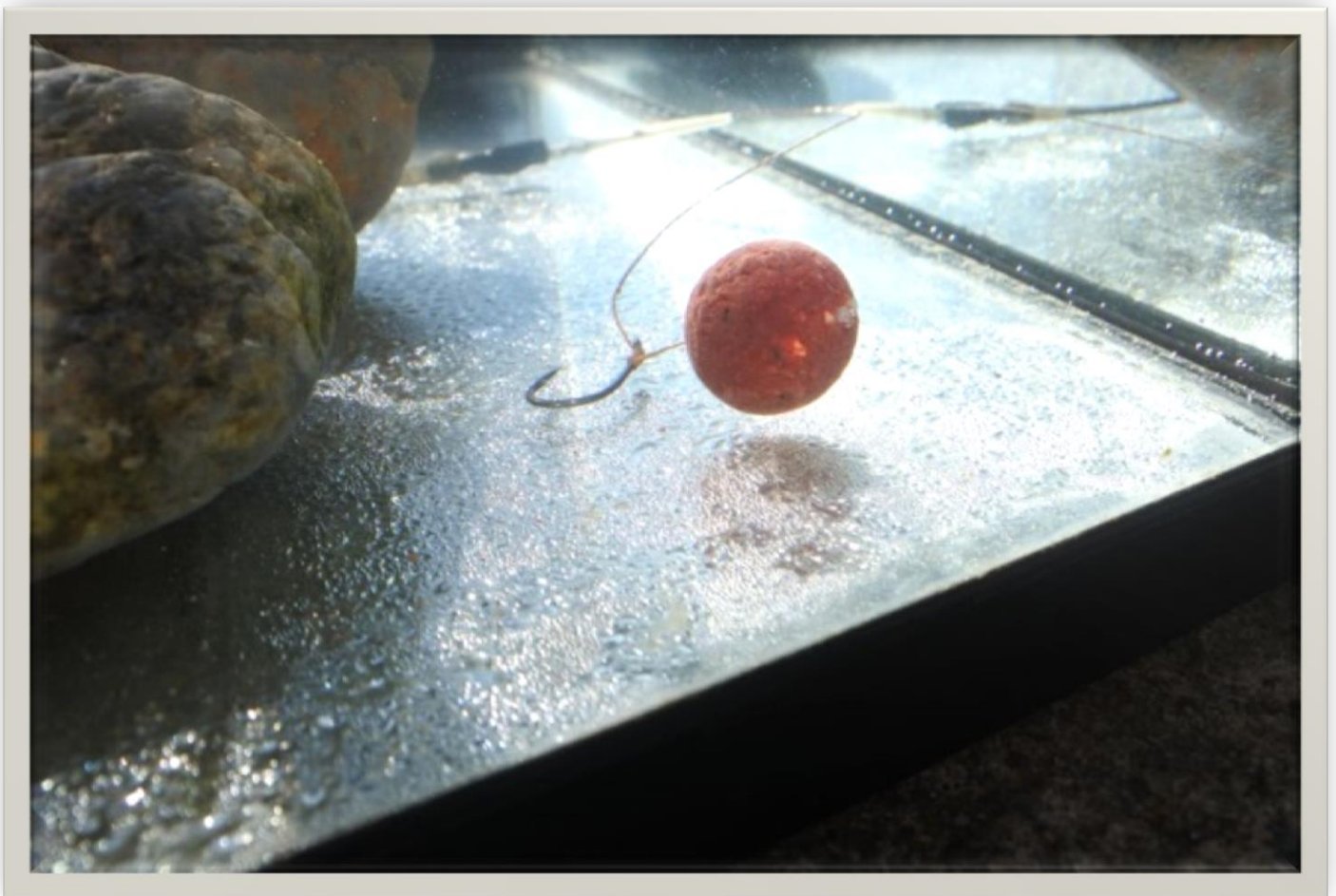


**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage 360 permet dans la plupart des cas, d'obtenir une piqûre franche dans la lèvre inférieure de la bouche de la carpe, ce qui permet d'avoir un ancrage important et de prendre un maximum de chair. Mais pourquoi est-ce important ? Il y a clairement des endroits où le nombre de décroche est beaucoup plus élevés que d'autres, et nous sommes souvent frustrés devant ce phénomène. Le montage 360, grâce à la liberté qui est donnée à l'hameçon, permet une bonne rotation de celui-ci dans la bouche de la carpe et permet donc de minimiser le nombre de décroche. De plus, il sera utilisé principalement avec des appâts flottants ou équilibrés, ce qui facilite davantage la bonne position de l'hameçon.

**OU L'UTILISER ?** Vous pouvez utiliser le montage 360 avec succès dans beaucoup de situations où des appâts flottants ou équilibrés auront votre préférence, mais comme nous venons de le voir, on tire le maximum de son efficacité dans des endroits où le nombre de décroche est important (d'ailleurs, nous essaierons de comprendre ce phénomène un peu plus tard dans la formation).

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	++	+++++	++

## LE MONTAGE COMBI LINK

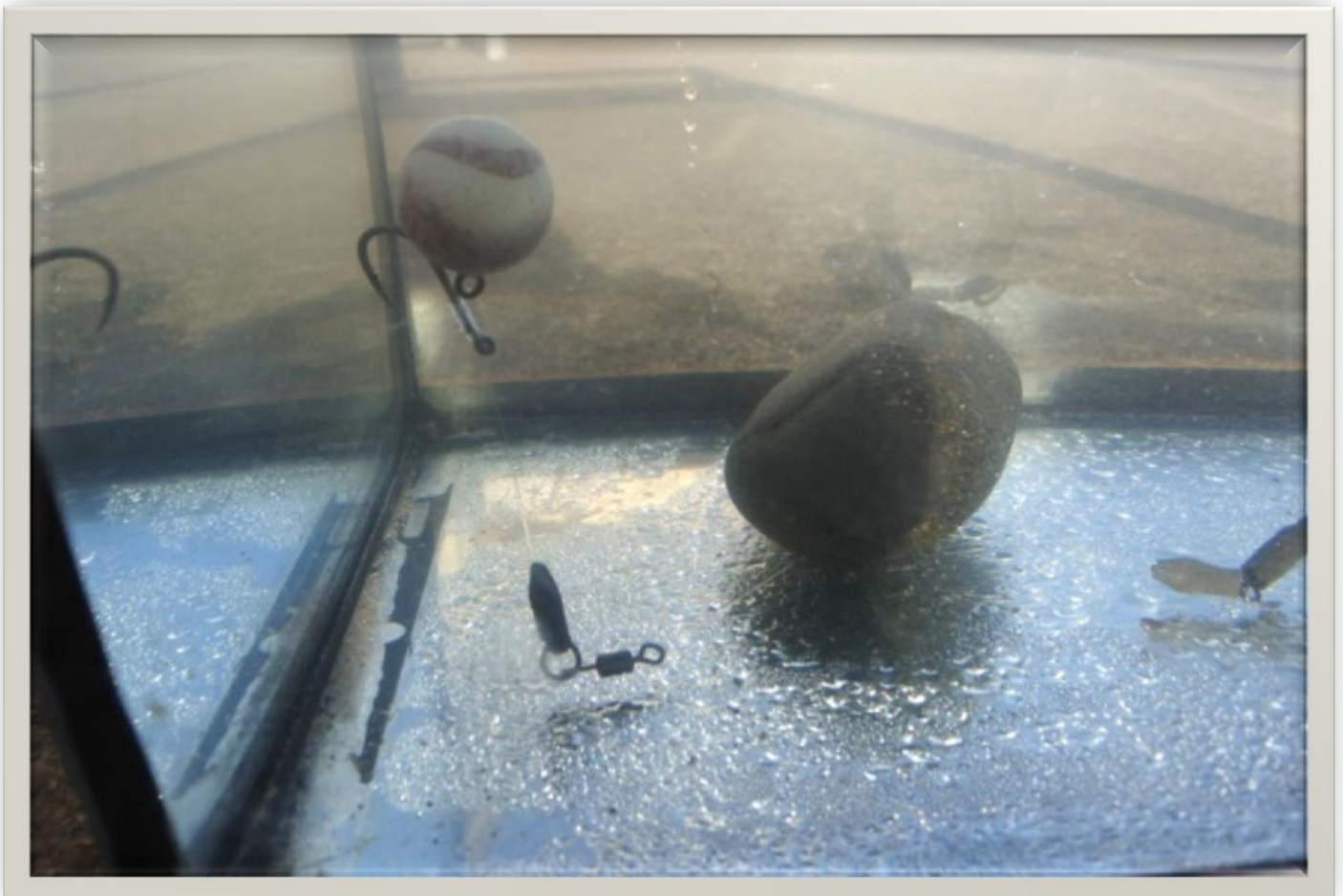


**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage combi link est vraiment le montage passe partout. Grâce à son côté rigide mais également souple (en dénudant quelques centimètres de coating de la tresse), il s'adaptera très bien dans la plupart des situations « classiques » : rivière, étang, lac, canal... et avec tous types d'esches : denses, flottantes ou équilibrées. Par exemple, avec ce montage, vous pouvez très bien décider d'escher un appât flottant pour pêcher sur la vase d'un étang, un appât dense pour pêcher sur un fond sableux ou encore faire un bonhomme de neige pour que l'esche se pose juste au-dessus du substrat.

**OU L'UTILISER ?** Comme dit plus haut, c'est un montage de base qui s'utilise à peu près partout. Malheureusement, il est aussi victime de sa polyvalence et se révèle être inadapté dans beaucoup de situations, notamment celles qui demandent plus de technique ou sur des poissons subissant une certaine pression de pêche, pour ne citer que ces deux exemples.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++	+++	+

## LE MONTAGE D RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage D rig est certainement le montage le plus populaire lorsque l'on parle de pêcher avec un appât flottant. Et même s'il est possible de le combiner avec des appâts denses ou équilibrés, c'est à mon avis se priver de sa grande efficacité qui est de l'escher avec un appât flottant. La grande liberté qui est donnée à l'appât sur l'hameçon et la discrétion du fluorocarbure en fait donc un piège redoutable qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années. Simple à réaliser et polyvalent, le montage D rig est donc parfait pour pêcher avec tous types d'appâts flottants et dans quasiment toutes les situations.

