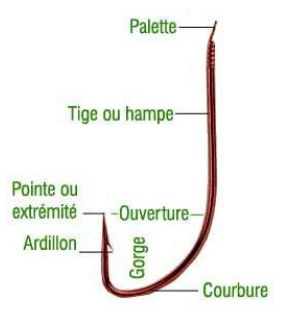


## VOCABULAIRE :

### *Surfcasting*

Le surfcasting est un mot français qui signifie en anglais "lancer dans la vague". Les anglais désignent cette technique par "sea angling", ce qui veut dire "pêche en mer". Le surfcasting peut se pratiquer à partir d'une jetée ou d'une plage. Pour la pêche à la jetée, les meilleurs heures vont de 2 heures avant la marée haute jusqu'à 2 heures après. Pour la pêche à partir de la plage, le ratio des heures est identique, mais avec la marée basse.

### L'Hameçons



Un [hameçon simple](#) est toujours pourvu des mêmes parties mais chacun d'entre-deux présente des tailles et particularités bien différentes. La palette sera toujours positionné en extrémité, suivant les fabricants, celle-ci est plus ou moins fine et donc plus ou moins résistante. En dessous de cette partie, la tige, encore appelée hampe permet d'enrouler le nœud de l'hameçon. pour les hameçons à œillet utilisé par les moucheurs, la tige est utilisée pour la création du corps de la mouche. Cette hampe peut être plus longue notamment pour permettre d'enfiler des vers plus longs en mer ou pour le maintien d'un leurre souple. Ensuite, le fil métallique est plié et recourbé: cette partie de l'hameçon est appelé courbure. Quelquefois au niveau de la courbure nous retrouvons quelques ardillons supplémentaires du côté extérieur permettant une meilleur accroche de l'esche. Le diamètre de courbure est appelé ouverture. Celle-ci est parfois agrandie afin d'accrocher plus facilement le poisson, notamment lors de la pêche à la mouche pour le poisson blanc (à l'aide de petites mouches type cul de canard). Enfin la courbure se termine par une extrémité pointue encore appelé la pointe elle est précédée d'un ardillon. Ce dernier est un anti-retour évitant le décrochement du poisson après le ferrage. Cette fine partie doit toujours rester en bon état afin de ne pas être déçu par un poisson décroché trop tôt. Sur les parcours no-kill et dans certains lacs, ces ardillons doivent être aplatis afin de ne pas abîmer le poisson à relâcher. Si l'hameçon est trop profondément accroché, il est préférable de ne pas toucher le poisson à remettre à l'eau en coupant le fil. Le poisson après cicatrisation perdra automatiquement l'hameçon accroché à sa gueule. **Concernant la taille de ceux-ci, elle est très variable en partant de l'extrêmement petit (hameçon n°30) à l'extrêmement gros (le 16/0). Le numéro des tailles est inversé pour les hameçons. Ainsi les plus fins seront les n°30 à 25, ils sont utilisés pour attraper les alevins;**

*entre n°25 à 20 vous retrouvez les hameçons principalement utilisé pour la friture. La pêche au coup classique (voir aussi la truite) s'effectue avec des tailles comprises entre n° 20 à 12. Enfin, les tailles comprises entre 10 à 1 sont réservées pour les gros poissons type carpes tanches, et carnassiers. Pour la pêche en mer des tailles extrêmes sont prévus numéroté de 1/0 à 16/0*

### L'hameçon triple



Les [hameçons triples](#) sont aussi très communs, notamment pour pêcher les carnassiers. Ces broches permettent une prise quasi instantanée du poisson. Par moment certains d'entre-deux sont simplement accrochés à la tête, à une partie du corps ou parfois en dessous de la gueule. Principalement utilisé sur rapala (*voir Rapala*) et autre leurres rigides, ceux-ci sont montés au nombre de deux ou trois à la suite. Ceux-ci sont aussi les fidèles des cuillères tournantes et ondulantes. Ces hameçons ont pourtant un défaut majeur: ils s'accrochent trop souvent au fond, aux branchages, aux feuillages maintenus dans les herbiers. C'est pour cette raison que lorsque votre cuillère sort de l'eau vous pouvez observer une accumulation d'algues accroché au triple qu'il faut régulièrement nettoyer. De même en rivière, il est fréquent de retrouver des cuillères munies d'hameçons triples dans les arbres et fonds encombrés.

### Le Fil De Pêche

Le premier élément nécessaire pour toutes techniques de pêches confondues est le fil. Comment ferait-on sans lui? Peut être utiliserions nous comme nos ancêtres il y a 16000 ans des lianes ou des racines avec des hameçons fait d'un simple bâtonnet de bois, d'os ou encore de silex en forme de losange. Heureusement pour nous cela à bien évoluer depuis.

