

ATTENTION

Cet extrait rassemble certaines sections du guide, pour que vous ayez un simple aperçu. Il y a donc de très nombreuses pages absentes.

Cela manque donc de logique et prendra sens quand vous lirez le guide en entier.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me les poser à l'adresse suivante :

blogdelacarpe@orange.fr



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.

SOMMAIRE

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

I - UNE METHODE :

Non disponible
dans l'extrait





II - LES DIFFERENTS MATERIAUX

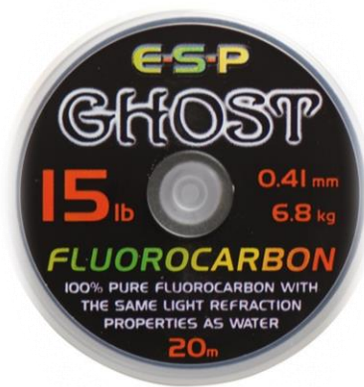
Depuis que j'ai commencé à pêcher la carpe, beaucoup de matériaux différents ont vu le jour pour la confection des montages. Autant vous dire que cela devient parfois compliqué de s'y retrouver et de bien les combiner. Qui dit montage compliqué, dit montage peu opérationnel ou peu adapté. Certains de 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 fluorocarbone 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 fluorocarbone 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 fluorocarbone 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 carpestes 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 re-
lever 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 essen-
tiellement pour la finition des montages, mais pas que, puisqu'ils ont un rôle
très important dans la mécanique permettant de piquer le poisson. Donc pe-
tits détails à grands effets.



III - LES DIFFERENTS HAMEÇONS :

Non disponible
dans l'extrait



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

Non disponible
dans l'extrait



V - LA CONFECTION DES MONTAGES

Nous avons donc vu ensemble les différents matériaux, allant du fluorocarbonate 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 tutoriel (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 (et zoomer) les photos ainsi que lire les explications présentées dans ce guide, qui vous montrent pas à pas comment réaliser le montage. C'est un outil très complémentaire aux vidéos.

Sur chaque photo où il y a un nœud à réaliser, une mini vidéo de complément vous est proposée 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

Non disponible dans l'extrait



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

Non disponible
dans l'extrait



2) LE MONTAGE WITHY POOL RIG

Non disponible
dans l'extrait

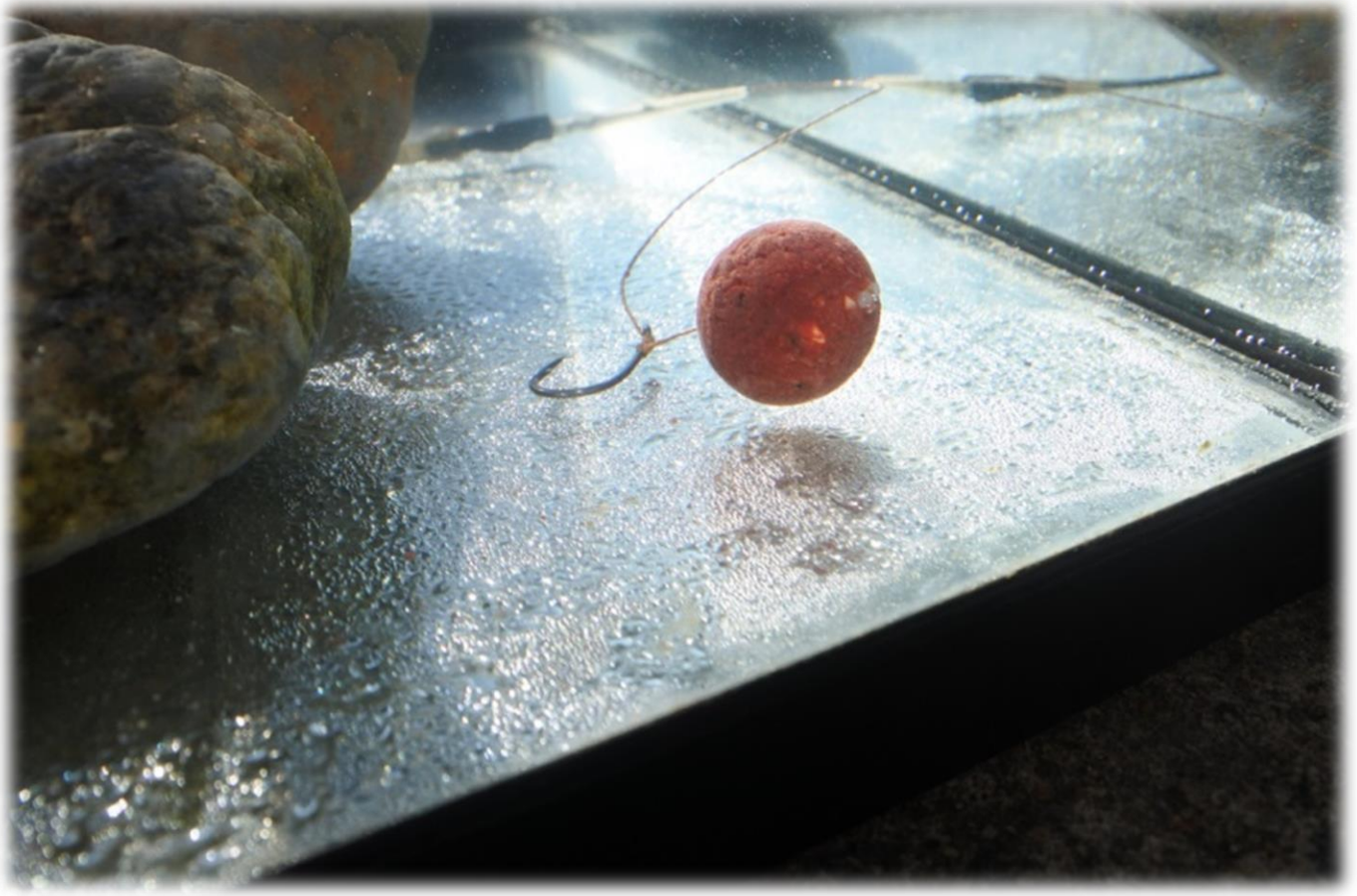


3) LE MONTAGE 360

Non disponible dans l'extrait



4) LE MONTAGE COMBI LINK

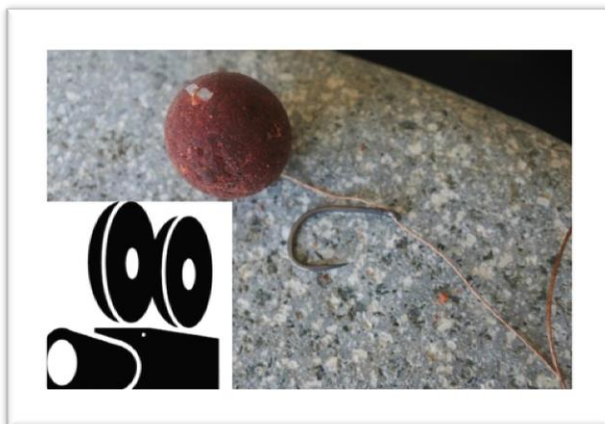


Grâce à la tresse gainée, ce montage est très simple à réaliser et permet de confectionner rapidement un bas de ligne avec deux « matériaux différents » : de la tresse souple et de la tresse enrobée de coating (pour la rendre rigide). C'est une sorte de montage passe partout, en quelque sorte une valeur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