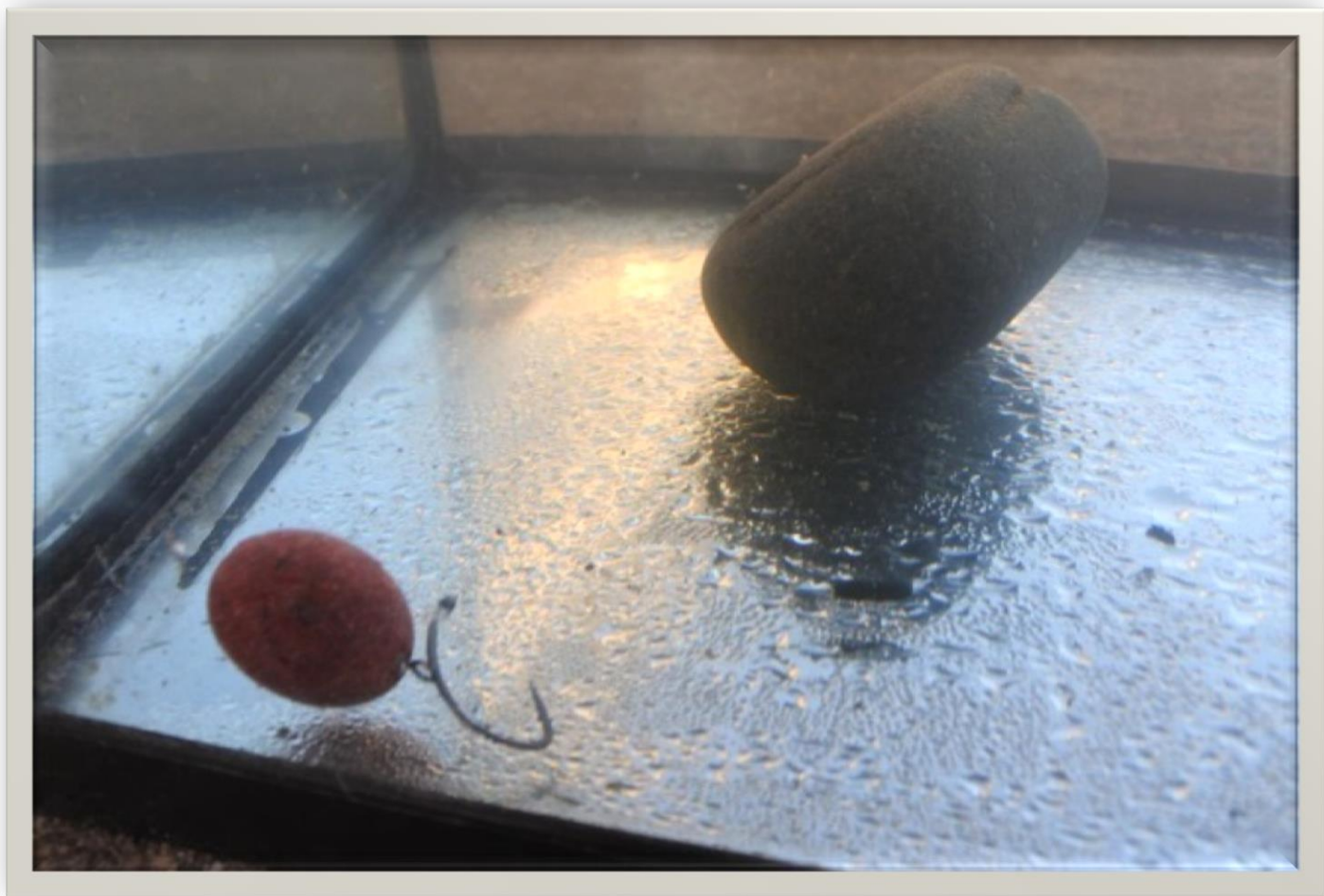
**OU L'UTILISER ?** C'est un des montages flottants les plus utilisés par les carpistes grâce notamment à sa facilité de réalisation et à sa polyvalence. Il s'utilise avec succès dans la plupart des eaux.

Mais attention, comme dit un peu plus haut, les poissons sont extrêmement habitués à croiser ce montage au fond de l'eau, il peut donc rapidement perdre de son efficacité à certains endroits.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+	++	+++++	++



## LE MONTAGE IQ D-RIG

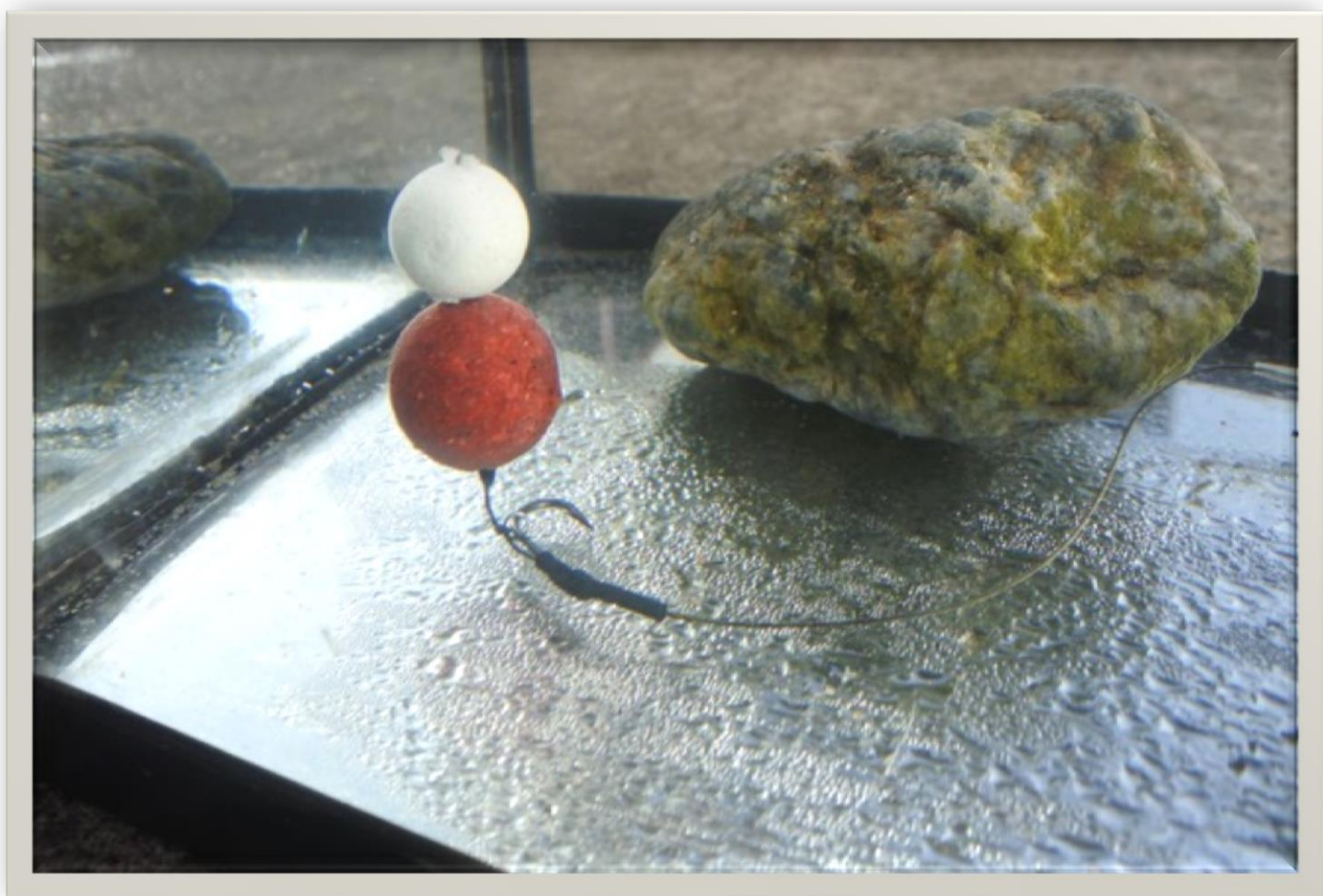


**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage Iq D rig est un dérivé du montage D rig. Ce qui le différencie est la fameuse boucle en forme de D qui est plus longue sur l' IQ. Grâce à cela, et pour une efficacité maximale, il est préconisé de l'utiliser pour la réalisation d'un bonhomme de neige (une bouillante flottante avec une bouillette dense) ainsi qu'avec l'utilisation d'appâts équilibrés tels que des bouillettes ou dumbbells. En pratique, le montage sera donc bien plaqué sur le sol et seul l'appât sera bien en évidence.

**OU L'UTILISER ?** Il est d'une efficacité redoutable en eaux claires ou dans n'importe quel endroit où la pêche est réputée difficile, puisque grâce à la discrétion du fluorocarbonate allié à la grande liberté de l'appât, on obtient donc un montage quasi indécélable et une très bonne présentation de l'esche.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++++	Non adapté (sauf pour l'utilisation en bonhomme de neige)	+++

## LE MONTAGE BLOWBACK RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** L'un des montages les plus utilisés au bord de l'eau ces dernières années. Pourquoi à votre avis ? Tout simplement parce qu'il est très facile à réaliser et qu'il est très efficace. Et là où on tire le maximum de son efficacité, c'est pour toutes les présentations en bonhomme de neige, car il permet d'obtenir la meilleure présentation qui soit en pêchant de cette façon. De par sa confection, il est également très difficile pour le poisson de s'en débarrasser une fois qu'il a engagé notre appât.

**OU L'UTILISER ?** C'est bien simple, il s'utilise absolument partout, ou en tout cas, partout où il nécessaire de pêcher en bonhomme de neige.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++++	+	++

## LE MONTAGE BONHOMME DE NEIGE



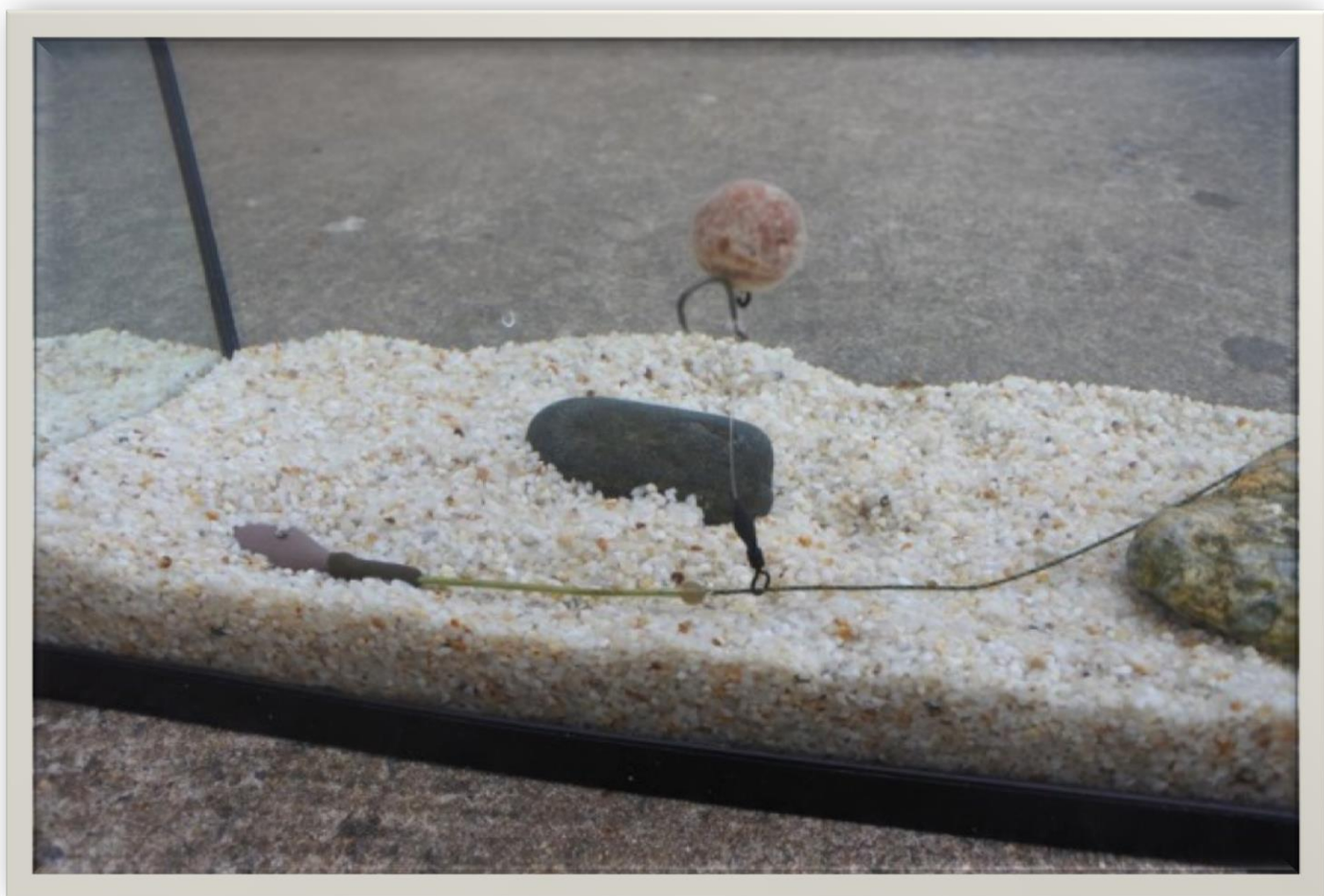
**COMMENT L'UTILISER ?** Comme nous l'avons vu au chapitre dédié à la confection des montages, tout le principe du bonhomme de neige réside dans la présentation de l'appât, à savoir une bouillette dense combinée avec une flottante, ce qui prend la forme d'un bonhomme de neige, tout simplement. Le but est de combiner la densité des deux appâts pour qu'ils se posent justes au-dessus du substrat, donnant une présentation toujours clean et éveillant par la même occasion la curiosité des poissons (dans le bon sens du

terme). En effet, la densité des appâts est quasi neutre et ils se soulèveront au moindre coup de nageoire de poissons passant à proximité.