**Le nylon** : il est aussi appelé mono filament, la matière plastique qui constitue le nylon fut inventée par Wallace Carothers en 1935 qui travaillait dans une entreprise de chimie américaine (Dupont). Le fil de nylon fut créé par Dupont de Nemours en 1942. On le trouve sur des bobines de différentes longueurs et est généralement enroulé en spires croisés pour éviter que son vrillage.

**Le diamètre** : il est exprimé en centièmes de millimètres et doit être adapté en fonction du poisson recherché

**La résistance** : indiquée sur les bobines en kg, elle est mesurée par un étirement du fil jusqu'à l'obtention d'un point de rupture. Toutefois certaines marques (ce qui est rare) donnent la résistance au nœud (par exemple SIGLON).

Aux fils des ans et grâce à l'évolution des modes de fabrications, les fabricants nous proposent aujourd'hui des produits avec des caractéristiques adaptés à nos différentes techniques de pêche. La preuve en est avec cette nouvelle matière plus transparente que les nylons apparus depuis peu dans l'étalage de nos magasins : le fluorocarbure. Le but de ce dossier est de vous permettre de choisir votre fil selon le mode de pêche pratiqué.

### *La pêche à l'anglaise :*

La pêche à l'anglaise nous permet d'utiliser des lignes fines pour tous types de poisson. Le fil se trouvant sur le moulinet aura la particularité de couler pour permettre un meilleur contrôle de la ligne, la bannière est généralement coulée en effectuant un tour de manivelle en action de pêche.

### *La pêche à la bolognaise :*

La pêche à la bolognaise est employée pour pêcher au loin avec des flotteurs plus gros, le nylon devra être résistant mais devra être aussi flottant. Il faut faire aussi attention à son coefficient d'allongement (son élasticité). Plus on pêche loin et plus il sera préférable d'avoir un fil dont celui-ci ne sera pas trop important pour avoir un meilleur contrôle de ligne. Ceci étant aussi facilité par la grande longueur des cannes utilisés.

### *La pêche au quiver ou feeder :*

Le but de cette pêche est d'aller chercher le poisson au fond. Le fil devra être résistant aux lancers répétés mais aussi résistant aux frottements sur le fond ou aux herbes. Tout comme pour la pêche à la bolognaise le fil ne devra pas être trop élastique. Il est possible de remplacer le nylon par de la tresse fine ce qui vous permettra de mieux détecter les touches. N'oubliez pas de vérifier que vos anneaux de cannes peuvent résister à son frottement répété.

*Emerillons Triple :*



*Emerillons à agrafe :*

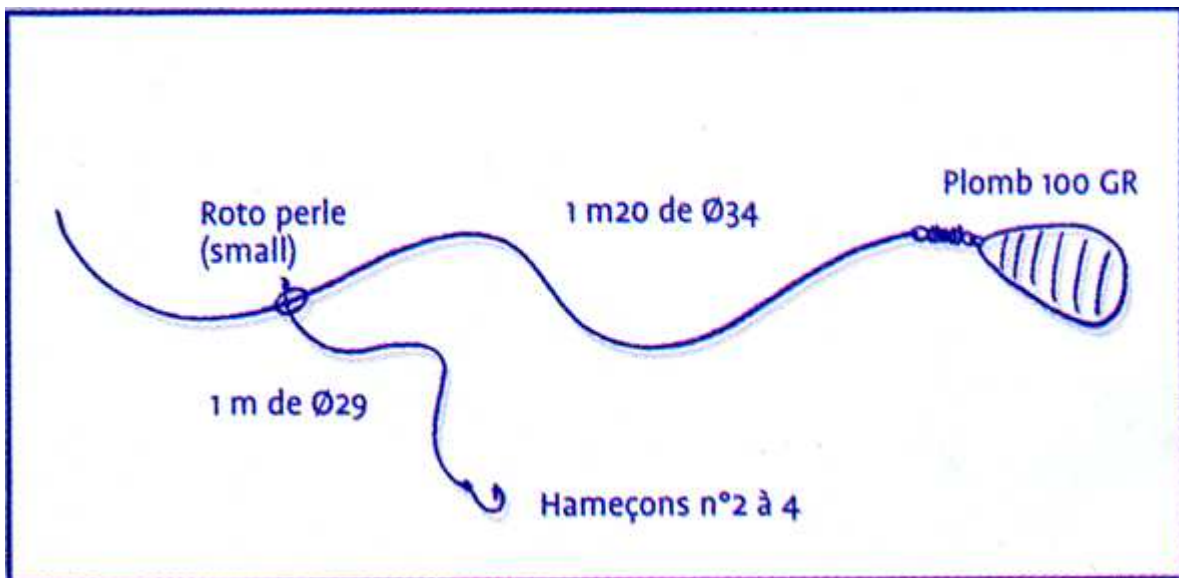
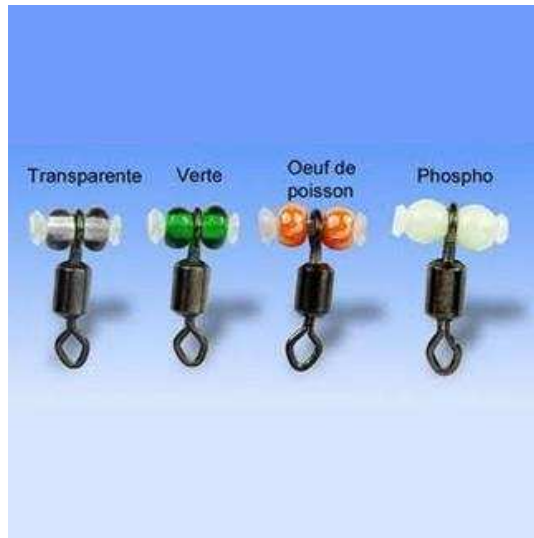