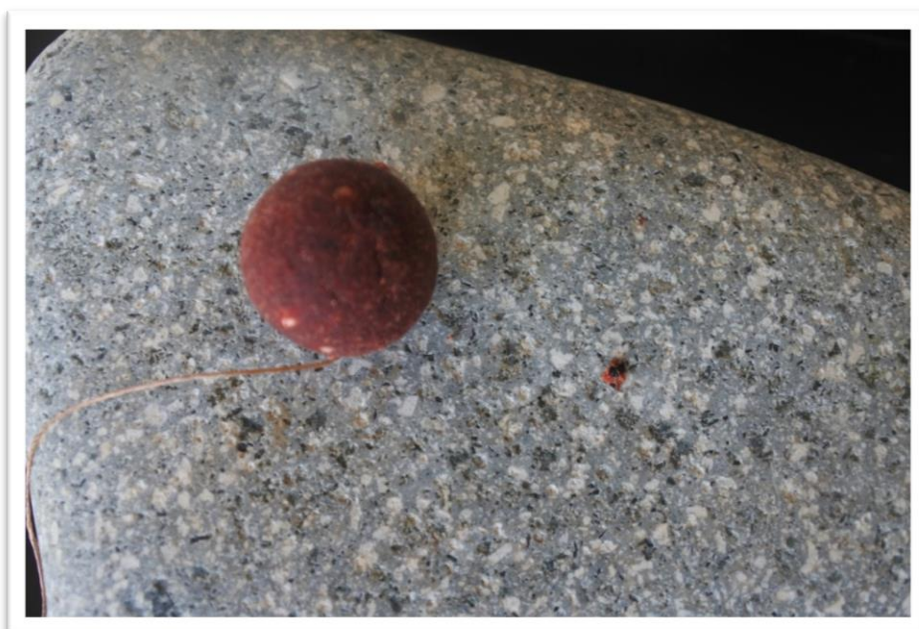
Cliquez sur l'image ci-dessous pour visionner le tutoriel en vidéo du montage combi link :



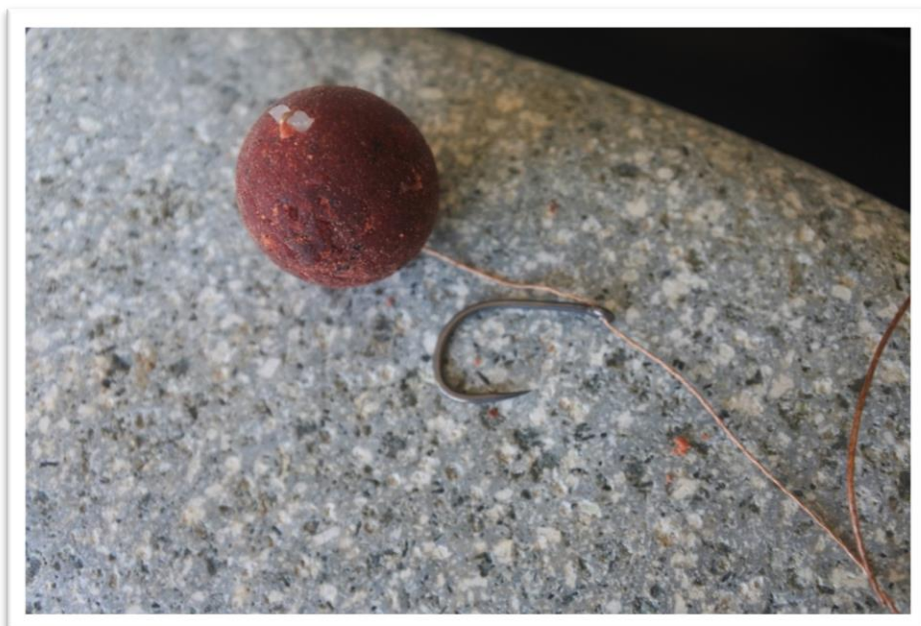
Réalisation du montage combi link en image :