Comme nous l'avons vu tout à l'heure, nous allons donc utiliser la combinaison de ces deux appâts avec **le montage Blowback rig ou le montage Iq d-rig**, ceci afin d'obtenir une présentation optimale quelle que soit la nature du fond ainsi qu'une bonne orientation de l'hameçon lorsque la carpe engage notre esche.

**OU L'UTILISER ?** Même réponse que la précédente puisqu'on eschera notre bonhomme de neige sur le montage blowback rig. Il s'utilise donc à peu près partout et dans toutes les situations. (Pour l'utiliser avec la Iq, je vous conseille d'aller voir sa description en page 136.

## LE MONTAGE CHOD RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Le chod rig est un dérivé du célèbre montage hélicoptère. Il a été peaufiné afin de présenter correctement des appâts sur des fonds plus encombrés ou plus meubles qu'à l'accoutumer. Pour une efficacité

té maximale, il s'utilise avec des appâts flottants ou équilibrés. Il permet ainsi de pêcher des spots où il est parfois difficile d'y mettre un montage « traditionnel ». Au même titre que le montage hélicoptère, il permet également d'atteindre de très bonnes distances en étant à peu près sûr que le montage reste pêchant.

**OU L'UTILISER ?** Ce montage est particulièrement adapté en étang, là où la vase est très souvent prédominante, car grâce au bas de ligne qui coulisse le long du lead core combiné à un appât flottant, là où simplement il peut être difficile d'être pêchant, ici on s'assure systématiquement d'une présentation optimale. Mais il permet également de pêcher sur plusieurs types de fonds tel que des feuilles en décomposition à l'automne ou encore des herbiers, etc. bref je ne vais pas vous lister tout ce qu'on trouve au fond de l'eau, je pense que vous avez saisi.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
++	+++++	+++++	+++



## LE MONTAGE ZIG RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Très en vogue depuis quelques années (notamment en enduro), le zig rig est un montage vraiment original qui ne ressemble à aucun autre. Il permet en effet de pêcher à la profondeur que l'on souhaite. Le plus souvent, on fera en sorte que notre appât soit aux 2/3 du fond (si vous pêcher dans une profondeur de trois mètres, l'esche sera à deux mètres du fonds et donc un mètre sous la surface, etc.). Bien sûr, il est possible (et même conseillé) d'ajuster le fond par rapport au nombre de touches ou à vos observations par exemple.

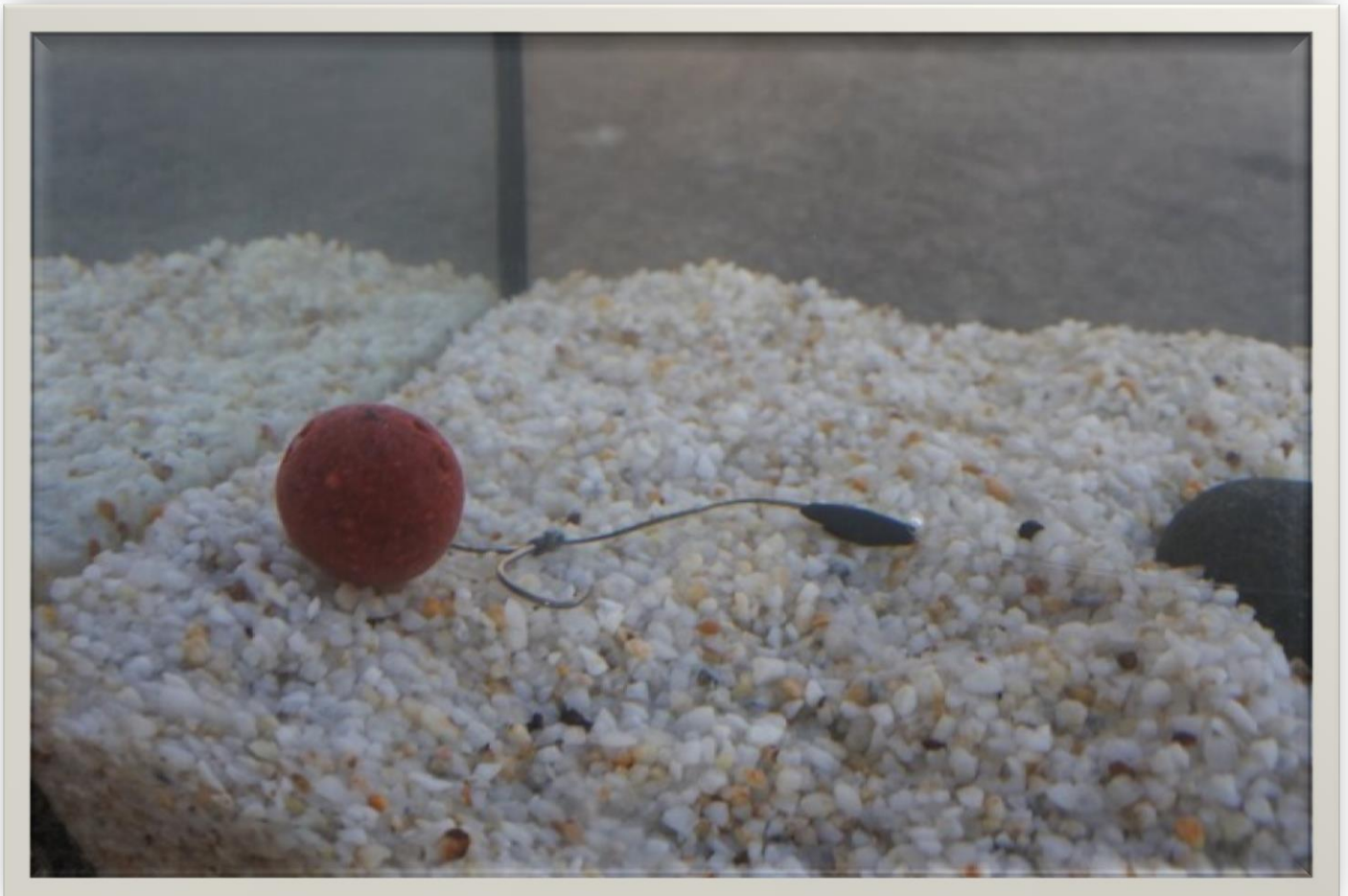
Il s'utilise quasiment exclusivement en journée (surtout en été), lorsque les poissons ne s'alimentent pas au fond ou sont en inactivités. On l'utilise de préférence avec de petits appâts typiquement un dumbell ou bien simplement de la mousse de couleurs flashy. Le but de cette façon de pêcher étant essentiellement de leurrer le poisson. Pour augmenter l'attractivité de notre appât, il est possible également de booster notre esche grâce à un booster dont vous avez l'habitude de vous servir, et bien sûr d'amorcer avec par exemple des pellets qui vont libérer tout un tas de particules en suspension.

**OU L'UTILISER ?** Il permet par exemple de pêcher sous un arbre surplombant l'eau (les carpes adorent s'y loger la journée), de pêcher juste au-dessus d'herbiers, etc. Ou tout simplement, il est à essayer lorsque rien d'autre ne fonctionne.

Note : pour les profondeurs plus importantes (genre au-delà de quatre mètres), il est quasiment impossible de pêcher en zig rig simplement en allongeant le bas de ligne. Pour cette raison, certaines marques proposent des kits tout prêts pour pouvoir pêcher dans de plus grandes profondeurs. Si cela est votre cas, vous pouvez par exemple taper « kit zig rig » dans votre moteur de recherche pour trouver votre bonheur.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	Non adapté	+++++	+

## *LE MONTAGE COMBI RIG*



**COMMENT L'UTILISER ?** Voici un montage qui est très polyvalent quant à son utilisation avec des appâts. En effet, il est très efficace aussi bien avec des appâts denses, équilibrés ou flottants. La combinaison de deux matériaux différents permet d'allier la rigidité et la discrétion du fluorocarbure à la souplesse de la tresse, ce qui en fait une arme redoutable sur tous les poissons un peu tatillons.

**OU L'UTILISER ?** Comme dit plus haut, le montage combi rig est très polyvalent et s'adaptera très bien dans la plupart des situations et la plupart des eaux.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	++++	+++	+++

## LE MONTAGE AUTO FERRANT



**COMMENT L'UTILISER ?** C'est LE montage de base lorsque l'on pêche la carpe. Facile à réaliser, il permet, comme son nom l'indique de faire en sorte d'auto ferrer le poisson simplement grâce au poids du plomb. Il s'utilise principalement avec de la tresse et permet de pouvoir pêcher avec tous types d'appâts. Vous l'aurez compris, c'est un montage simple mais qui trouve rapidement ses limites lors de pêches plus techniques.

**OU L'UTILISER ?** De par sa grande polyvalence, il permet de pêcher dans la plupart des situations à partir du moment que la pêche ne soit pas trop technique ou les poissons pas trop éduqués.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++++	+++++	+++	+

## LE MONTAGE IN-LINE



**COMMENT L'UTILISER ?** Dans le monde des montages destinés à la pêche de la carpe, il existe principalement deux types de disposition des plombs sur la ligne : les plombs déportés et les plombs in-line (sur la ligne). Ce dernier a plusieurs avantages, il permet notamment d'obtenir un meilleur auto ferage avec un meilleur ancrage de l'hameçon dans la bouche du poisson. C'est une donnée importante dans bien des situations, par exemple lorsque les poissons ont tendance à se décrocher facilement.

