

# Conseils et idées pour une pêche fructueuse

## Pêcher avec la canne à pêche truites/perches

Pour la pêche en profondeur, on propose un appât naturel à l'aide d'un flotteur dans l'eau libre.

Les appâts utilisés à la surface de l'eau n'ont pas besoin d'indicateur de morsure car on reconnaît au regard que le poisson a mordu. Lorsque l'appât touche le fond, on parle de pêche en profondeur (poissons en eaux profondes).

### Équipement

Pour une pêche en profondeur légère jusqu'à une force portante de 8 g du flotteur, les cannes à pêche avec un poids de lancer jusqu'à 60 g sont idéales.

Une courte canne à pêche est plus maniable, une longue canne à pêche permet un meilleur guidage de l'appât et une levée plus rapide.

La longueur idéale des cannes à pêche dépend des eaux.

Une action de pointe des cannes à pêche permet une levée précise, un lancer rapide et un bon contrôle du poisson dans le vrillage.

Pour une pêche en profondeur lourde jusqu'à 20 g de force portante du flotteur, il est préférable d'utiliser des cannes à pêche ayant un poids de lancer plus important jusqu'à 80 grammes.

Comme ici, on utilise souvent des gros appâts souples, la canne à pêche doit avoir une action plutôt semi-parabolique.

Comme moulinet, on utilise des moulinets stationnaires de petite à moyenne dimension. En fonction de la dimension, la bobine des moulinets sera pourvue d'une ligne monofilamentaire de 0,20 mm à 0,35 mm de diamètre.

Stoppeurs, perles de verre, flotteurs correspondants ainsi que plombs, émerillons et hameçons complètent l'équipement.

Les accessoires nécessaires sont une époussette selon la longueur de la canne à pêche et la taille prévue du poisson, un appareil de mesure précis ainsi qu'un couteau et un dispositif ou pince de desserrage d'hameçon. Si on a oublié l'appareil de mesure, on peut avoir recours à des billets de banque.



"Conseil avec les billets de banque"

Un billet de 5 euros a une longueur de 12 cm, un billet de 10 euros de 12,7 cm.

Le couteau doit avoir une pointe fine afin de ne pas glisser au moment de percer le cœur. Une lame souple permet de mieux filer.



Dispositif de desserrage d'hameçon.

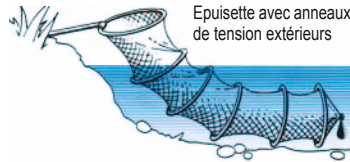
Dispositif de desserrage d'hameçon. Il existe un grand nombre de variantes de dispositifs de desserrage de d'hameçon. Les dispositifs empêchant un deuxième accrochage de l'hameçon ont fait leurs preuves.



Support de canne à pêche

Lors du choix du support de canne à pêche, veiller à ce qu'il existe une encoche pour la ligne et que lors de son passage, la ligne ne soit pas gênée ou ne frotte pas contre des bords affilés.

Si l'utilisation d'une époussette longue est nécessaire pour



Époussette avec anneaux de tension extérieurs

des raisons hégériques, prendre en compte la nouvelle génération d'époussettes longues particulièrement stables grâce aux anneaux de tension extérieurs. Les anneaux empêchent le filet de s'user prématurément.

Le matériau du filet doit être sans nœud, le diamètre au moins de 45 cm et la longueur totale ne doit pas être inférieure à 3 m env.

### Appâts

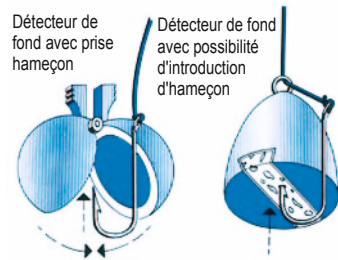
Les appâts les plus appréciés lors de la pêche en profondeur sont les appâts naturels tels qu'asticot ou ver. Mais aussi on peut utiliser des appâts à base végétale tels que céréales, pain, pâte.

Le seul leurre que cette méthode de pêche connaît est le système à plusieurs hameçons pour pêcher l'omble et le corégone ainsi que la momichka pour la plupart des poissons ayant la forme d'une carpe.

### La pêche

La canne à pêche à anneaux concerne la plupart du temps les cyprinidés. Etant donné que ces poissons recherchent leur nourriture dans les fonds, il est important de déterminer exactement la profondeur de l'eau à l'aide d'un détecteur de fond.

Le détecteur de fond moderne est un détecteur de



Détecteur de fond avec prise hameçon

Détecteur de fond avec possibilité d'introduction d'hameçon

fond à clapet. Le détecteur de fond dépasse de loin la force portant du flotteur même avec plomb.

Le flotteur ou le stoppeur est déplacé sur la ligne jusqu'à ce qu'il soit visible juste sous ou au-dessus de la surface de l'eau lorsqu'il a été lancé avec le détecteur de fond.