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



ETAPE 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



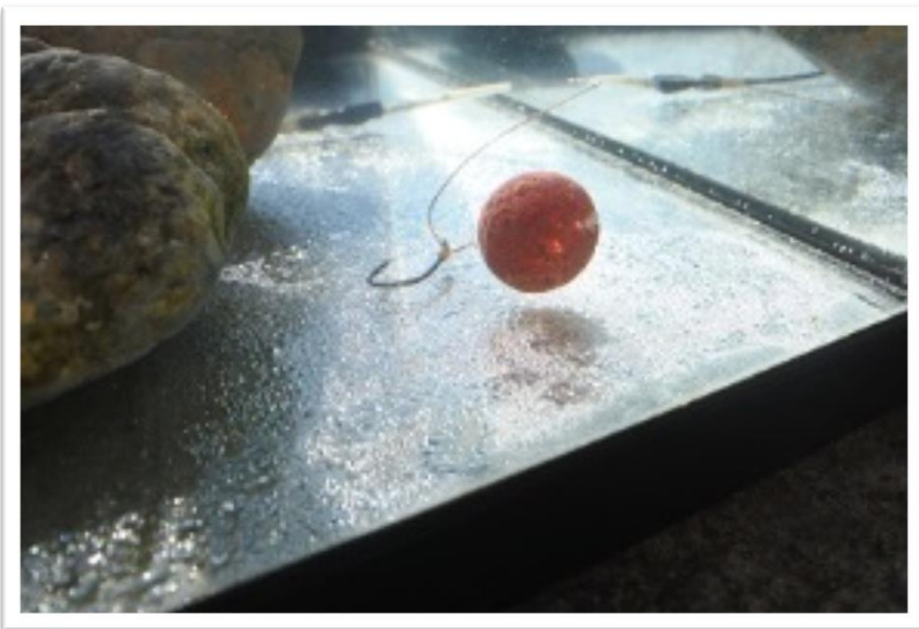
ETAPE 5 : ENFILEZ UN ANTI TANGLE HOOKLINK SLEEVE



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



ETAPE 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



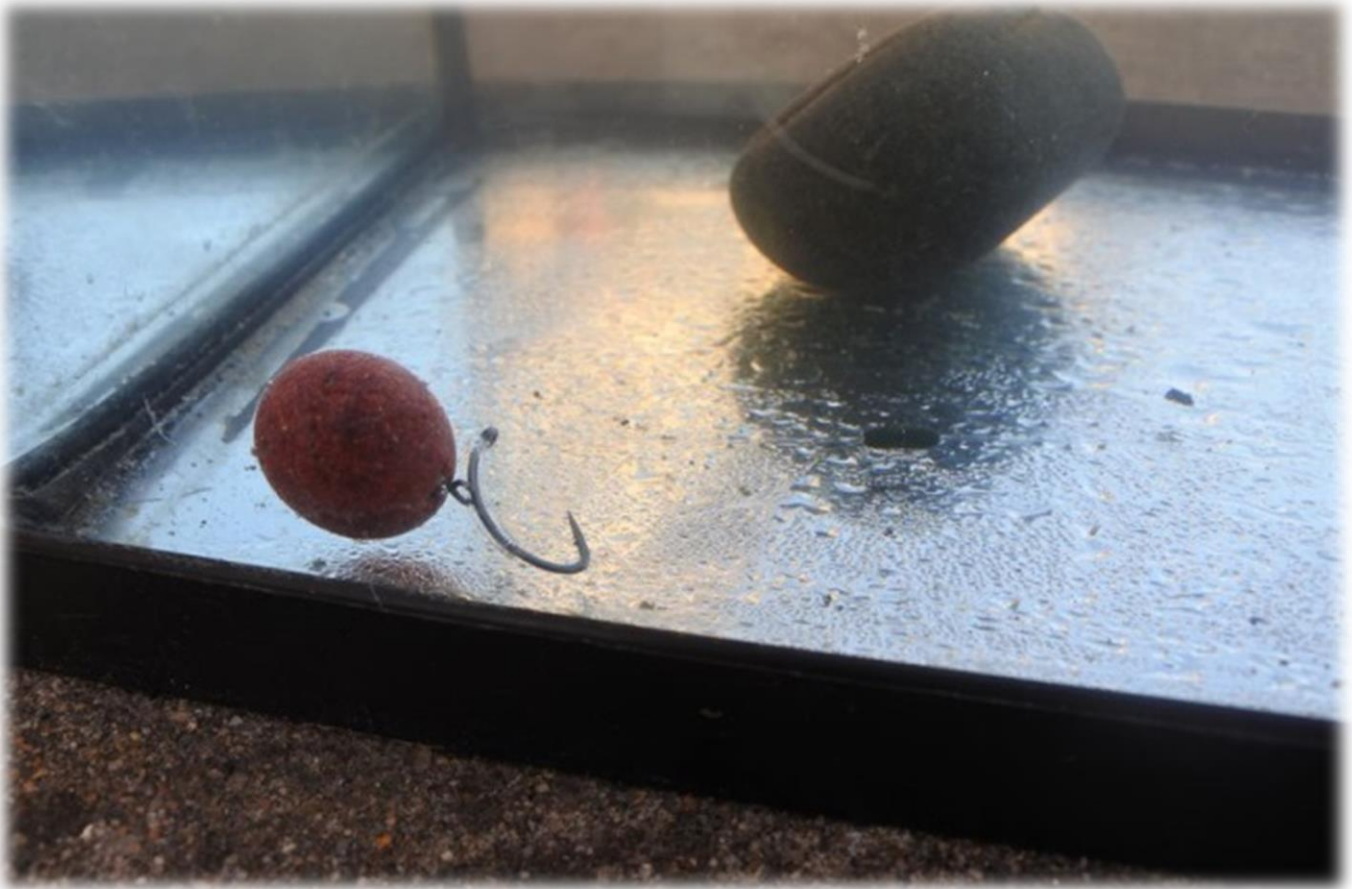
LE COMBI LINK EST MAINTENANT TERMINE

5) LE MONTAGE D RIG

Non disponible
dans l'extrait



6) LE MONTAGE IQ D-RIG

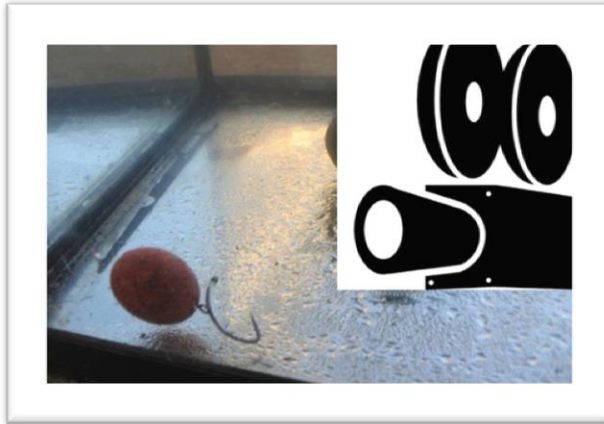


Le montage IQ D rig est un dérivé du montage D rig. Sa principale distinction tient au fait que la boucle sur l'hameçon est beaucoup plus longue que sur le montage D rig (Elle arrive au début de la courbure de l'hameçon). La rigidité du fluorocarbure et la plus grande liberté donnée l'appât en fait un 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 fluorocarbure
-  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 :



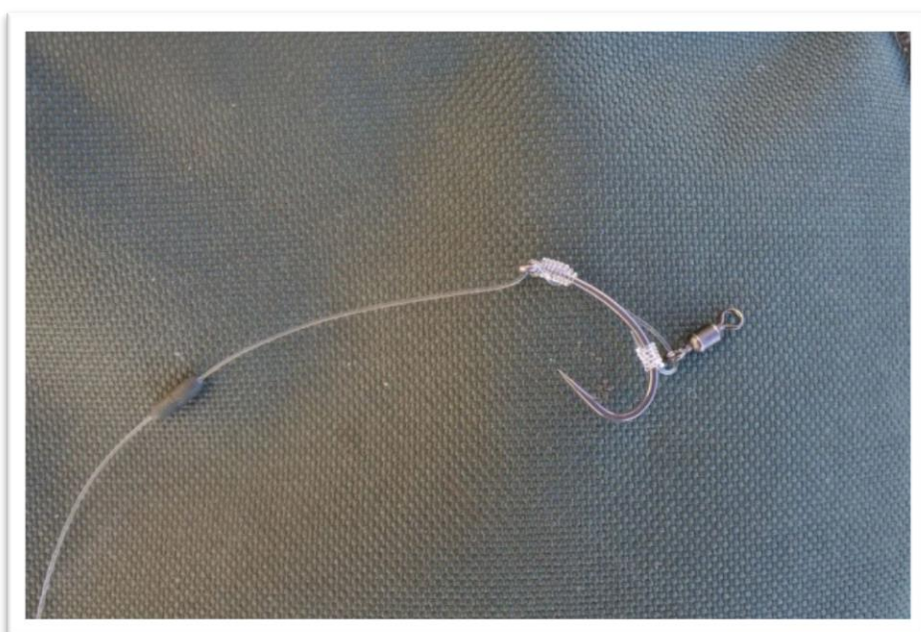
ÉTAPE 1 : COMMENCEZ PAR FAIRE LE PREMIER NŒUD SUR L'HAMEÇON KURV SHANK ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT FAIRE CE NOEUD](#))



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



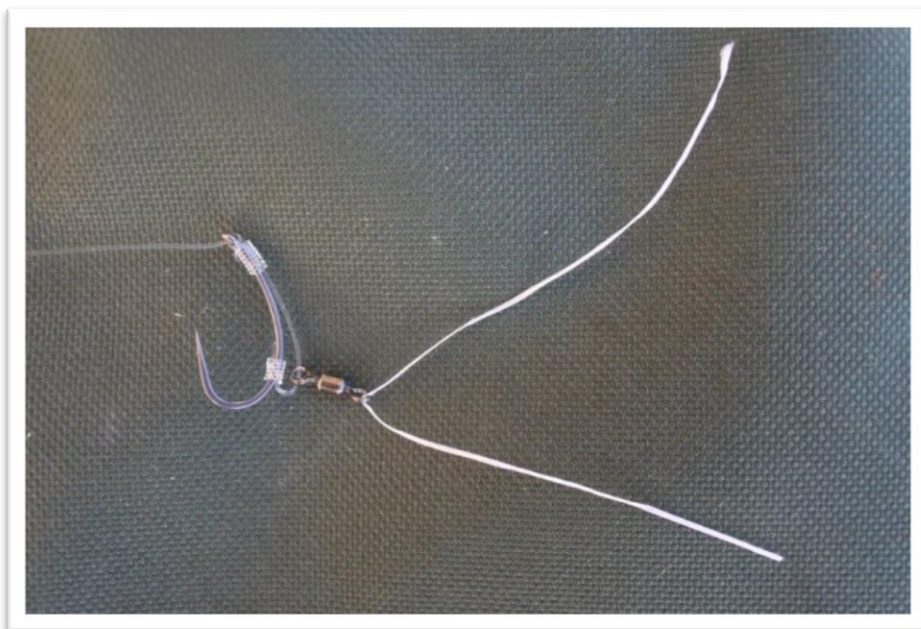
ETAPE 3 : REPASSEZ L'EXTREMITÉ DU FLUOROCARBONE DANS L'ŒILLET DE L'HAMEÇON PUIS FAITE LE TRADITIONNEL NŒUD SANS NŒUD
([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER CE NŒUD](#))