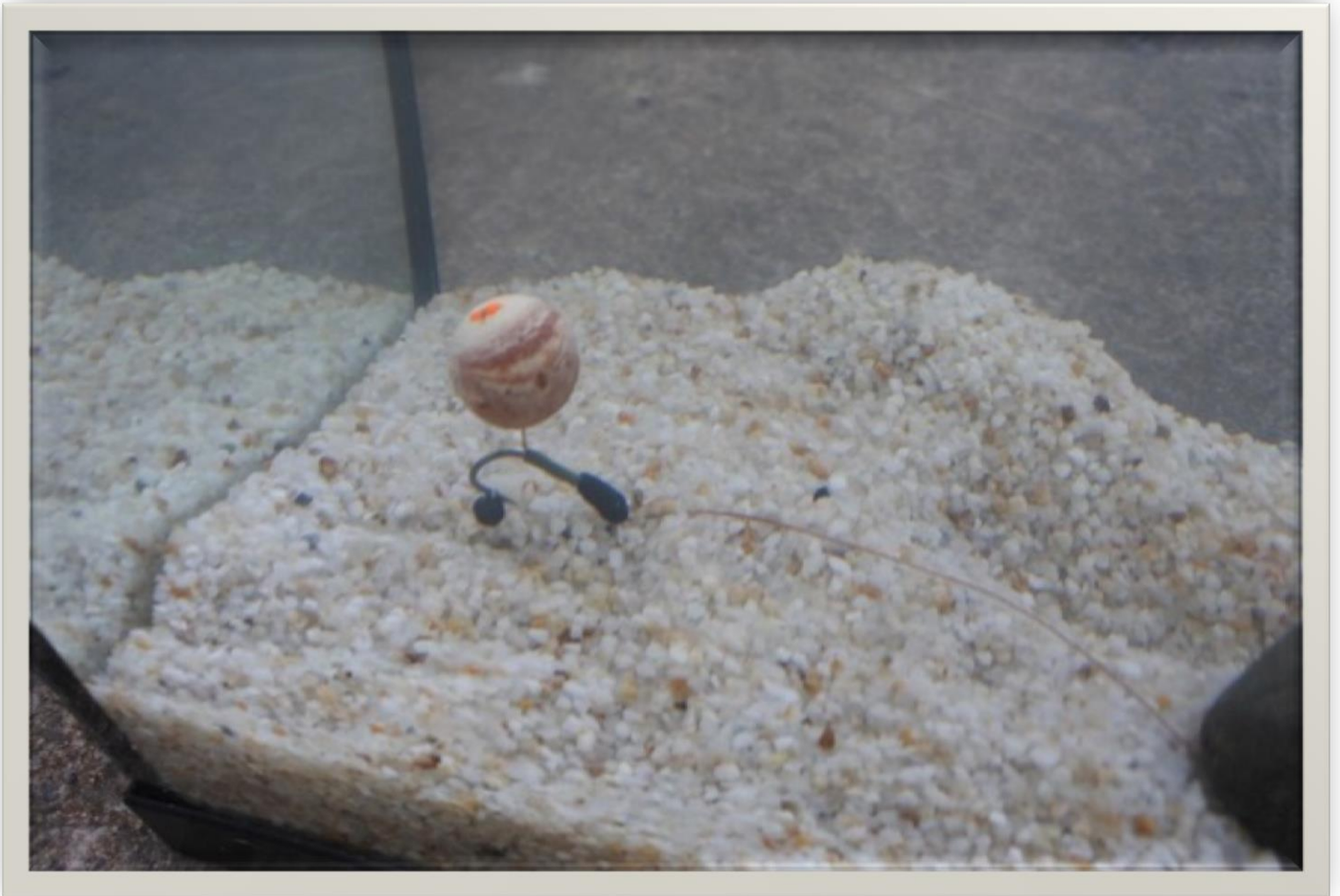
Il présente également la particularité de moins s'em mêler qu'un montage traditionnel, il peut donc très bien faire l'affaire lorsque l'on pêche à plus de 80 m.

**OU L'UTILISER ?** Le montage in-line trouve ses limites sur des fonds meubles (typiquement de la vase), il s'enfoncera et perdra ainsi toute son efficacité. Ce sont donc sur des fonds assez durs que l'on tire le maximum de son efficacité. Notez également que le plomb in-line est très intéressant pour pêcher près d'obstacle immédiat, car contrairement à un plomb déporté, le plomb in-line s'accroche beaucoup moins, il permet par exemple de pouvoir combattre un poisson dans un herbier en minimisant les chances de perdre le poisson.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
++++	+++	++	+++



## LE MONTAGE A HAMEÇON PLOMBE



**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage à hameçon plombé est particulièrement adapté aux esches flottantes. Le plomb placé sur la courbure de l'hameçon permet une présentation quasi équilibrée de l'appât sur le fond et montera dans la bouche de la carpe à la moindre aspiration. La plombée permet également de s'assurer de la bonne orientation de l'hameçon puisqu'on obtient dans la plupart des cas un bon ancrage dans la lèvre inférieure. Pour finir, le montage à hameçon plombé est très efficace avec un complément d'un micro amorçage (sac pva et filet soluble entre autres). Il est donc très adapté pour tout ce qui pêche de quelques heures et/ou pour pêcher au spot car placer au bon endroit, c'est un véritable sauve capot même sans consacrer énormément de temps à sa passion.

**OU L'UTILISER ?** Ce montage est parfait pour toutes les pêches « fines » qui demandent un minimum de discrétion, typiquement des plans d'eau de surface moyenne où la pêche est soutenue. Ce montage étant destiné aux appâts flottants, il permet également d'obtenir une bonne présentation sur la plupart des substrats.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	Non adapté	+++++	++

## LE MONTAGE "SPECIAL SAC PVA"



**COMMENT L'UTILISER ?** Ce petit montage est spécifique au sac PVA. Pour rappel, le sac PVA est un sac soluble qui permet d'amorcer de façon très précise une petite quantité de différentes particules comme par exemple des bouillettes écrasées, des pellets, de l'amorce, etc. Plébiscité depuis de nombreuses années par les Anglais, le sac PVA est le véritable sauve capot par excellence.

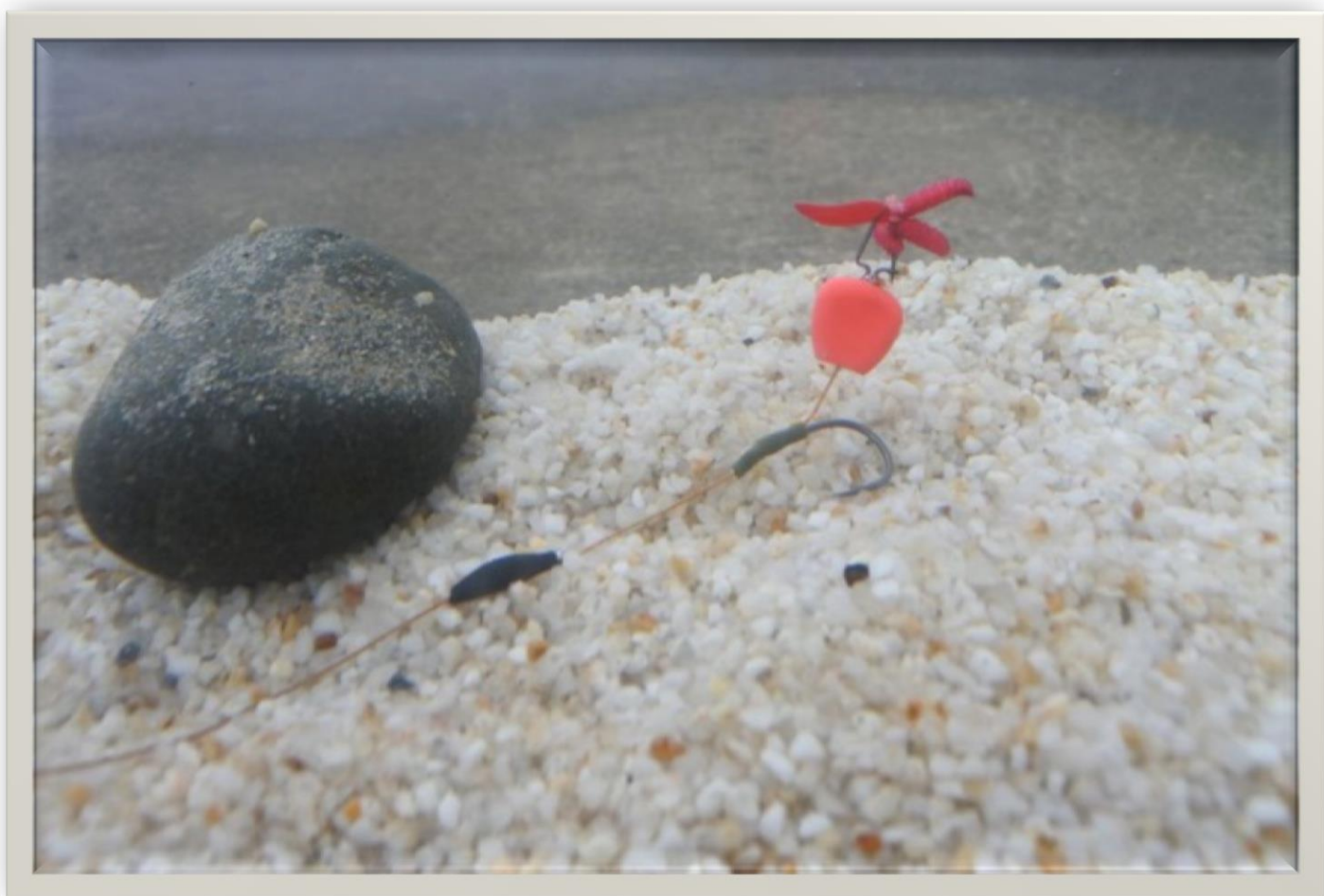
Pour se donner davantage de chances, on a donc créé un montage particulièrement bien adapté à cette façon de pêcher. Muni d'un bas de ligne très

court qui permet d'éviter de s'emmêler, ce montage offre également une présentation quasi parfaite grâce à l'esche qui se situe juste au-dessus du micro amorçage.

**OU L'UTILISER ?** Comme dit plus haut, ce montage est très apprécié par les Anglais qui l'utilisent principalement dans leurs nombreux petits plans d'eau très fréquentés. Il est également très efficace lors de pêches de quelques heures, car il permet d'attirer assez rapidement quelques poissons, ce qui est un véritable sauve capot.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
Non adapté	+	+++++	++

## LE MONTAGE MAGGOT RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Voici un montage qui est très original puisqu'il permet d'escher des appâts vivants (des asticots) pour pêcher la carpe. Il est particulièrement efficace en hiver où les carpes trouveront à leur goût cette petite pelote de protéines grouillante au fond de l'eau. L'attrait qu'ont presque TOUS les poissons pour les appâts vivants n'est plus à prouver, pêcher avec ce montage quand les indésirables sont en pleine activité est donc beaucoup plus difficile. Sur certains endroits, l'utilisation d'appâts vivants est même presque impossible. Domage me direz-vous, car les appâts vivants prennent toutes sortes de carpes, même les plus éduquées. Il permet également de faire la différence sur des plans d'eau vierges puisque les poissons assimilent instantanément les appâts vivants à leur régime alimentaire (pas besoin d'accoutumance).