*Emerillons Pater Noster:*

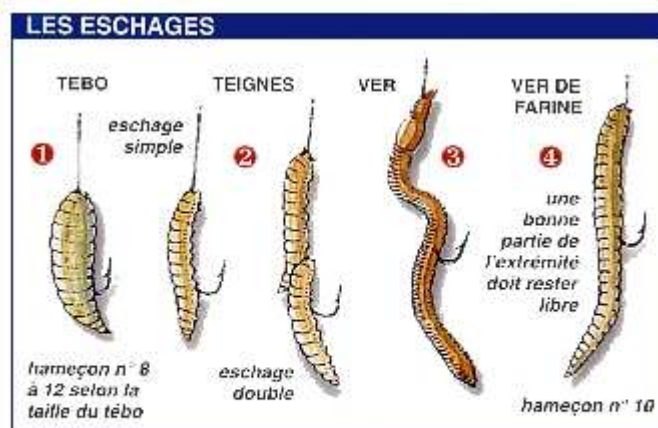


*Roto Perle :*





### L'eschage:



Un appât n'est pas supérieur à un autre, mais il faut en changer pour créer la surprise : la truite qui, par exemple, avait concentré sa méfiance sur un ver de berge, l'oublie au passage d'un tébo.

### *Rapala:*



Poisson nageur Plongeant Mer Rapala.

Coule lors des relâchés.

C'est l'un des meilleurs leurres au monde en mer. Réglé à la main et testé en bassin, il est également mortel en eau douce, notamment pour le brochet et le sandre. Sa conception est le secret de ses nombreuses prises à travers le monde.

### *Raglou Slip:*



Le classique des classiques, il est sans doute le leurre qui a séduit le plus de Bars en une dizaine d'années. C'est une imitation de petit poisson, tel un lançon. Il est munit d'une queue qui ondule latéralement lors de la récupération.

Un leurre souple du fait de son poids ne peut être lancé en direct, il faut utiliser un lest.

### *Buldo :*





### ***Plombette :***

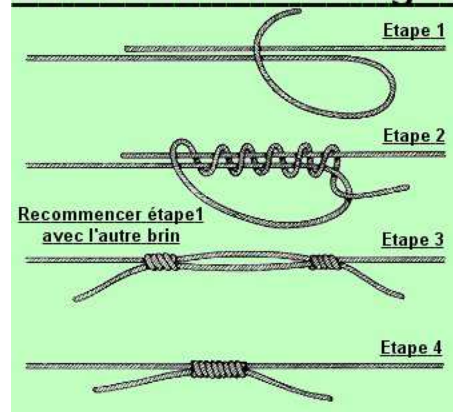
Ce sont des plombs de pêche.

### ***Bulrag :***



### **Nœud Demi Baril :**

#### **Le noeud tête de ligne**



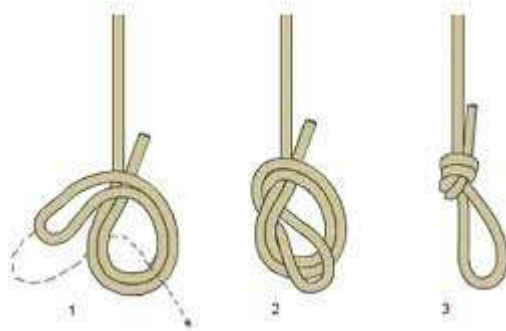
Pour raccorder 2 fils nylon



Pour raccorder un fils nylon à un hameçon

Voici un des nœuds de pêche le plus simple à réaliser. Mais comme pour tous les autres nœuds, veillez à en soigner sa réalisation. Humectez toujours vos nœuds de salive avant de les serrer, pour d'une part faciliter le glissement du nœud mais aussi pour réduire la chauffe du nylon. Certains pêcheurs consolident les nœuds avec un point de colle, mais je reste contre cette pratique. (la composition chimique de la colle ayant à mon avis tendance à réduire les caractéristiques du nylon).