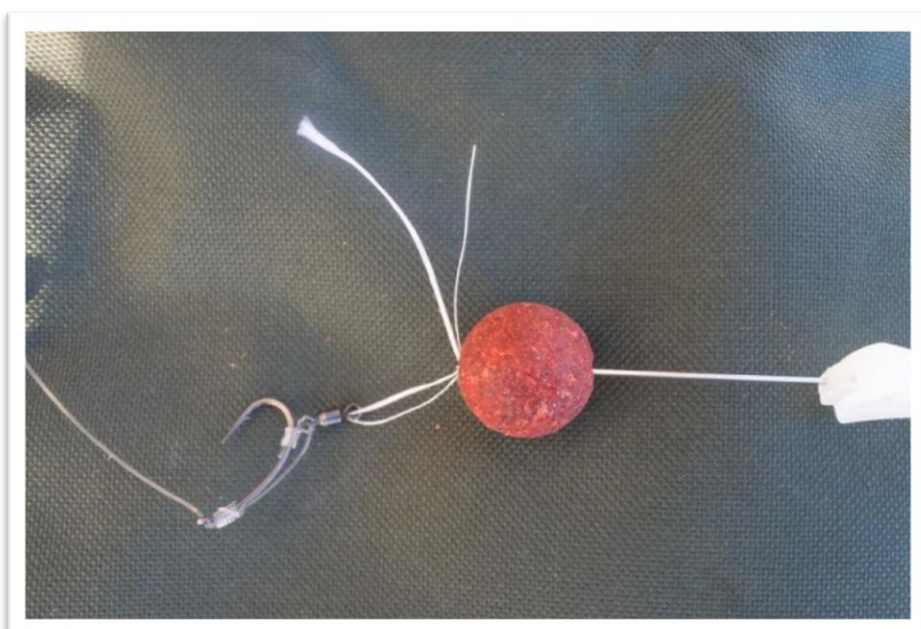
ETAPE 4 : ENFILEZ UN SINKER A ENVIRON 6 OU 7 CM DE L'HAMEÇON (DU A SA RAIDEUR, LE FLUORO A TENDANCE A REMONTER, CELA PERMET DE LE PLAQUER SUR LE FOND)



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



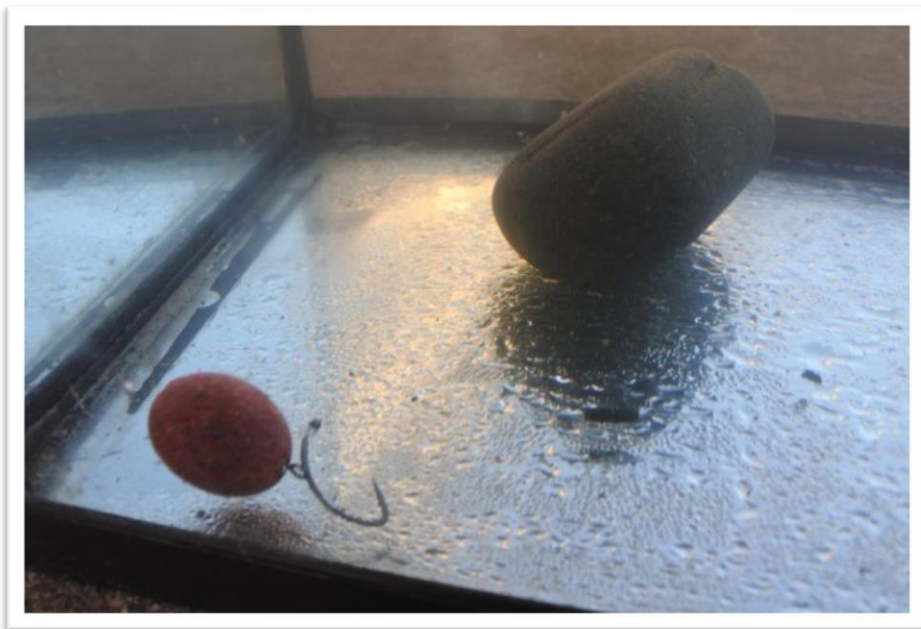
ETAPE 8 : EN TIRANT SUR LES DEUX BRINS DU FIL DENTAIRE, PLACEZ VOTRE APPAT AU NIVEAU DU DEUXIEME ANNEAU DE L'EMERILLON (SEUL L'ANNEAU DOIT ETRE VISIBLE)



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

Non disponible
dans l'extrait



8) LE MONTAGE BONHOMME DE NEIGE

Non disponible
dans l'extrait



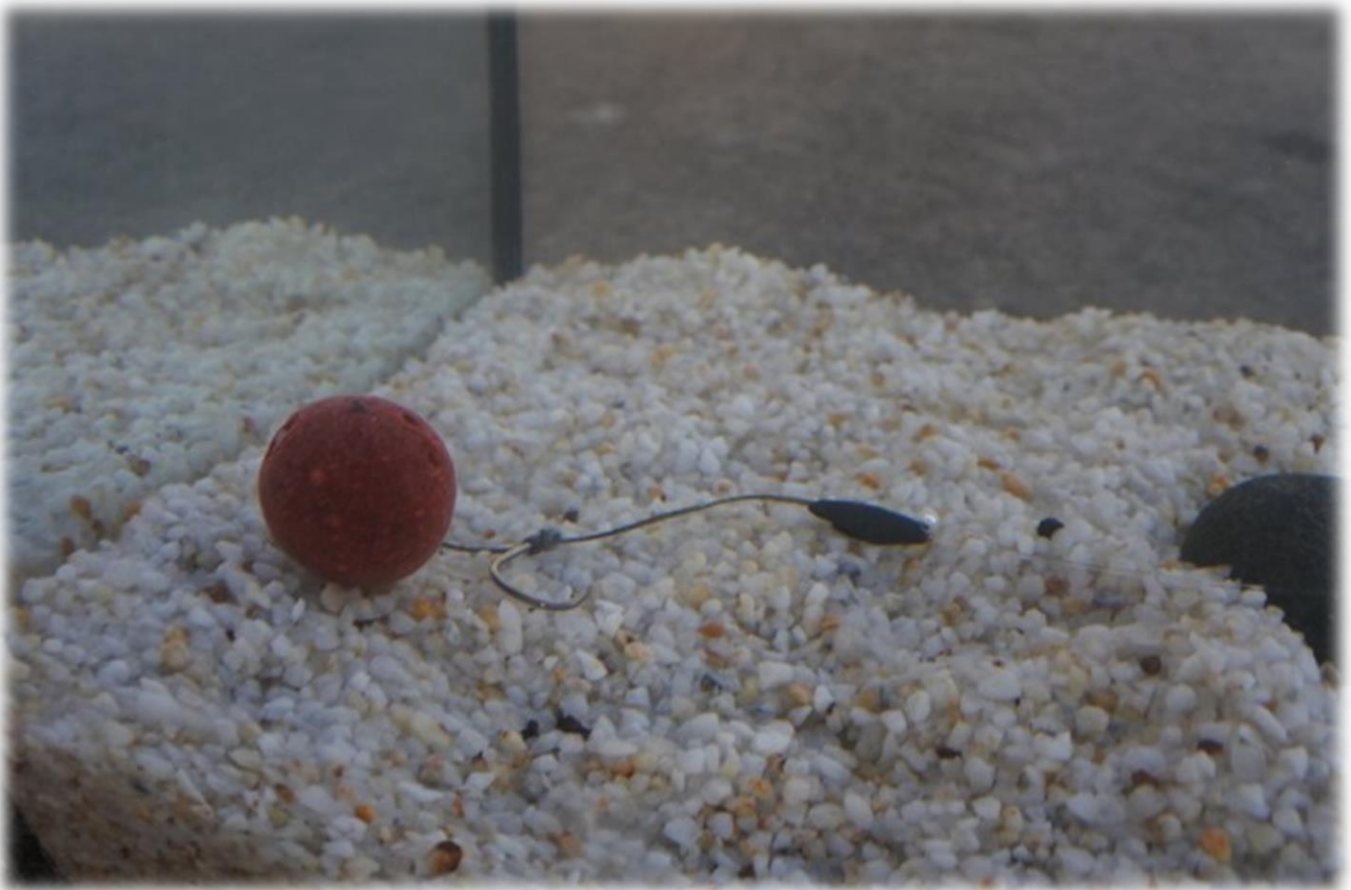
Non disponible
dans l'extrait



Non disponible
dans l'extrait



11) LE MONTAGE COMBI RIG



Le montage combi rig permet d'allier la rigidité et la discrétion du fluorocarbonate 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.