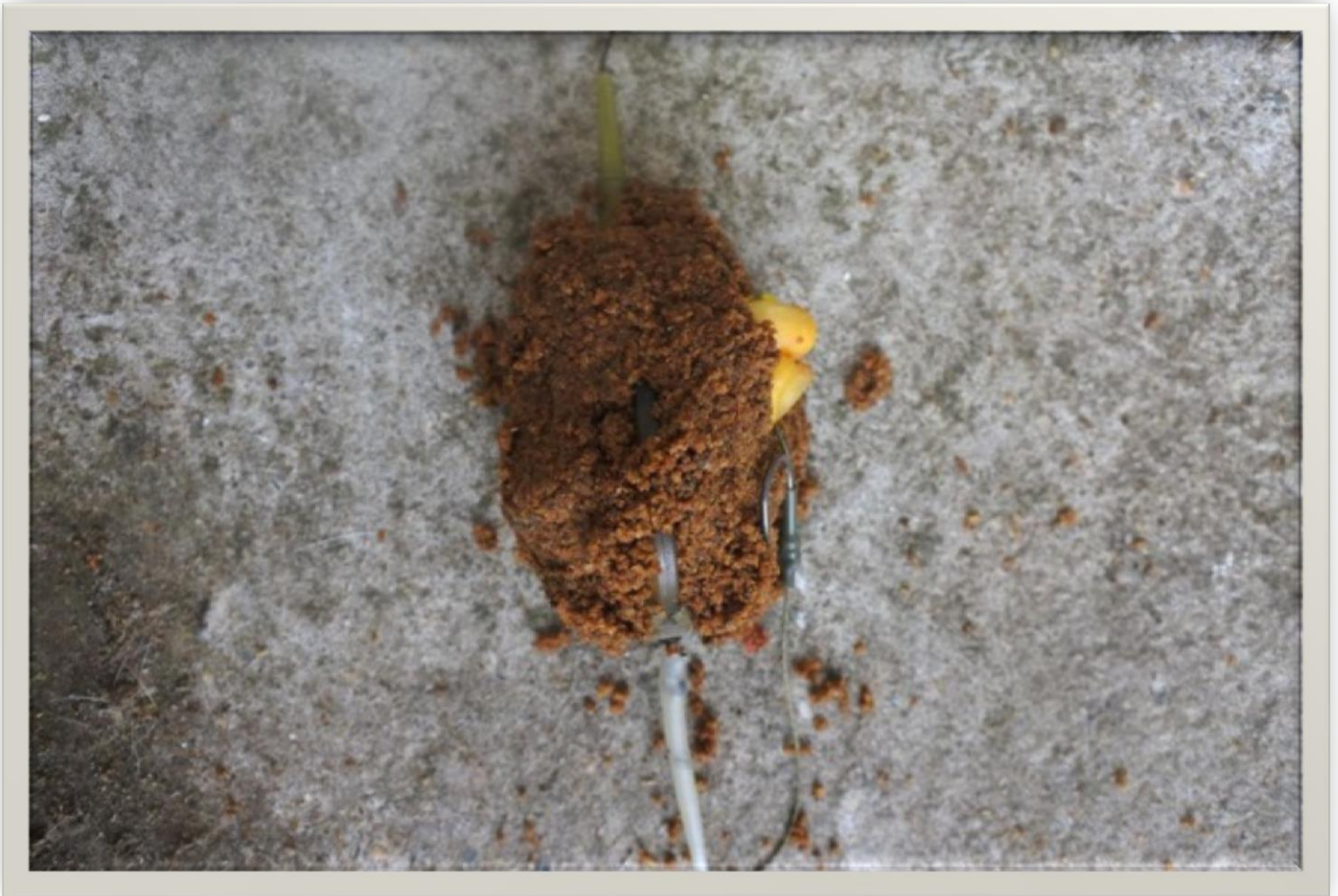
Côté amorçage, je vous conseille plutôt d'avoir la main légère car avec cette méthode, nous cherchons plus à leurrer des poissons un peu tatillons. Selon moi, un sac PVA (encore lui) est tout à fait indiqué pour ce type de pêche. A l'intérieur, on peut le remplir d'un peu de méthode mix, de thon en boîte (bien égoutté), et bien sûr d'asticots, etc. De plus, un amorçage conséquent ne ferait qu'attirer davantage d'indésirables, et comme on l'a vu un peu plus haut, on cherche avant tout à les éviter.

**OU L'UTILISER ?** Ce montage fonctionne partout et tout le temps, là n'est pas problème, mais qui dit appât vivant, dit indésirable ! Cela pose un vrai problème car la pêche est parfois impossible dans certains endroits. Je vous conseille donc de l'utiliser, soit uniquement en hiver (à cette saison l'activité des blancs ne pose pas trop de problèmes) ou soit sur des plans d'eau où la population de blancs est très limitée.

Le deuxième point est que ce montage supporte mal les lancers (très) appuyés. Il est donc particulièrement adapté à la pêche de bordure ou moyenne distance.

**Pas de tableau pour ce montage, vous l'aurez compris, il est réservé à l'utilisation d'asticots.**

## LE MONTAGE METHOD RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** La pêche au feeder n'est pas une nouveauté loin de là, puisque nos grands-pères utilisaient déjà cette technique, à l'époque on appelait ça la pêche à la pelote. Le plus gros avantage est que la pêche au feeder est extrêmement attractive et permet d'attirer très rapidement les poissons sur le coup.

Le plomb feeder pour la carpe a en général trois ailettes qui permettent de maintenir une boule d'amorce agglomérée. Mais la traditionnelle amorce n'est pas la seule façon d'appâter puisqu'il est possible également de mouiller des pellets ou du Frolic (ou autres) pour obtenir une pâte que l'on fixera dessus au même titre que l'amorce. Ces deux appâts sont extrêmement efficaces quand on pêche la carpe, il serait dommage de s'en priver.

Côté montage, on privilégiera un bas de ligne très court esché de graines qui sont en général plus efficaces en complément du feeder (bien sûr il est possible de prendre du poisson à la bouillette ou tous autres appâts).

Pour renforcer l'attractivité, il est même possible de mélanger notre amorce en rajoutant de petites graines telles que du maïs doux ou encore des appâts vivants tels que des asticots.

Le plomb feeder s'utilise essentiellement lors de pêches rapides et trouve (le plus souvent) son public auprès de poissons de taille modeste. Véritable

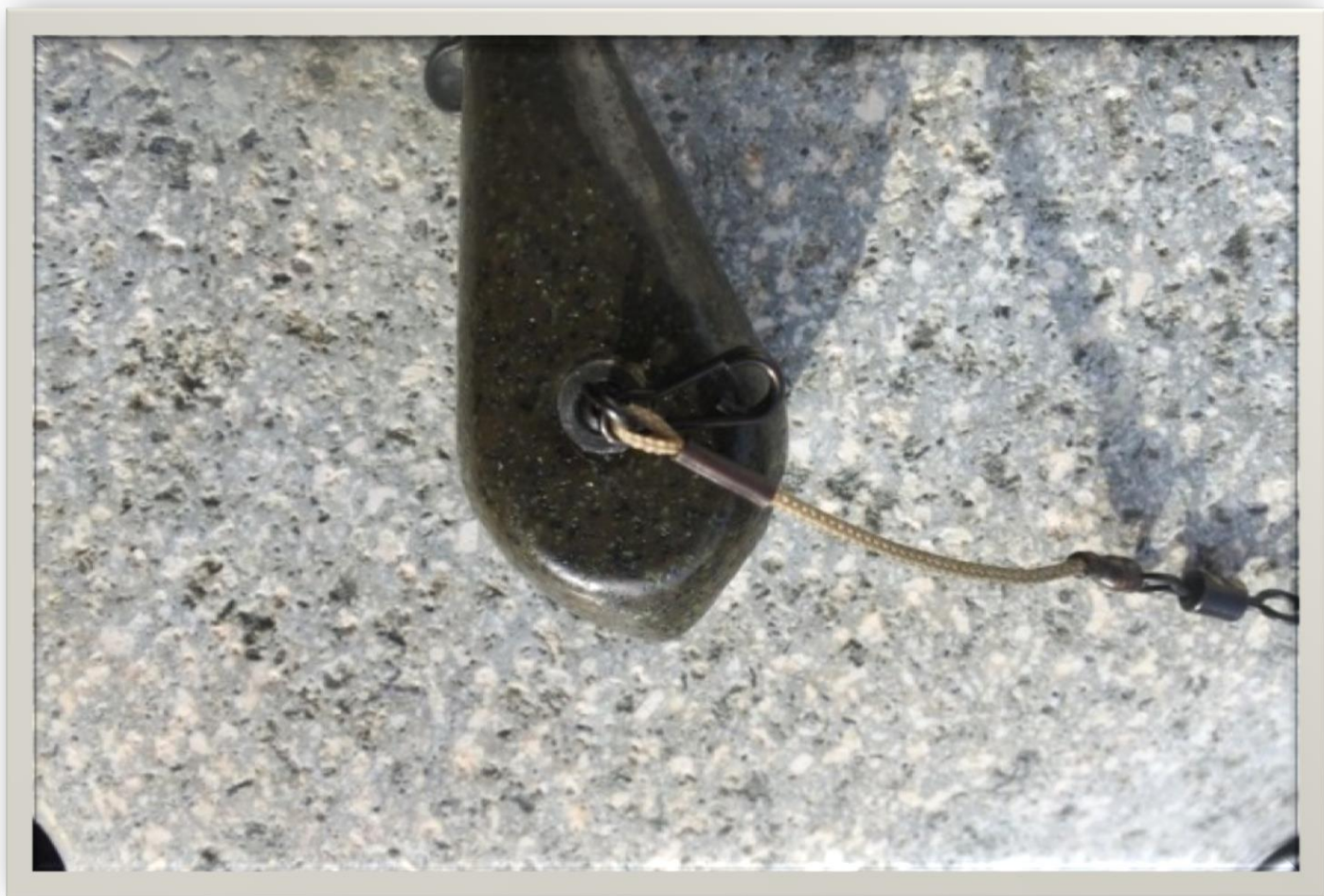
sauve capot, je ne compte plus les fois où cela m'a permis de ne pas repartir bredouille.

**OU L'UTILISER ?** Comme dit plus haut, le plomb feeder garni d'amorce est très attractif, et qui dit attractif, dit souvent poissons de taille modeste. Là où le feeder est le plus efficace, ce sera donc sur des plans d'eau où la taille des poissons est modeste (jusqu'à 10 kg). Mais il permet également (par exemple en enduro) de tirer son épingle du jeu et de faire un ou deux poissons, en bref de sauver les meubles. Le revers de la médaille est que les blancs sont très friands également de ce type d'amorçage, il faut donc être patient, il arrive même parfois de faire 10 brèmes avant de voir une carpe succomber à notre piège.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++	+++	++



## LE MONTAGE TYPE MAHIN



Note : il devient de plus en plus difficile de trouver des plombs Mahin, je vous propose donc d'utiliser le système de chez Korda, qui fonctionne trait pour trait de la même façon.