### Nœud De Plein Poing :



Le nœud de plein poing est un [nœud de boucle](#), utilisé essentiellement pour isoler une partie abimée sur un cordage. Une fois serré, il peut être très difficile à défaire : si la boucle n'est pas définitive, on lui préférera donc un autre nœud. Sa réalisation est extrêmement simple : on commence par réaliser une ganse, puis on réalise un [demi-nœud](#) avec cette ganse

**Pour La suite nous allons voir**  
**des techniques d'accrochage**

I  
I  
I  
I  
I  
I



## COMMENT LOCHER OU ESCHER UNE SARDINE

Un peu de savoir-faire évitera de la voir se décrocher pendant le lancer!

Les sardines seront achetées chez votre poissonnier et devront être les plus fraîches possibles. Il vous faut: un couteau, une aiguille à locher, un chiffon



Couper la tête de la sardine



Transpercer à l'aide d'une aiguille à locher le corps de la sardine en suivant l'arête principale - On doit la sentir frotter à l'aiguille



Passer le fil de l'empile à travers le chas et enfiler le fil à travers le corps de la sardine



Positionner le triple dans les chairs de la sardine et le faire pénétrer en tirant dessus de manière à le cacher



Fixer le fil d'empile par la queue de la sardine à l'aide d'une demi-boucle

Ce montage tient le lancer avec une olivette de 100g.  
La taille du triple dépend de la taille des sardines.

I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I

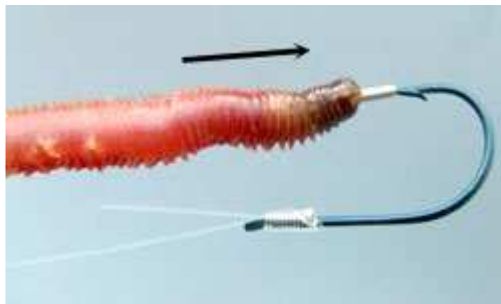
## TECHNIQUE D'ACCROCHAGE VER ENTIER A L'AIDE D'UNE AIGUILLE



1 Piquez le ver par la tête ou la queue avec une aiguille préalablement humidifiée.



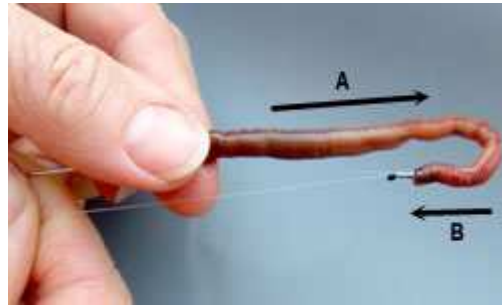
2 Traversez le ver jusqu'à l'autre extrémité en le faisant coulisser délicatement sur l'aiguille



3 Ajustez la pointe de l'hameçon dans le creux de l'aiguille



4 Tendez fermement le fil en prenant appui sur l'aiguille



5 Poussez (A) puis tirez (B) alternativement le ver jusqu'à recouvrir entièrement l'hameçon. Attention ! L'hameçon ne doit jamais sortir de l'aiguille !