Non disponible dans l'extrait



12) LE MONTAGE AUTO FERRANT

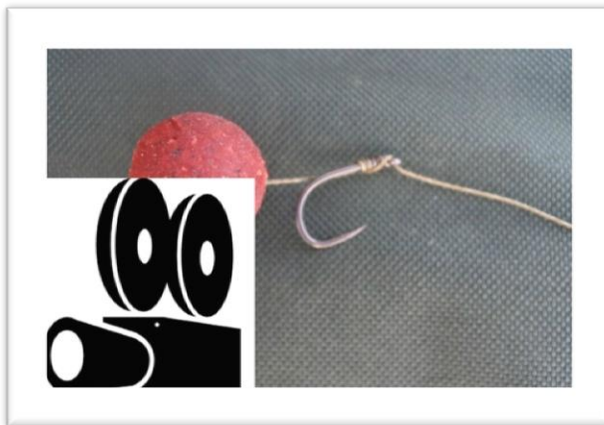


Le montage auto ferrant est le montage traditionnel et véritablement le montage le plus utilisé par les carpes sans doute de par sa simplicité de réalisation. De plus, si vous êtes pressé ou que vous n'avez pas le matériel nécessaire pour confectionner divers montages, il est possible de l'adapter dans 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 :



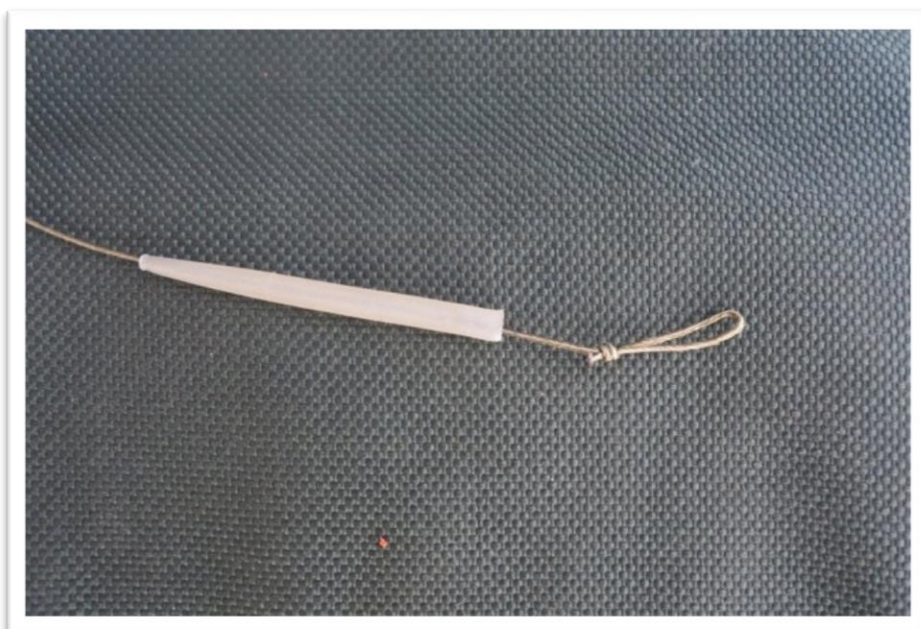
Réalisation du montage auto ferrant en image :



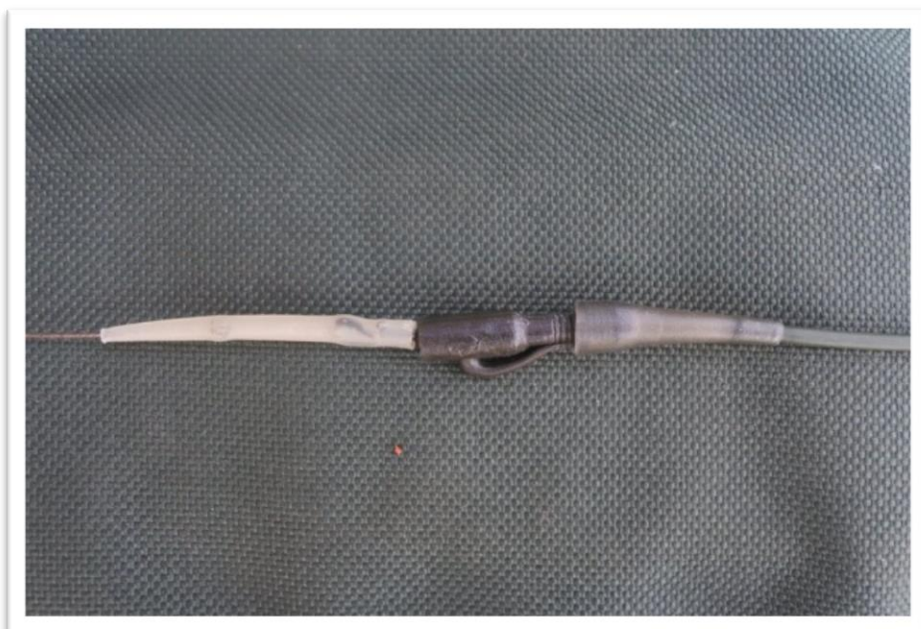
ETAPE 1 : FAITES UNE BOUCLE AVEC LA TRESSE



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 EXTREMITE, 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



Non disponible
dans l'extrait



Non disponible
dans l'extrait



15) LE MONTAGE "SPECIAL SAC PVA"

Non disponible
dans l'extrait



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 ?

Non disponible dans l'extrait



17) LE MONTAGE METHOD RIG



Non disponible
dans l'extrait



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 :

Non disponible dans l'extrait



19) LE MONTAGE STIFF RIG



Non disponible
dans l'extrait



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.

Non disponible dans l'extrait



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 GAINE 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 EXTREMITE, FAITES LA MEME CHOSE, MAIS CETTE FOIS-CI EN INSERANT UN EMERILLON ([CLIQUEZ ICI POUR VOIR COMMENT REALISER UNE EPISSURE](#))



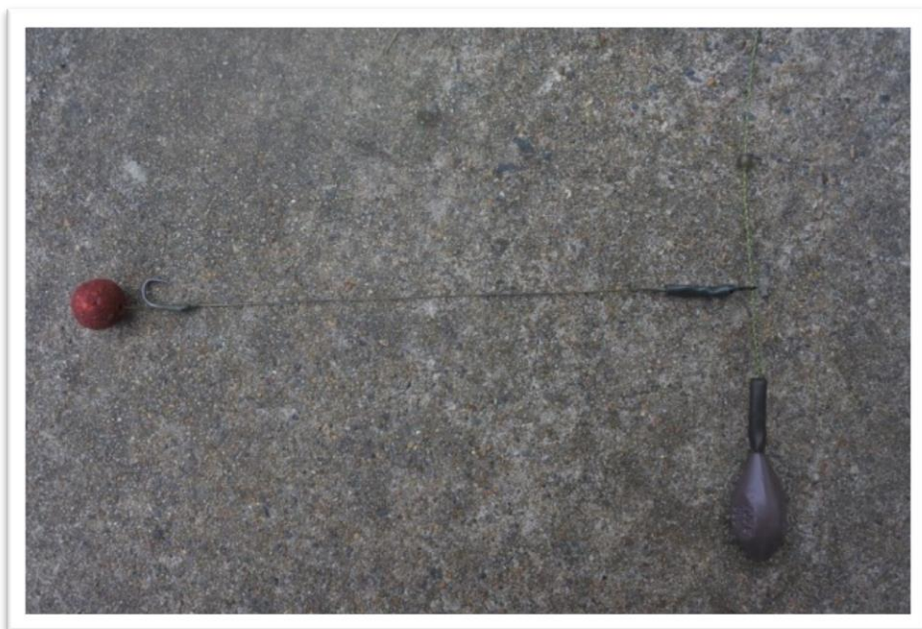
ETAPE 8 : RELIEZ LE PLOMB AVEC LE LEAD CORE GRACE A UNE AGRAFE RAPIDE



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 SILICON 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