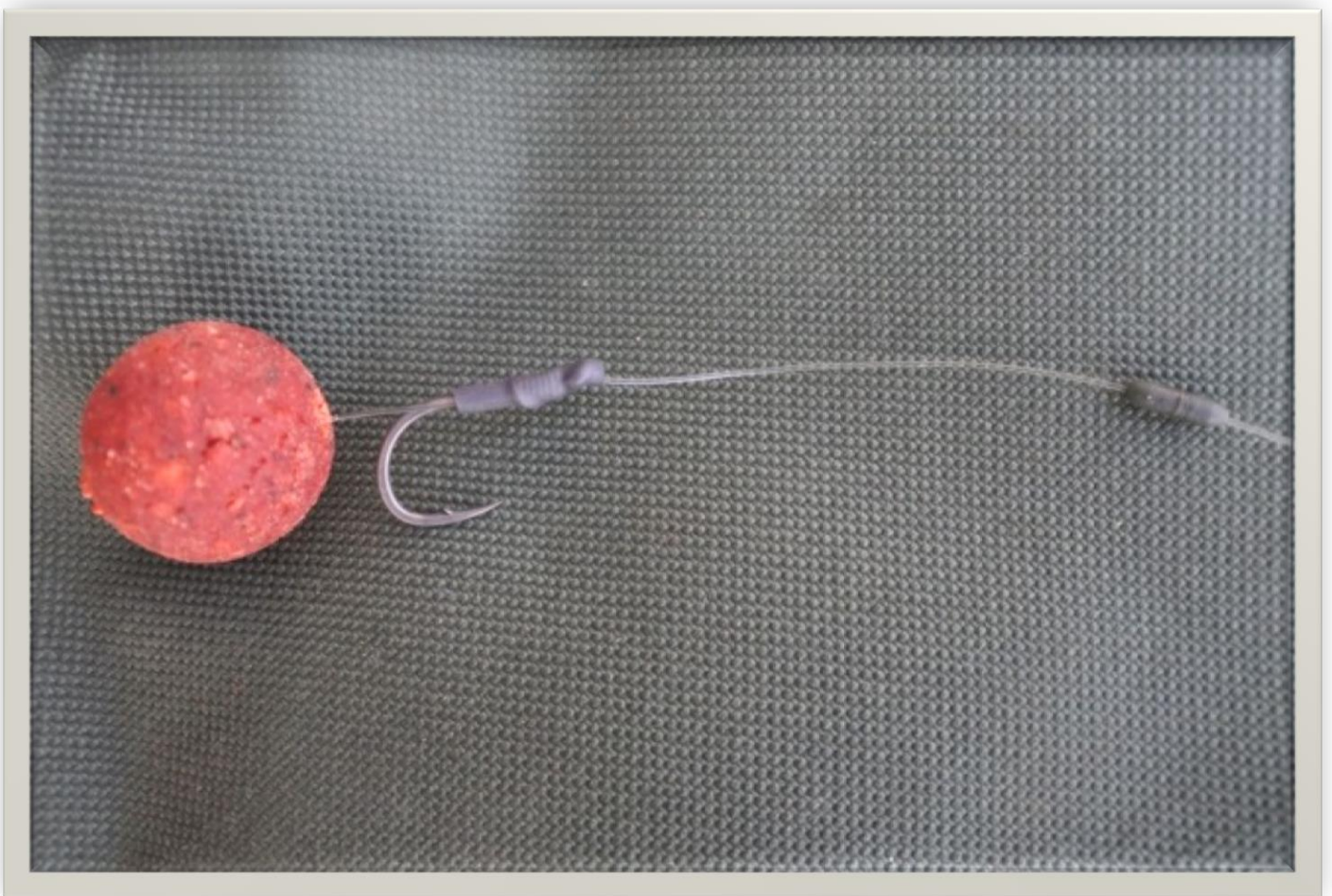
**COMMENT L'UTILISER ?** Nous connaissons tous l'importance d'un bon ferrage lorsque l'on pêche la carpe, c'est ce que Michel Mahin a mis en avant lorsqu'il créa ce montage si particulier. Le montage Mahin permet en effet d'obtenir un formidable auto ferrage grâce au plomb et à la position du bas de ligne sur celui-ci, utilisant ainsi toute son inertie. Il devient alors quasiment impossible pour le poisson de recracher l'hameçon.

Il s'utilise avec tous les types d'appâts grâce à la tresse gainée puisque comme nous l'avons, cette tresse est très polyvalente. Le but est essentiellement de profiter du mécanisme de ce montage.

**OU L'UTILISER ?** Vous l'aurez compris, ce montage est particulièrement efficace sur les poissons tatillons et en hiver, lorsque les poissons ont tendance à tester et à recracher beaucoup plus nos appâts qu'à l'accoutumer. Ce montage permet également d'atteindre de très bonnes distances de lancers, ce qui est important lorsque l'on recherche un bon mécanisme de montage en pêchant loin du bord.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++	+++	++

## LE MONTAGE STIFF RIG



**COMMENT L'UTILISER ?** Le stiff rig est un montage à bas de ligne très court et que l'on pourrait qualifier de très agressif, ce que je veux dire par là, c'est que lorsque la carpe engage notre esche, elle n'a quasiment aucune chance de pouvoir la recracher. Combiner au plomb in-line, on s'assure donc d'un montage au fort pouvoir auto ferrant, ce qui est tout à fait adapté sur des poissons qui ont l'habitude de tester l'appât avant de le recracher, ce qui est le cas en hiver par exemple.

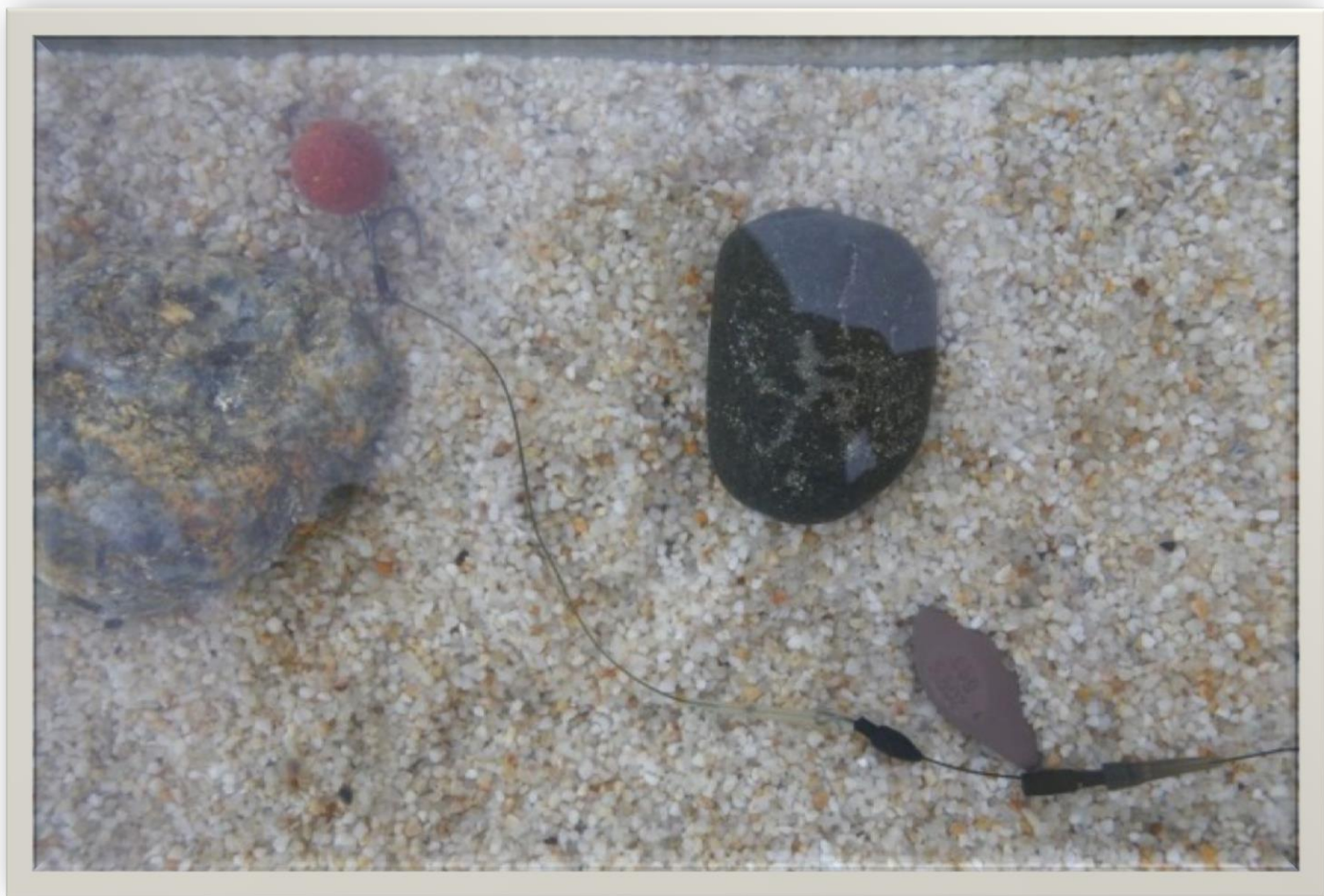
Le revers de la médaille est que le bon fonctionnement de ce montage dépend en grande partie de l'orientation du poisson au moment de prendre l'esche. La meilleure façon étant que le poisson arrive de face, les pires façons étant que le poisson arrive de derrière ou sur les côtés. Si c'est le cas, l'hameçon montera très difficilement dans la bouche de la carpe (dû à l'extrême raideur du fluorocarbure sur toute la longueur du bas ligne), et elle rejettera aussitôt le piège. Notez également que le montage stiff rig s'utilise exclusivement avec des appâts denses.

**OU L'UTILISER ?** Pour les raisons évoquées plus haut, on privilégiera l'utilisation du montage stiff rig pour tout ce qui est pêche de bordure, voire d'extrême bordure, pourquoi ? Principalement à cause du sens d'arrivée des poissons, qui dans la grande majorité des cas, se fait du large vers la bordure. En pêchant en bordure, on s'assure presque tout le temps de la bonne orientation du montage, donc de face, par rapport à la carpe.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++++	Non adapté	Non adapté	+



## LE MONTAGE COULISSANT



**COMMENT L'UTILISER ?** Le montage coulissant fait partie des montages utilisés depuis très longtemps pour pêcher la carpe. Sa spécificité est un peu l'inverse du montage traditionnel auto ferrant que nous utilisons dans 90% des cas puisqu'il laisse une grande liberté à notre appât. D'ailleurs tout l'intérêt de ce montage se situe ici car lorsque la carpe teste notre appât, elle est dans l'incapacité de sentir la moindre résistance et a beaucoup de mal à recracher l'hameçon. Il faut savoir que certains poissons savent très bien comment le faire avec de traditionnels montages.

Il s'utilise dans des situations bien précises puisque pour que ce montage soit opérationnel, il convient de pêcher fil complètement détendu (posé sur le fond) de façon à ce qu'il n'y ait aucune tension sur toute la ligne.

Concrètement, qu'est-ce qui diffère par rapport à un montage classique ?

La bonne nouvelle, c'est qu'il est très facile à faire car le simple ajout d'une butée sur l'émerillon suffit à rendre le montage coulissant. Comment se passe le ferrage ? Le fait de détendre le fil permet au poisson de ne sentir aucune résistance puisque le plomb coulisse le long de la ligne jusqu'à... la butée (une chevrotine fera très bien l'affaire). C'est en effet à ce moment que l'ancrage se fera dans la bouche de la carpe de façon très prononcée.

**OU L'UTILISER ?** C'est bien simple, le fait de pêcher fil détendu ne permet pas de pêcher partout et dans toutes les conditions. Voici donc ce que je recommande :

Évitez les endroits où le courant est présent (typiquement en rivière), car cela tendrait la bannière rendant cette technique obsolète.

Évitez les endroits où le fond est assez encombré, car comme le fil est posé sur le sol, cela multiplie les chances d'accroche.