6 Remontez le ver sur le fil jusqu'à laisser apparaître la pointe de l'hameçon

I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
I

## LA TECHNIQUE DU VER NAGEUR

### *Accrochage par la trompe buccale*



1 Essuyez le ver pour améliorer sa prise en main



2 Pincez fermement l'extrémité de la tête du ver entre le pouce et l'index afin de faire ressortir sa trompe.



3 Piquez la partie dure de la trompe (bord des "lèvres")  
avec un hameçon très aiguisé.

### *Maintien du ver dans le courant*



4 Laissez le ver onduler dans l'eau à l'aide d'un montage adapté.

### TECHNIQUE D'ACCROCHAGE, TRONCON DE VER



1 Coupez le ver en tronçons réguliers



2 Ajustez la taille des tronçons à la longueur de l'hameçon.



3 Coulez le ver jusqu'à recouvrir entièrement l'hameçon

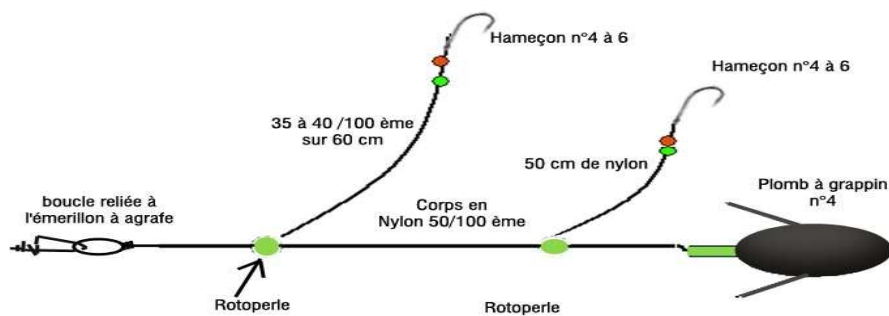


4 Faites ressortir légèrement la pointe de l'hameçon

## LE MONTAGE SURF CASTING EN DETAILS

### Description

La pêche au surf casting en mer oblige le pêcheur à monter un bas de ligne résistant ainsi qu'une plombée importante. Ce montage est une base pour le surf casting. D'autres lignes bien plus complexes, comme le montage accroche appât, peuvent être montées mais bien souvent la simplicité d'un montage évite l'effet perruque. Ce montage est conseillé lorsque vous pêchez sur des fonds sablonneux avec une canne de 4m à 4,5m et d'une puissance de 100-200g



Votre moulinet doit être monté en 35/100ème, pas moins. Le corps de ligne quant à lui est composé en 50/100ème pour résister aux fonds marins. Gardez un bon émerillon à agrafe au bout de votre moulinet pour pouvoir y accrocher la boucle de votre montage. Le bas de ligne mesure 1,80 mètre et est orné de deux empiles. Installez à distances équivalentes des roto perles: il s'agit d'un matériel utilisé principalement par les carapistes et qui se trouve être bien utile en mer. Il s'agit d'une perle avec un émerillon baril incrusté de couleur noir. Elles sont coincées entre deux sleeves ou petits tubes en laiton que l'on écrase à l'aide d'une pince permettant de fixer les empiles au corps de ligne. Les roto perles permettent d'éloigner votre empile du corps de ligne. La première empile est faite d'amnésia ou de tresse 5 à 8 kg permettant ainsi d'éviter l'effet de vrille. Installez des perles sur l'empile. Elles attirent l'œil des poissons. 2 à 4 perles suffisent. Utiliser des perles phosphorescentes pour la nuit et fluorescentes pour le jour votre appât sera ainsi beaucoup plus convoité. Cette partie de la ligne mesure 60 cm. L'empile la plus basse est plus petite car plus proche du fond: comptez 50 cm voir moins. Cette empile ne doit pas passer au delà du haut du plomb. Accrochez la base de votre corps de ligne à un émerillon à agrafe qui lui est relié à un plomb à grappin débrayable n°4. Si vous pêchez en zone rocheuse, remplacez le grappin par un plomb classique sans grappin. Si vous cherchez un montage plus simple pour le bord de mer, le montage trainard bas vous conviendra certainement mieux.

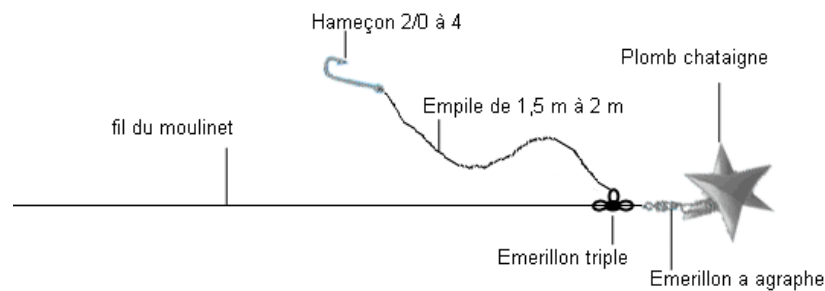


## LE MONTAGE TRAINARD BAS

### Description

La pêche au trainard bas est un [montage surf casting](#) très utile pour toucher les poissons les plus méfiants. Il s'agit d'attirer les chasseurs de fond et ceux cherchant de la nourriture juste au dessus du fond. C'est un montage simple et rapide à réaliser. Des adaptations plus complexes à ce montage sont possibles mais un montage simple est vraiment plus facile à réaliser.