**Non disponible
dans l'extrait**



23) MON MONTAGE SPECIFIQUE RIVIERE N°2

Non disponible
dans l'extrait



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 OÙ 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 com-

prendre 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

Non disponible
dans l'extrait



LE MONTAGE WITHY POOL RIG

Non disponible
dans l'extrait



Non disponible
dans l'extrait

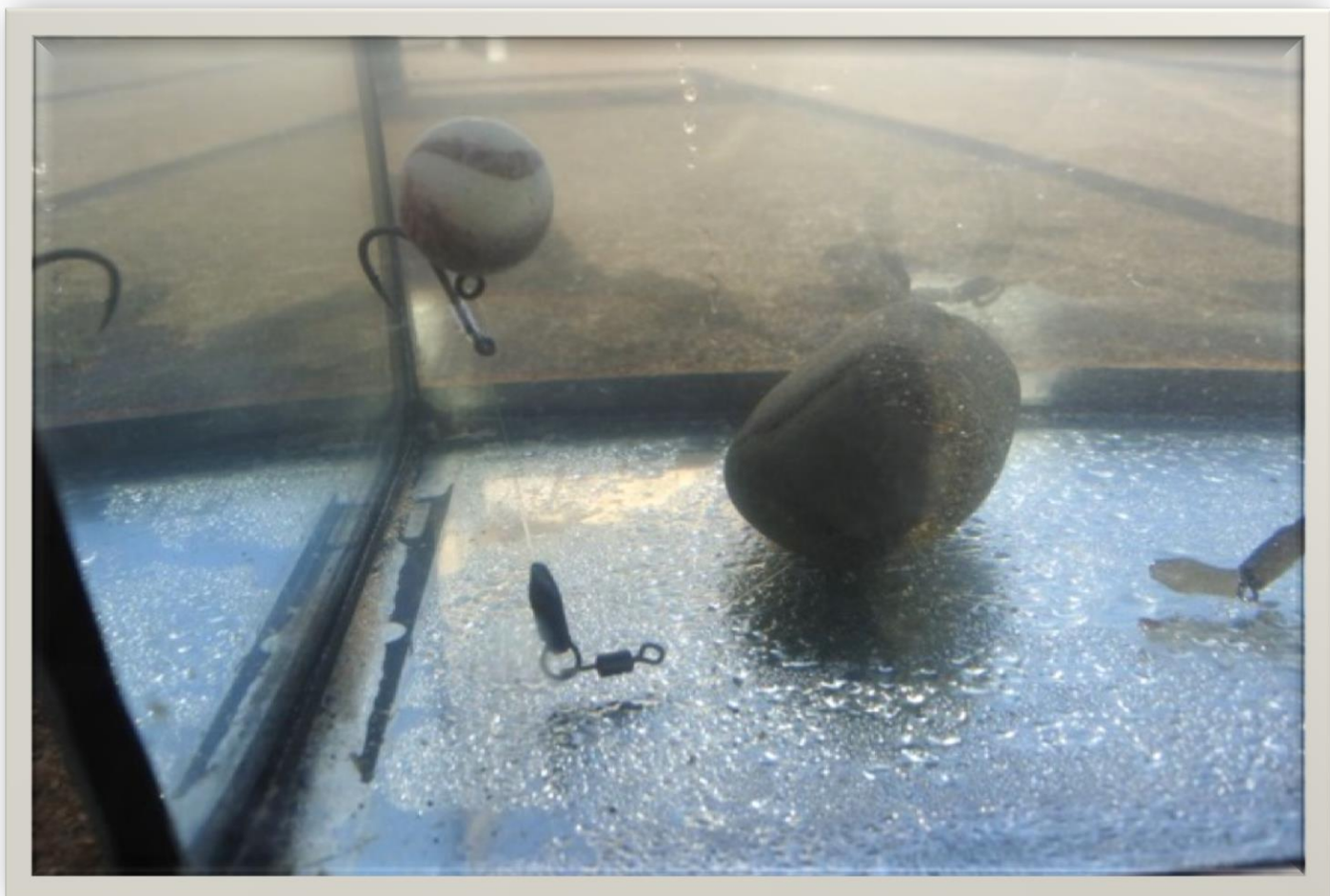


LE MONTAGE COMBI LINK

Non disponible
dans l'extrait



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 caristes 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

**Non disponible
dans l'extrait**



LE MONTAGE BLOWBACK RIG



Non disponible
dans l'extrait



LE MONTAGE BONHOMME DE NEIGE



Non disponible
dans l'extrait



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 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 éga-

lement 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

Non disponible
dans l'extrait



LE MONTAGE COMBI RIG

Non disponible
dans l'extrait



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
++++	++++	+++	+

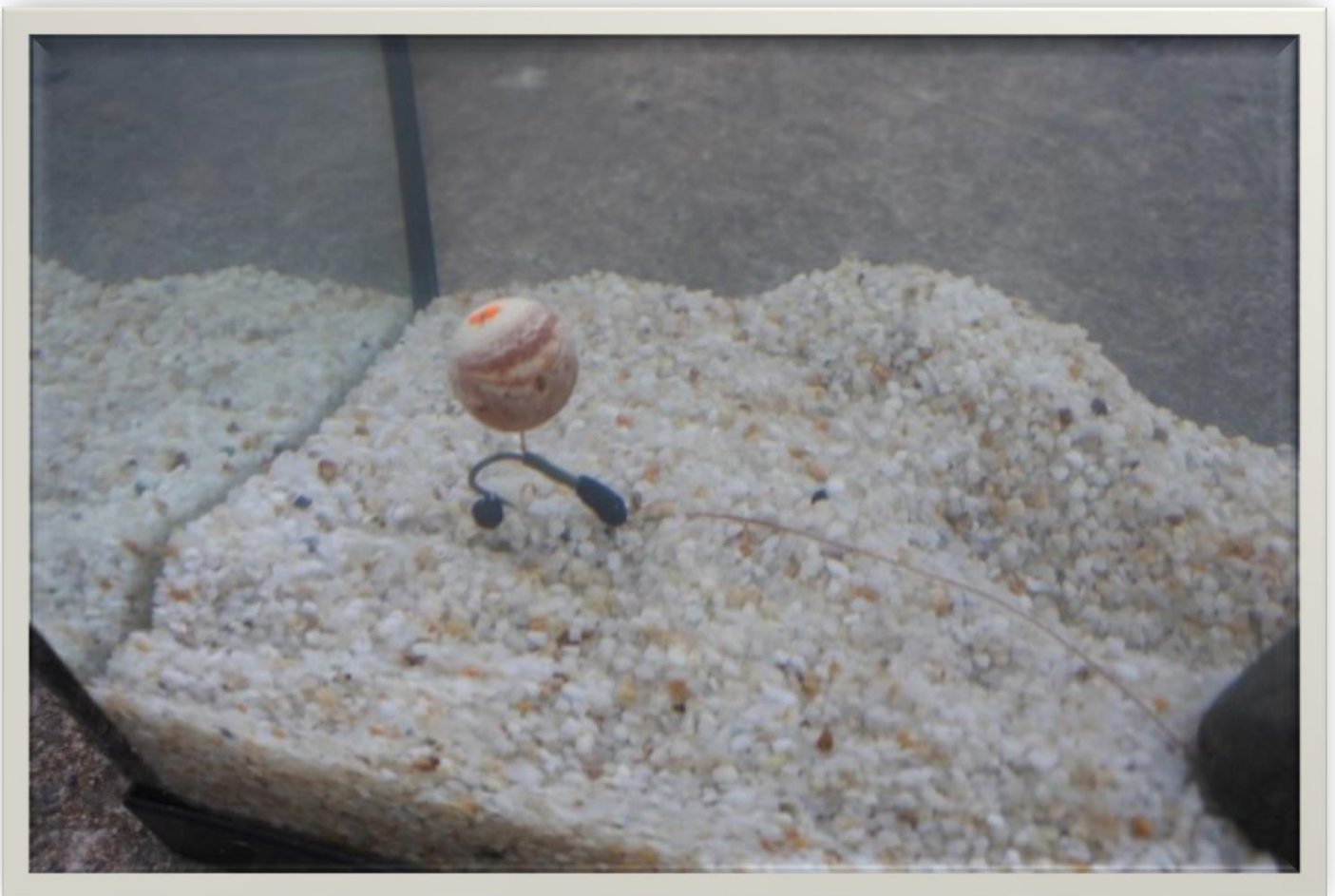
LE MONTAGE IN-LINE



Non disponible
dans l'extrait



LE MONTAGE A HAMEÇON PLOMBE



Non disponible
dans l'extrait



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 pré-

cise 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.