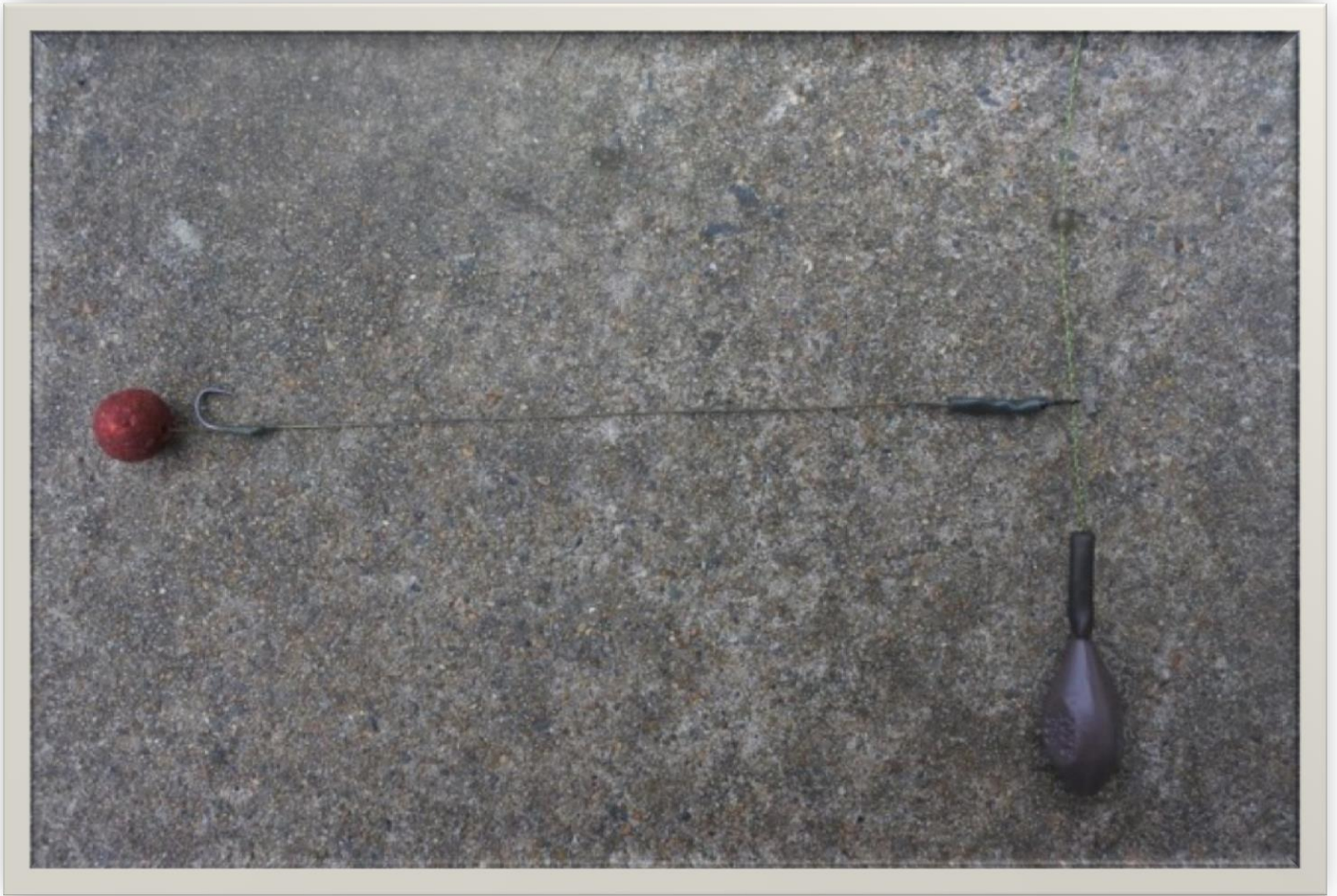
Évitez les longues distances, car pour que ce montage soit mécaniquement opérationnel, il est nécessaire de pêcher sur de courtes ou moyennes distances (jusqu'à 60 m environ)

Bien qu'il y ait de nombreuses situations où sont utilisations n'est pas préconisé (c'est sans doute pour cette raison que peu l'utilisent), le montage coulissant se révèle être redoutable sur tous les poissons qui ont l'habitude de croiser au fond de l'eau nos montages traditionnels et qui recrachent (trop) facilement les hameçons.

En complément, vous pouvez lire mon article complet « **pêcher fil détendu, pourquoi et comment** » [en cliquant ici](#). Il vous expliquera comment bien utiliser cette méthode.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++	+++	++

## LE MONTAGE HELICOPTERE



**COMMENT L'UTILISER ?** Ce montage sera utilisé pour pêcher principalement à longue distance. Tout d'abord, pourquoi créer un montage longue distance ? La réponse est toute simple. Bien que la plupart des montages ci-dessus ne présentent que peu de risques d'emmêlement, le risque zéro n'existe pas. D'ailleurs, pour ceux qui ont l'habitude de pêcher loin, vous avez sûrement été confronté à ces fameux problèmes d'emmêlements. Et oui, en cherchant à tirer le maximum de la canne, plus on force dessus, plus le montage est soumis à rude épreuve, et plus il y a de chances qu'il finisse au fond de l'eau "n'importe comment". Il faut donc un montage qui mécaniquement soit parfait au moment du lancer pour atteindre de grandes distances, c'est-à-dire qu'il ne peut pas croiser la route d'un tube anti-emmêleur ou de quoi que ce soit d'autre, mais qui offre également une bonne présentation dans la plupart des situations...

Depuis plusieurs années maintenant et avec l'apparition de matériel toujours plus perfectionné, nous avons pu atteindre sans trop de difficultés la barre symbolique des 100 m. Et il est même maintenant possible d'atteindre des distances encore plus éloignées pouvant aller jusqu'à 150 m. Le but n'est pas d'épater la galerie, mais d'aller chercher des poissons dont les zones d'alimentation qui se situe loin du bord, ou encore des poissons méfiants qui se gardent bien de s'approcher trop près du bord.

Une chose est sûre, avec un nylon en 40/100 et un montage qui aura tendance à mal pénétrer l'air et à s'emmêler, il n'y aura aucune chance de faire du poisson. Pour pallier ces mésaventures, il y a selon moi, un montage indémodable et passe partout lorsque l'on parle de longue distance : le montage hélicoptère. C'est en effet un montage simple et efficace qui fera l'affaire dans la plupart des situations.

Maintenant vous allez me dire le montage ok, on ne va pas s'emmêler, mais il ne va pas me faire aller plus loin, si ? Effectivement, même si le montage hélico présente quelques dispositions pour gagner de précieux mètres, ça n'est pas grâce à cela que vous atteindrez des distances dépassant les 120 ou les 130 m. Dans ces cas-là, il n'y a pas 36 solutions, il va falloir baisser le diamètre de votre fil sur vos bobines.

Pour réussir de bonnes performances en matière de lancer et être capable de brider un poisson assez puissant, un diamètre de 25/100 me semble être un bon compromis, mais bon, tout est relatif puisque tous les fils ne se valent pas en matière de qualité, prudence donc. Bien sûr, je ne vous apprend rien en vous disant qu'avec un fil plus fin, les risques de casse en lançant sont très élevés. Je vous conseille donc fortement de faire une tête de ligne en tresse qui elle, supportera le choc du lancer sans souci.

**OU L'UTILISER ?** La réponse est très simple, puisque dès que vous chercherez à atteindre une distance inhabituelle, il ne faut, selon moi pas trop se casser la tête et pencher pour le montage hélicoptère. Une condition tout de même : dû au faible diamètre du corps de ligne, la pêche à proximité d'obstacles peut devenir très périlleuse, voire impossible. Lorsque l'on pêche à longue distance, il est donc préférable (dans la mesure du possible bien sûr), de le faire sur des postes en « pleine eau »

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
+++	+++	+++	+++

## LES MONTAGES SPECIFIQUES RIVIERE



**OU ET COMMENT LES UTILISER ?** Je suis un adepte de la pêche en rivière, et en France, nous avons la chance d'avoir de nombreux terrains de jeu préservés et où l'on trouve souvent de magnifiques poissons. Seulement voilà, la pêche y est souvent très spécifique. Je veux dire par là que l'environnement n'a pas grand-chose à voir avec les eaux closes et y pêcher est souvent difficile, et ce pour de nombreuses raisons. Notamment par la puissance que les carpes de rivière dégagent et par les nombreux obstacles présents. Mais après tout, c'est certainement ce qui fait aussi son charme.

Bref, toujours est-il qu'il est peu recommandé d'employer des montages "tout en finesse". Bien sûr, cela ne veut pas dire non plus qu'on doit y aller "façon bourrin", cela veut simplement dire qu'il faut adapter ses montages, et forcément, il faut du costaud ! Le tout est de jongler avec des montages soignés mais en même temps très résistants.

Ceci étant dit, voici comment je pêche en rivière 90 % du temps (il y a toujours quelques exceptions). Ma ligne se décompose donc de la façon suivante : pour le corps de ligne, je vous conseille vivement de pêcher principalement avec de la tresse. 30/100 est selon moi, un bon compromis entre résistance et finesse. Pour le montage, suivant les conditions, je vous en recommande deux différents qui peuvent être variable suivant les conditions de pêche (montage spécifique rivière N°1 et N°2).

**Le montage spécifique N°1**, ce que j'appelle le montage passe partout, est comme son nom l'indique, le montage qu'on emploiera dans la plupart de nos pêches de rivière. Tout d'abord, c'est un montage muni d'une tête de ligne en nylon ou fluorocarbone. La première question qu'on peut se poser est : pourquoi faire une tête de ligne si on utilise de la tresse qui elle, est déjà très résistante ? La raison est extrêmement simple, puisque la tresse est très solide à la traction (quand on tire dessus), mais que le revers de la médaille est qu'elle est très peu résistante à l'abrasion (aux frottements contre toutes les choses tranchantes présentes au fond de nos rivières). Pour contrecarrer ce problème, l'utilisation d'une tête de ligne (les derniers mètres de la ligne

qui précèdent l'hameçon) d'un matériau plus résistant à l'abrasion (le nylon ou le fluorocarbone) est donc tout indiquée.

L'utilisation d'une tresse gainée pour confectionner le bas de ligne permet d'obtenir une grande polyvalence au niveau de l'appât. Cela permet en effet de pouvoir utiliser tous types d'appâts (denses, équilibrés et flottants) d'une façon très simple et rapide. Ce qui est souvent appréciable lorsque l'on pêche ce type d'eau.

Côté hameçon, il est évident qu'avec la puissance des poissons de rivière, il est important d'éliminer tous risques que celui-ci ne s'ouvre pendant le combat. On privilégiera donc un hameçon renversé et doté d'un fer un peu plus épais qu'à l'accoutumée. Les carpes de rivière ayant en général des bouches très dures, l'ajout de la gaine thermo-rétractable sert à créer un angle « agressif » qui fonctionne à merveille sur ce type de poissons.

Comme dit un peu plus haut, c'est un montage passe partout et il est possible de l'ajuster suivant les conditions de pêche, par exemple :

si le courant est soutenu, il est possible de monter le poids de votre plomb (certaines fois, la pêche est impossible en dessous de 250 g, ça vous laisse donc un ordre d'idées)

si vous pêchez dans des obstacles, je vous conseille alors de couper d'un demi-centimètre le clip plomb, de façon à ce que le plomb saute au moindre accroch. C'est très important pour avoir une chance de sortir le poisson, ou au pire, que le poisson se débarrasse facilement du plomb en cas de casse.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
++++	+++	+	+++

En ce qui concerne [le montage spécifique N°2](#), je le recommande lorsque l'on pêche dans un milieu que j'appelle "coupant" (par la présence de roches ou de dreissenés par exemple).

Qu'est-ce qui diffère du montage N°1 ? Dans ce montage, nous allons rajouter 1,50 m de lead core et faire un bas de ligne combi rig (rappelez-vous, il s'agit d'un bas de ligne mixte fluorocarbone/tresse). Le lead core sera un renfort de poids face aux nombreuses choses coupantes présentes dans le fond. Quant au bas ligne, le fluorocarbone étant très résistant à l'abrasion, on prend donc un minimum de risques, même dans les derniers centimètres

de montage. Il suffit ensuite de rajouter quelques centimètres de tresse pour rendre le montage mécaniquement OK et difficilement décelable par le poisson.

Montage pour appât dense	Montage pour appât équilibré	montage pour appât flottant	Difficulté à réaliser
++++	++++	++	++++



## VII - LES 7 CAUSES LES PLUS COURANTES DE DE-CROCHE ET Y REMEDIER

Voilà bien un problème que rencontrent bon nombre de carapistes et nous sommes en général tous passés par là. Imaginez que vous mettiez en place la bonne stratégie et que les poissons répondent présents, mais que systématiquement tous vos efforts sont réduits à néant car vous perdez un poisson sur

deux, ou pire, vous êtes en plein concours et vous perdez votre seule touche du week end en décrochant, rageant !