### Montage de la ligne trainard bas

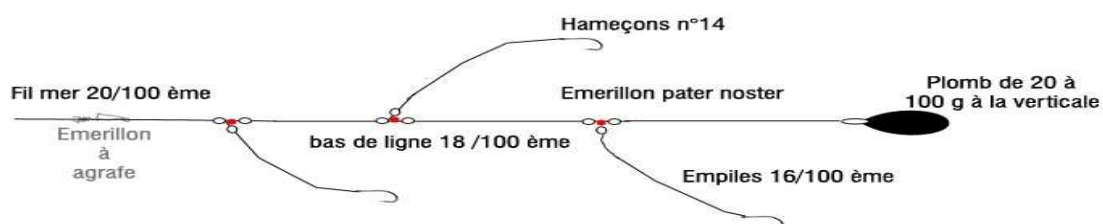


Votre moulinet doit être monté en 40/100ème, pas moins. L'empile quant-à elle est composée en 35/100ème voire moins. Prenez votre fil de moulinet puis installez un émerillon triple. De l'autre côté du triple installez une agrafe ou une petite section de fil accrochée à un émerillon agrafe. A l'extrémité, vous installez un [plomb châtaigne](#). Installez ensuite l'empile. Celle-ci doit être d'une longueur de 1,5 mètre à 2 mètres. Vous pouvez accrochez aussi une perle flottante pour surélever l'esche et ainsi éviter l'accrochage au fond. En extrémité d'empile, installez un [hameçon simple](#) de taille 2/0 à 4. L'avantage de ce montage est de permettre un bon encrage au fond grâce au plomb châtaigne tout en maintenant l'appât libre dans les courants.

## Montage mer à soutenir ou petite palangrotte

Le montage à soutenir est constitué d'un bas de ligne de 3 empiles et d'un plomb en extrémité. Il est utilisé à la verticale à bord d'un bateau ou directement à partir d'un point haut, d'une jetée, d'un pont, d'une digue. Le principe est de laisser couler le [plomb](#) et de remonter légèrement le nylon jusqu'à atteindre une légère tension.

En pêche verticale la touche se fait mieux sentir en remontant d'une trentaine de centimètres le bas de ligne du fond. Fréquemment utilisé en pêche en mer à partir d'un bateau, cette technique est très rependue en méditerranée pour la pêche au Saran. La plupart des pêcheurs utilisent ce [montage mer pour poissons de fond](#) en pêche manuelle: le fil étant entouré autour d'un rectangle de liège. D'autres voulant pêcher plus fin, préfère l'utilisation d'une canne et d'un moulinet de mer permettant ainsi une remontée plus rapide et sans nœuds.



### Montage de la ligne

En mer, il est souvent utilisé sous le nom de palangrotte ou montage à soutenir. Ce montage complexe permet la prise de plusieurs poissons à la fois sur un banc de poissons tapissant le fond. Au bord, celui-ci est utile sur une digue ou sur un point haut. Votre moulinet devra être monté en 20/100ème minimum avec en extrémité un [émerillon à agrafe](#). Installez sur un nylon mer de 18/100ème trois [émerillons pater noster](#) pourvus de perles fluorescentes. Ces émerillons seront espacés d'une trentaine de centimètres les uns des autres. Sélectionnez ensuite des empiles de 16/100ème d'une vingtaine de centimètres. Certains, voulant palier aux nœuds installent des empiles avec un nylon grossier en 40/100ème, (inconvenient: cette alternative provoque la fuite des poissons les plus méfiants). Choisissez des hameçons proportionnels aux esches sélectionnées : en général, en pêche du bord utilisez du 14/100ème. En pleine mer, vos hameçons pourront être plus conséquents. Enfin choisissez un plomb d'un minimum de 20 à 30 grammes et pouvant aller jusqu'à 200 grammes à la palangrotte. Il n'est pas rare de retrouver les bancs de Sarrans à 50 voir 100 mètres de profondeurs. Il est donc utile de se munir d'une bobine de fils permettant d'explorer les plus profonds fonds marins. N'hésitez donc pas à maintenir 200 à 250 mètres de fil dans l'éventualité d'une pêche profonde.

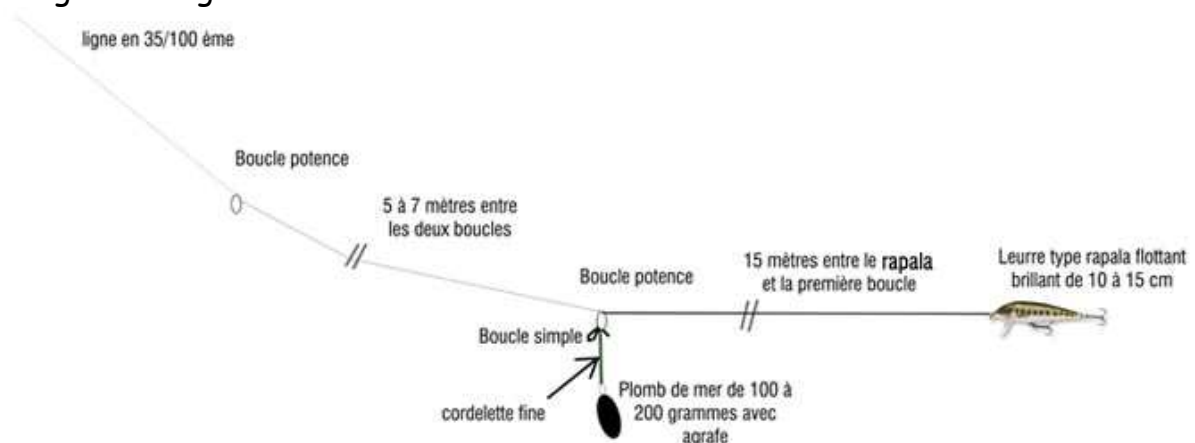
Concernant l'eschage de la ligne, le plus utile est l'eschage naturelle pour débuter: L'utilisation de bigornots (ou escargots de mer) et d'arapettes feront le régal des poissons de roche et de fond marin. Ensuite, les Sarrans étant cannibales, vous pourrez utiliser des morceaux de poisson à accrocher à l'extrémité de votre hameçon. Ceux-ci devront mesurer 2 à 3 cm de coté.