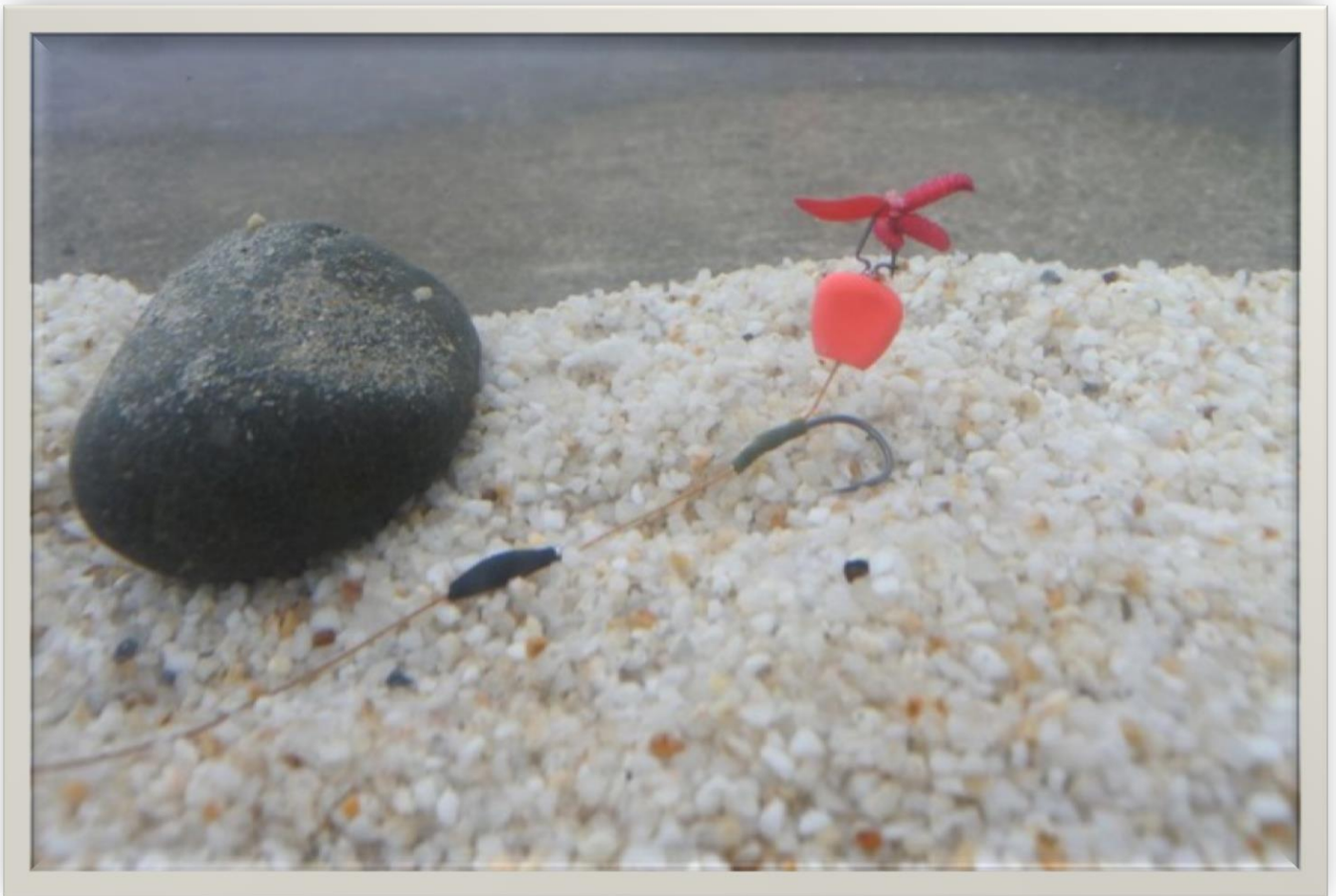
Pour se donner davantage de chances, on a donc créé un montage particulièrement bien adapté à cette façon de pêcher. Muni d'un bas de ligne très court qui permet d'éviter de s'emmêler, ce montage offre également une présentation quasi parfaite grâce à l'esche qui se situe juste au-dessus du micro amorçage.

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 ou en début de saison 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. Dommage 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. À 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 et en début de saison (à ces périodes, 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.