Bien sûr, je préfère vous prévenir tout de suite que le « zéro décroche » n'existe pas car il y aura toujours des paramètres que nous ne maîtriserons jamais. Ceci étant dit, nous pouvons tout de même comprendre pourquoi on décroche. Et forcément lorsque l'on comprend ce qui se passe dans une situation, cela nous aide à mettre en place quelques solutions efficaces afin de minimiser ce phénomène et donc par conséquent, mettre au sec plus de poissons.

Tout d'abord, nous allons voir ensemble quelles sont les causes les plus fréquentes de décroche. Puis, dans un deuxième temps, quelles sont les solutions pour tenter d'y remédier.

#### **VOICI LES CAUSES LES PLUS FREQUENTES :**

### **Cause N°1 : Un hameçon émoussé**

C'est une cause vraiment toute bête mais qui est souvent à l'origine de beaucoup de décroche sans même qu'on ne le soupçonne. D'ailleurs j'en profite pour vous poser la question : vérifiez-vous avant chaque lancer que l'hameçon est parfaitement piquant ? Si ce n'est pas le cas, ne vous inquiétez pas, vous n'êtes pas le seul, moi-même il m'arrive bien souvent de ne pas y penser. C'est pourtant une étape très importante.

Toujours est-il qu'un hameçon émoussé sera bien moins efficace et aura beaucoup plus de mal à pénétrer la chair de la bouche de la carpe et cela peut être fatal.

#### **Il y a généralement deux situations qui rendent un hameçon émoussé :**

1. un hameçon de mauvaise qualité s'abîmera très vite. Pour éviter ce problème, je vous conseille de choisir des hameçons de grande qualité, certes plus chers, (quoique sur le long terme, je pense qu'il n'y a pas une énorme différence puisqu'ils dureront plus longtemps), mais beaucoup plus robuste. Vous perdrez ainsi moins de poissons et perdrez également moins de temps à refaire sans cesse des montages.
2. Vous pêchez dans un milieu « hostile », notamment par la présence de cailloux, roches, souches, etc. Dans ces cas-là, les hameçons souffrent terriblement et il faut envisager de le changer quasiment à chaque sortie.

Comment vérifier si un hameçon est toujours OK ? Un test simple consiste à faire glisser un hameçon (monté) sur votre main, s'il s'accroche, il est OK, s'il glisse sans accrocs, il faut le changer.

**MES CONSEILS :** 1) N'hésitez pas à prendre des hameçons qui ont fait leurs preuves. Si vous ne savez pas lesquels choisir, demandez à un vendeur spécialisé ou allez faire un tour sur des forums de discussions. 2) Vérifiez systématiquement le piquant de l'hameçon grâce à ce petit test cité ci-dessus. Même si vous avez un doute, c'est qu'en général, il faut le changer !

## Cause N°2 : la taille de l'hameçon

La taille de l'hameçon va souvent de pair avec la taille de l'esche, sur ce point, la majorité des pêcheurs font très attention à ce détail. Mais ce n'est pas aussi simple que cela car beaucoup décrochent malgré le fait que la combinaison hameçon/esche soit proportionnelle. Mais même un hameçon de taille adapté n'est pas gage de piquêre. Gardez ce principe en tête : plus un hameçon est gros, moins il est piquant. Je ne l'ai pas inventé, c'est un fait. Pour vous en convaincre, prenez un tout petit hameçon (taille 18 par exemple), voyez comment il est beaucoup plus piquant qu'un traditionnel hameçon à carpe de taille standard. Ceci est tout à fait logique puisque le fer est beaucoup plus fin. Evidemment, je ne suis pas en train de vous dire de pêcher avec des hameçons de 18. Mais lorsque l'on décroche, c'est peut-être une piste qu'il faut un hameçon très piquant, donc plus petit.

Passer d'un hameçon de 2 vers un hameçon de 4, voire même 6 dans certains cas, n'a rien de loufoque. Bien sûr quand un hameçon de taille 2 est ancré dans la bouche de la carpe, il est très difficile à enlever et sera beaucoup plus résistant à la traction, mais diminuer la taille de l'hameçon peut valoir le coup d'être tenté dans certaines situations.

**MON CONSEIL :** lorsque la situation le permet (il vaut mieux éviter les endroits encombrés), n'hésitez pas à pêcher avec des hameçons plus petits qui ont un pouvoir piquant supérieur.

## Cause N°3 : une mauvaise attitude lors du combat

Il faut être clair, parfois il est impératif de brider un poisson qui se dirige droit vers un obstacle, mais d'autres fois (le plus souvent), il n'y a aucune raison de tordre la canne en deux et de tirer sur le poisson comme si on voulait battre un record de celui qui met #leplusrapidementpossibleunpoissonausec. Cela va sans dire que plus la tension est extrême sur la ligne, plus le risque de décroche est élevé.

**MON CONSEIL :** quelques fois les mauvaises habitudes ont la dent dure et on ne se rend pas forcément compte que notre façon de combattre peut augmenter le risque décroche. Pourtant, en cas de décroches répétées c'est une piste qu'il ne faut pas négliger, petite cause à grand effet à ce qui paraît.

## Cause N°4 : la tresse, où comment augmenter le facteur décroche

La tresse (en corps de ligne) est un formidable matériau dont nous nous servons maintenant depuis de nombreuses années. Seulement, elle a aussi des défauts. Son principal défaut (mais aussi paradoxalement son principal avantage), est que son élasticité est proche de zéro, en d'autres termes, si on tire dessus elle ne s'étire pas, contrairement au nylon. Dans la mesure du possible, il faut donc uniquement utiliser la tresse lorsqu'on en n'a vraiment pas choix, par exemple lorsque l'on pêche à proximité d'obstacles.

Pour toutes les autres situations où la pêche est « propre » : pas d'obstacles, fond propre, etc., il vaut mieux privilégier le nylon (quitte à monter en diamètre) à la tresse. Le nylon possède en effet une élasticité qui permet d'amortir les à-coups donnés par la carpe lors du combat.

Evidemment, sur des plans d'eau où on enregistre un nombre de décroche important, pêcher avec du nylon est fortement conseillé.

**MON CONSEIL :** mieux vaut prévenir que guérir, partout où cela est possible et ceci afin d'éviter les décroches, privilégiez le nylon plutôt que la tresse.

## Cause N°5 : un mauvais auto ferrage

Contrairement à d'autres pêches où c'est le pêcheur qui va ancrer l'hameçon dans la bouche du poisson en tirant sèchement sur le fil, pour nous pêcheurs de carpe, c'est le plomb qui va effectuer cette délicate tâche. L'auto ferrage est donc une étape très importante.

Il y a plusieurs raisons qui peuvent expliquer un mauvais auto ferrage :

- Un montage mal confectionné
- Un plomb trop léger
- Un hameçon émoussé
- Un poisson éduqué qui a l'habitude de se défaire de l'hameçon
- Un hameçon inadapté (par la taille ou par la forme)

**MON CONSEIL :** dans ces cas-là il est difficile de savoir avec exactitude ce qui ne va pas (il arrive parfois que nous ne percevions même pas la touche), il faut donc procéder par étape d'élimination : commencez par vérifier que l'hameçon est bien piquant (avec le test cité ci-dessus), si l'hameçon est ok, augmentez le poids du plomb. Si vous décrochez toujours, n'hésitez pas à refaire un autre montage avec par exemple une forme et une taille d'hameçon différente ou confectionner un montage in-line qui comme nous l'avons vu, favorise l'auto ferrage.

## Cause N°6 : la nourriture naturelle

Les habitudes alimentaires des poissons peuvent influencer sur la dureté de la bouche des carpes. Je m'explique : toutes les carpes, bien que morphologiquement soient constituées plus ou moins de la même façon, n'ont pas toutes les mêmes ressources présentes dans leur milieu naturelle. Par exemple, une carpe vivant en rivière aura souvent une nourriture naturelle abondante telle que des crustacés comme l'écrevisse ou des mollusques comme la dreissene. Pour se nourrir, la carpe doit le plus souvent broyer leur coquille ou leur carapace. Imaginez l'état de sa bouche au bout de deux ou trois ans d'une telle nourriture quasi quotidienne. Evidemment elle sera beaucoup plus épaisse. Sur ces poissons, les décroches sont plutôt rares, ou en tout cas pas pour cette raison.

Voici maintenant une autre situation : nous allons prendre l'exemple d'un propriétaire d'un plan d'eau privé, qui pour pouvoir nourrir la population de carpes présentes, aura recours le plus souvent aux granulés pour poissons (les pellets) spécialement étudiés pour apporter tout ce dont la carpe a besoin. Dans ce cas-là, il est beaucoup plus facile pour elle de se nourrir puisqu'elle n'a pas « ramasser » la nourriture sur le sol pour combler ses besoins. Nul besoin pour elle de chasser, donc pas de broyage au programme, ce qui engendre des bouches beaucoup plus tendre susceptible de provoquer des décroches. C'est d'ailleurs souvent le cas sur des plans d'eau surpêchés où la carpe a été capturée à de nombreuses reprises (bouche beaucoup plus sensible) et où notre amorçage représente pour elle sa principale source d'alimentation.

**MON CONSEIL :** déterminer à quel type de poisson vous avez à faire (se nourrit principalement de nourriture naturelle ou pas), vous saurez ensuite comment appréhender le combat (on ne combat pas de la même manière un poisson qui a la bouche fragile) et vers quels types de montages vous orienter (par exemple l'auto ferrage doit être puissant sur des poissons qui ont la bouche très dure, n'hésitez à employer de gros plomb).

## Cause N°7 : le mauvais montage au mauvais endroit

Grâce à la méthode décrite dans ce livre, vous êtes maintenant capable de choisir le bon montage en fonction de l'endroit où vous pêchez. Je reviens dessus car c'est un point important : un montage inadapté peut provoquer des décroches. D'ailleurs, bon nombre de carpistes se plantent souvent au moment de choisir leur montage car beaucoup de situations les rendent (même s'ils sont très bien réalisés) complètement obsolète.

Je prends l'exemple du montage in-line, car pêcher avec sur de la vase rend son utilisation mauvaise. Ou encore pêcher avec un bas de ligne rigide sur

un fond très mou (le plomb qui s'enfonce profondément tire sur le bas de ligne qui devient droit comme un I). Evidemment dans ces conditions, on augmente considérablement les chances de décroche, voire de non-départ tout court.

**MON CONSEIL :** pour bien choisir le montage, suivez simplement la méthode décrite dans ce livre.

## CONCLUSION

Voilà c'est la fin de ce guide dédié aux montages. Mon but avec cette méthode et ce guide était de vous faire partager mon expérience afin que vous y voyiez plus clair parmi les innombrables montages destinés à la pêche de la carpe. Savoir maîtriser la confection des meilleurs montages et savoir dans quelles conditions les utiliser est l'une des bases de la pêche de la carpe et le fait d'avoir ces informations vous donnera assurément toujours un coup d'avance. Tout cela sans faire aveuglement confiance à tous les conseils que l'on trouve sur le net et en étant sûr d'avoir fait le bon choix.

Normalement à partir de maintenant, vous avez acquis les connaissances pour être capable de choisir LE bon montage au BON moment la prochaine fois que vous irez au bord de l'eau. D'ailleurs, vous avez certainement déjà une petite idée du ou des prochains montages que vous utiliserez lors de votre prochaine session parmi tous ceux proposés dans ce guide.

J'espère vraiment être arrivé à mon but. Cependant, malgré que ce guide vous donne de précieux conseils, il se peut que vous doutiez encore, mais je ne peux pas choisir à votre place car vous seul connaissez vraiment vos besoins et vos contraintes.

Je vous souhaite de passer d'excellents moments au bord de l'eau et à très bientôt pour un nouveau guide ou sur mon blog : <http://www.blog-de-la-carpe.com/>