## Montage traîne en mer pour pêche au barracuda

### Description

Voici un montage pour la pêche à la traîne au leurre rigide. Les [rapalas](#) sont très souvent mal utilisés par les pêcheurs à la traîne. Ce montage est fait pour traîner à 2 à 3 nœuds en longeant les bords de mer. Cette ligne est très réputée pour la pêche au barracuda.

### Montage de la ligne



Ce montage au leurre rigide permet d'être plongé au fond du relief marin. Sur votre Nylon provenant de votre moulinet mer, monté en 30 à 35/100ème, vous devez créer [deux boucles potences](#). Ces boucles sont faciles à effectuer et ne dérangent pas la tension du fil. Elles seront créées à 15 et à 22 m du départ. Celles-ci permettront d'installer la charge plombée assurant une bonne descente du leurre. En extrémité de votre nylon installez un émerillon à agrafe pour permettre un changement de leurre facile tout en conservant votre ligne. Passons maintenant au montage de la charge plombée. Celle-ci est montée à partir d'un plomb type ogive d'une centaine de grammes (100 à 200 grammes). Maintenez votre ogive grâce à un émerillon agrafe assez large et permettant une bonne flexibilité.

Utilisez ensuite sur l'autre extrémité de l'émerillon une cordelette tressée de deux à trois millimètres. Les cordelettes les plus appropriées sont celles utilisées pour les fusils de mer (harpons) la longueur optimale est de cinquante centimètres. Vous avez ainsi créé une charge plombée amovible. Cette charge devra être installée à l'aide d'une boucle simple sur les nœuds de potences effectués sur votre montage. Nous avons deux points possibles sur la ligne à 15 m ou à 22 m. Commencez à pêcher avec un plomb à 15 m et si aucun départ n'est observé au bout de deux heures, remontez votre ligne et décalez votre plombée à 22 mètres. Quelques règles simples sont à respecter afin que le montage permette une efficacité maximale:

- Callez votre moteur à 2 à 3 nœuds pas plus; l'idéal est une pêche à vitesse minimale (dans ce cas les moteurs 4 temps sont moins vite encrassés)
- Plongez votre rapala et laissez filer une dizaine de mètres. Bloquez votre bobine et faites filer plus doucement grâce à votre frein. Vous pourrez arrêter la ligne au niveau de la première boucle. Installez votre charge plombée sur le nœud de potence en effectuant une boucle simple avec l'extrémité de la cordelette. Lors de la remontée d'un poisson, cette [boucle](#) pourra être dénouée en tirant simplement sur l'extrémité: vous gagnerez du temps lors de la remontée.
- Callez votre bateau au point mort. Votre ligne étant bien droite, plongez votre plomb en laissant celui-ci descendre au fond de la mer (10 à 15 mètres de fond)
- Reprenez votre avancée de 2 à 3 nœuds en longeant les bords ( 20 à 30 mètres du bord), en déroulant une cinquantaine de mètres de fil. Une fois le nylon déroulé installez le frein sur une force moyenne. Les meilleurs instant de pêche grâce à ce montage sont le matin tôt et au couché du soleil.

Ce montage est réputé pour permettre de traquer principalement le barracuda en méditerranée. Cependant il permet aussi de remonter des dorades, des dentis et bonites. Enfin, concernant le leurre idéal, il s'agit d'un rapala de 10 à 15 cm de long d'une couleur argentée et au dos foncé. C'est un [rapala flottant](#) avec une languette peu prononcée. Suivant votre vitesse votre montage évolue à une hauteur différente. Plus vous vous rapprochez du bord plus votre vitesse est augmentée car le montage risque de s'accrocher sur fond rocheux. A l'inverse, plus vous vous éloignez, plus votre ligne devra plonger il faudra donc diminuer votre vitesse au minimum.