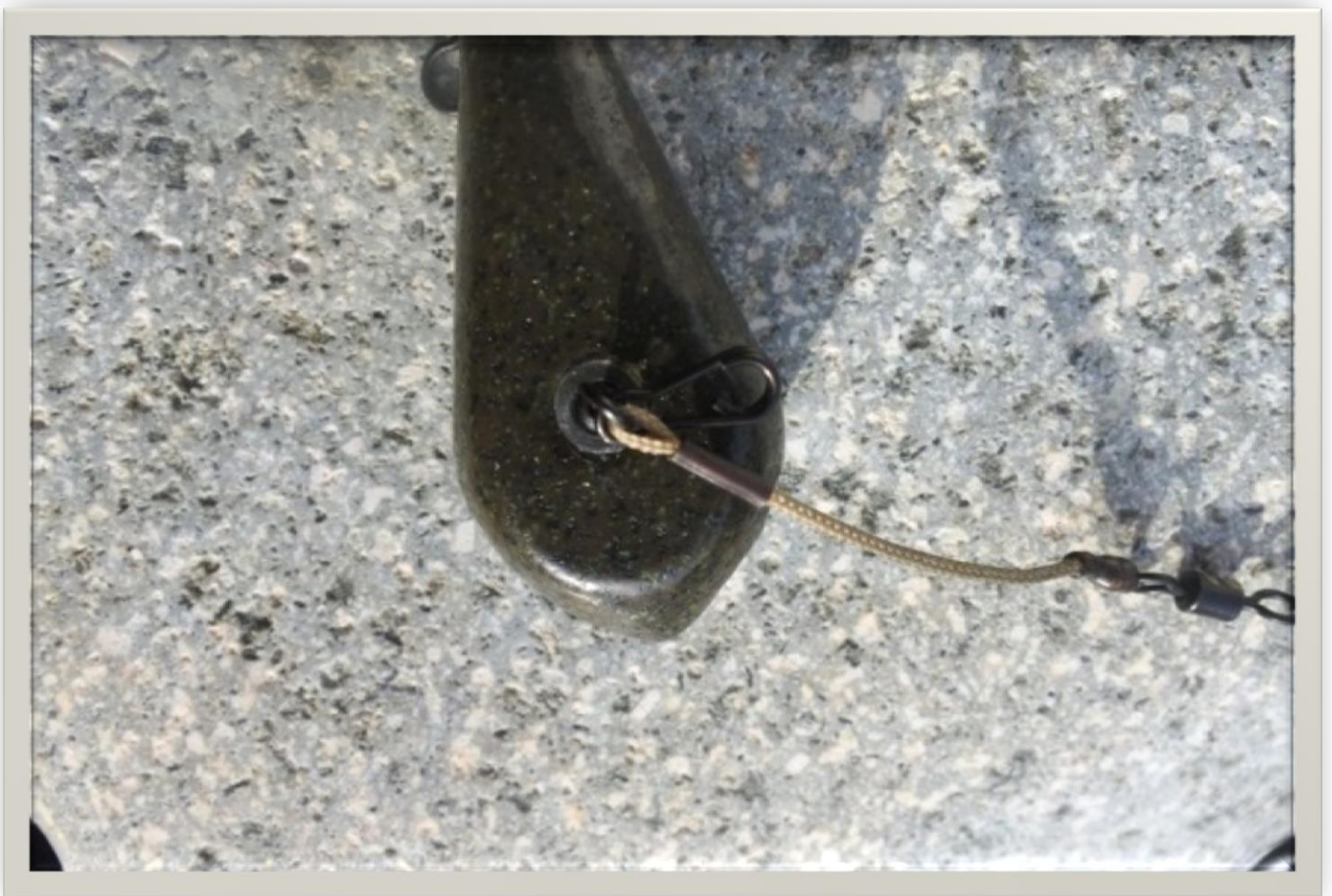


LE MONTAGE METHOD RIG

Non disponible
dans l'extrait



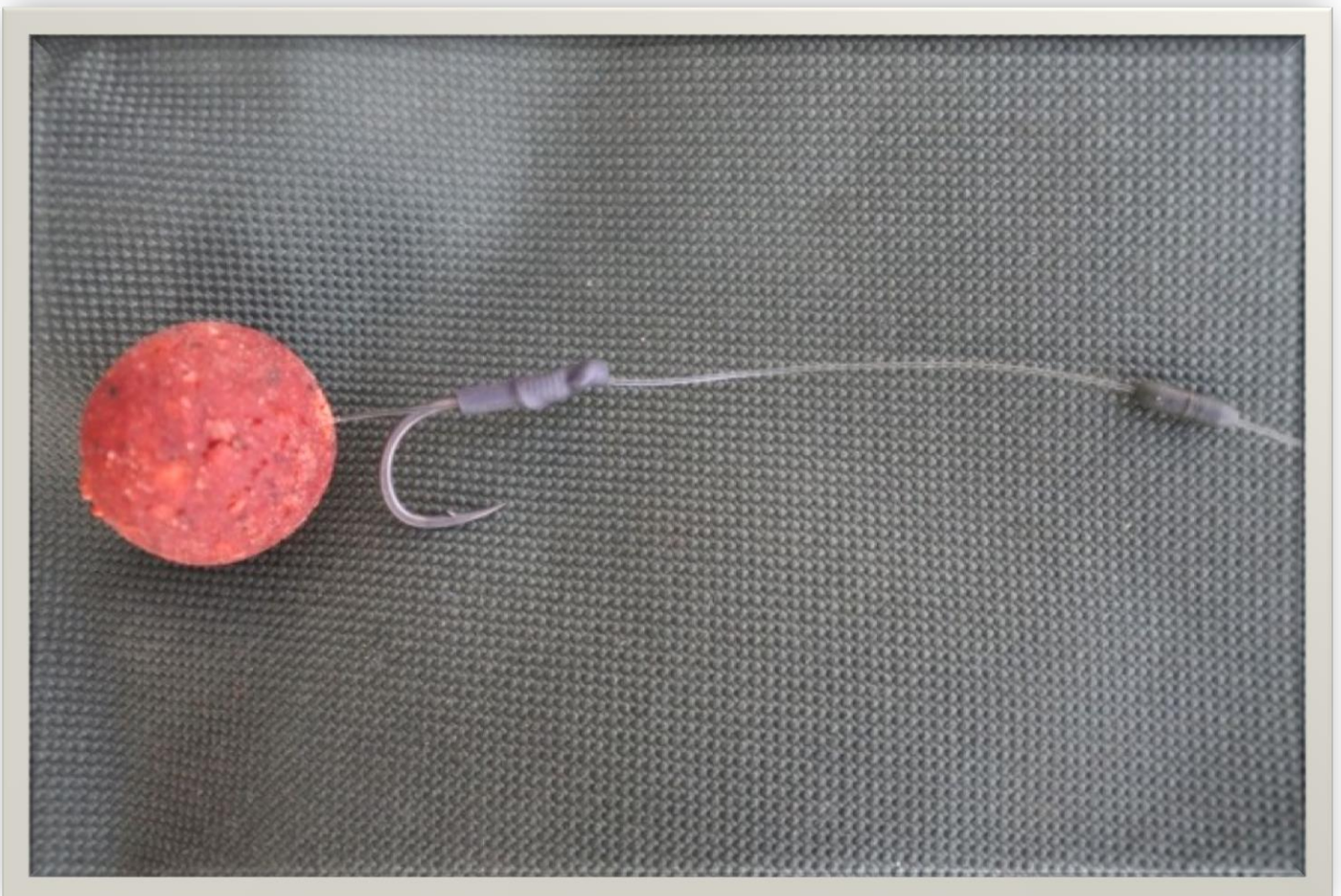
LE MONTAGE TYPE MAHIN



Non disponible
dans l'extrait



LE MONTAGE STIFF RIG



Non disponible dans l'extrait



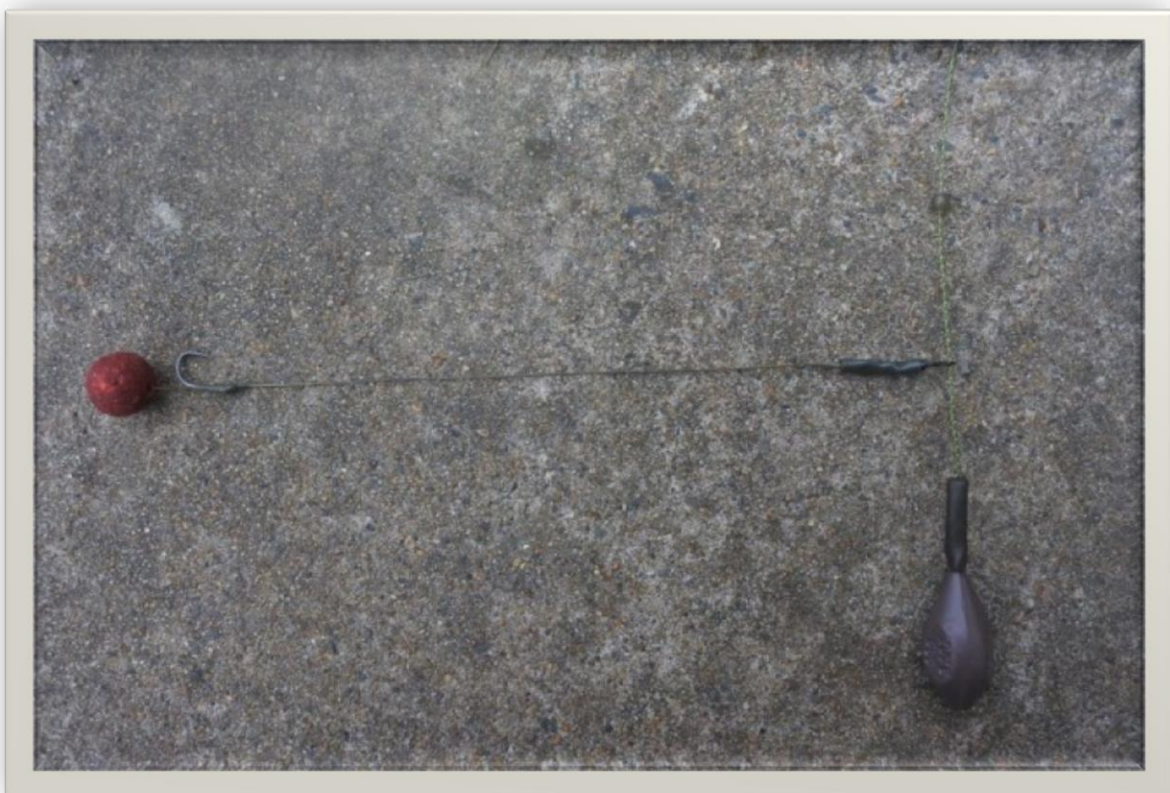
LE MONTAGE COULISSANT



Non disponible dans l'extrait



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

Non disponible
dans l'extrait



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

Non disponible dans l'extrait



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 aveuglément 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 endroit 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/>

Que faire maintenant ?

L'extrait de ce guide vous a plu et vous souhaitez aller plus loin en obtenant la version intégrale ? Cliquez sur le bouton ci-dessous pour en savoir plus

**Oui je veux obtenir
la version complète**