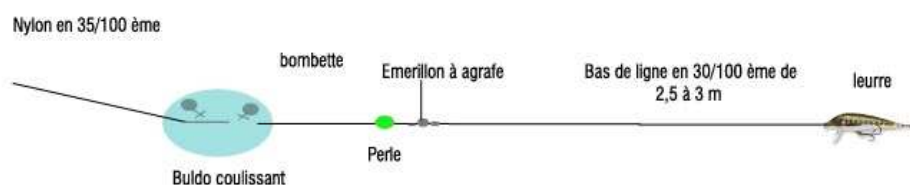
## MONTAGE BULDO

### Description

Le montage au buldo peut être utilisé en mer comme en eau douce. Le buldo est un flotteur en forme de bulle d'eau permettant de lancer une ligne à des distances importantes du bord de l'eau. Il s'agit d'une bulle en plastique dur avec deux opercules de chaque côté permettant de la remplir d'eau au quart à moitié ou entièrement. Il est généralement utilisé pour la pêche au carnassier en mer, il peut également être utile en lac. On peut aussi citer le [montage bombette](#) dont le principe de flotteur en forme de bulle d'eau allongée est le même. Seul différence: le poids du buldo est donné par l'eau insérée, alors que la bombette est déjà pré plombée et ne peut contenir de l'eau. Les principales prises possibles avec un buldo mer sont les bars, mais d'autres poissons tels que les lieus, les maquereaux, les truites de mer ou les orphies peuvent être piqués grâce à cette technique de pêche. Il est utile de pêcher grâce à une canne spécialement conçu pour ce type de montage: la canne spéciale "buldo". D'une longueur de 3 à 5 mètres si vous pêchez avec un bulrag, ou une canne spéciale "leurres artificiels" qui sera moins longue si vous voulez effectuer des lancés avec des leurres seuls de 10 à 20 grammes. Votre moulinet devra allier vitesse de récupération et légèreté lors de la manipulation. Comptez en général 80 cm par tour de manivelle: en effet en mer le leurre doit être manié à vive allure dans les rouleaux. Vous pouvez utiliser tout type de leurres accompagnés d'un buldo. Certains leurres ont cette nécessité d'être associés d'un buldo ou d'un bulrag car leur poids n'est pas assez élevé pour atteindre une longueur de lancé adapté à chaque type de pêche.

Citons un exemple très fréquemment employé: ce sont les leurres souples, comme par exemple, les anguillons de caoutchouc ou les raglous (munis éventuellement d'un hameçon spid). Bien sûr d'autres leurres ne nécessitent absolument pas de buldo étant donné que leur poids est suffisant pour effectuer de beaux tirs.

### Montage de la ligne au buldo



Sur le corps de ligne (le nylon provenant de votre moulinet) insérez [le buldo](#) ainsi qu'une perle souple en caoutchouc permettant d'amortir la chute de la masse d'eau contenue dans le buldo coulissant. Effectuez un nœud de [demi-baril](#) sur un émerillon à agrafe n°6. Attachez votre leurre rigide à un émerillon à agrafe qui lui est lié au nylon avec un [noeud demi-baril](#). S'il s'agit d'un leurre souple, l'émerillon n'est pas nécessaire, effectuez directement le nœud. Le bas de ligne devra mesurer de 2,5 m à 3 mètres de long en 30/100ème. Il est attaché à l'aide d'un nœud de plein poing au côté agrafe de l'émerillon monté préalablement. Il est possible de pêcher avec un simple leurre accroché en extrémité, mais l'association avec un petit raglou spid s'avère souvent plus efficace. Croyant avoir affaire à un concurrent, les poissons attaquent alors le raglou la plupart du temps. Ce montage nécessite l'emploi d'un fil plus rigide (40/100) et d'un émerillon pater-noster tournant afin d'éviter les emmêlements lors des lancers.

### La technique de pêche

Ce montage doit effectuer la méthode du lancé ramené et cela de façon irrégulière pour attirer l'attention du carnassier (sauf pour les rapalas et autres leurres rigides à bavette). Pour maximiser les chances de prises effectuez des lancers en éventail pour permettre de balayer toute la zone d'action. Il est important de maintenir le frein légèrement desserré afin d'éviter les surprises lors d'une attaque. N'hésitez pas à varier les formes et couleurs des leurres utilisés: en effet en fonction de la clarté du ciel, de la température ou même de la saison, le poisson appréciera une couleur ou une autre

### Astuces

Les poissons mordent beaucoup mieux au lever du jour ou à la tombée de la nuit. Les poissons sont, plus souvent qu'on ne le pense, tout près du bord, derrière les algues et les rochers. Il est donc préférable de rester en retrait (donc de ne pas entrer dans l'eau !), de ne pas faire de bruit et d'éviter les vêtements trop voyants. Lorsque la mer est agitée, c'est à ce moment que les poissons sortent et sont le plus actifs: ils chassent les bancs de poissons en surface au niveau des rouleaux. Dans ces moments, le montage buldo est l'un des plus efficaces en mer agitée.