Nœud de stoppeur

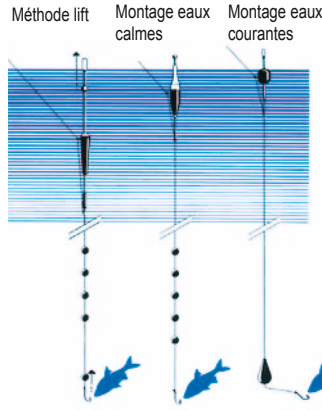
Le lancement répété du détecteur de fond trouble l'endroit où s'effectue la pêche. Avec le conseil suivant, un seul lancer du détecteur de fond est nécessaire:

Pousser le flotteur ou le stoppeur bien au-delà de la profondeur d'eau supposée. Prendre ensuite un bouchon de liège et presse un trombone plié dans la partie supérieure du bouchon et un dans la partie inférieure. Faire passer la ligne par ces boucles.



Montage du bouchon pour déterminer la profondeur de l'eau

Lorsque après le lancer, la ligne est lâchée de façon correspondante, la ligne passe sans problème par les deux boucles grâce au détecteur de fond. Lorsque la ligne s'arrête - c'est-à-dire le détecteur de fond a atteint son but. Maintenant la ligne se tend autour du bouchon, le soulever, sans qu'il continue de glisser, en tirant la ligne de la surface de l'eau. On a ainsi déterminé la profondeur exacte de l'eau en sondant plusieurs fois. Ensuite, il suffit de pousser le flotteur ou le stoppeur à la place du bouchon. Pour retirer le bouchon, retirer les trombones, il n'est plus nécessaire de retirer le flotteur. Il existe plusieurs possibilités de plomber les flotteurs.



Pour les eaux courantes, utiliser un flotteur avec un corps en forme de goutte ou semblable à une boule afin que le courant rencontre peu de résistance. Ensuite, équilibrer le flotteur avec un seul plomb (plomb en tige, olive ou "Catherine")

Pour les eaux stagnantes, utiliser le montage à perles. Lors de cette méthode d'équilibrage, on répartit le poids à porter par le flotteur si possible sur l'ensemble de la longueur de la ligne sous le flotteur. L'hameçon s'abaisse lentement et bien sûr à proximité du fond et invite ainsi le poisson à mordre.

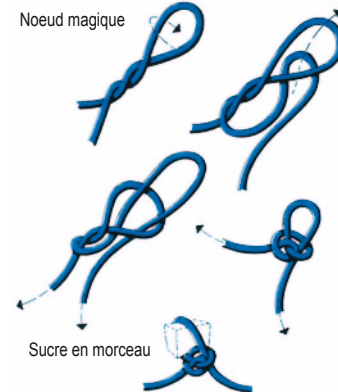
Un montage à perles plus poussé est la méthode lift. Cette méthode a recours à un flotteur à antenne particulièrement long. La force portante de l'antenne est déterminée avec un seul plomb. Ce plomb est fixé à deux largeurs de doigt au-dessus de l'hameçon. Lorsque le poisson mord l'appât, le plomb se lève et décharge le flotteur. L'antenne sort de l'eau, la morsure est reconnue.

La sensibilité du montage dépend des facteurs suivants: ligne, flotteur, plomb, émerillon et avançon. Plus la ligne est fine, plus le flotteur est fin et plus le poids du plomb à équilibrer sera faible. Un avançon très fin et un hameçon à fil fin diminuent la méfiance du poisson lorsqu'il mord l'appât. Comme règle de base: plus le poisson est gros, plus les eaux sont difficiles et plus le montage doit être insensible.

La longueur de lancer apparaît problématique pour les montages fins: plus le montage est fin et plus il est difficile de lancer loin la ligne. Ici, une petite idée:

Fixer un ou plusieurs sucres en morceau en faisant un noeud magique dans l'avançon.

Comme chaque morceau de sucre pèse env. 5 g, on réalise des lancers au loin même en cas de flotteurs sensibles et de plomb à faible poids. Le sucre se dissout rapidement au contact de l'eau et se détache de la boucle qui se défait sans problème. Il est parfois nécessaire de traiter la ligne au-dessus du flotteur. Par vent calme p.ex. ou par vent faible seulement voire faible courant, graisser légèrement la ligne afin qu'elle flotte à la surface de l'eau. A cet effet, un spray à mouches à base de silicone a fait ses preuves.



Noeud magique

Sucre en morceau

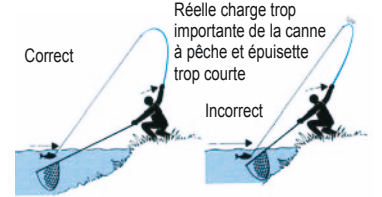
Si le temps ou les eaux ne permettent pas cette préparation, on enlève tout d'abord la silicone déjà appliquée avec un chiffon humidifié avec un produit de vaisselle. La ligne descend alors immédiatement et oppose au vent beaucoup moins de résistance, l'ap-

pât peut être présenté à un endroit. Un désavantage dans ce cas est le claquement difficile en raison de la résistance de l'eau.

La traction dépend de la dimension de l'appât. Pour des raisons éthiques en matière de pêche, préférer une traction prématurée à une traction retardée. Comme règle de base: plus l'appât est petit, plus la traction est directe. Il est autorisé uniquement pour des appâts plus gros de retarder la traction de façon correspondante.

Lors de la traction et du vrillage, veiller à la performance de la canne à pêche et de la ligne utilisée. Lors de l'atterrissage, on atteint le point de charge le plus élevé pour la canne à pêche et la ligne. Si on a pris une canne à pêche trop longue avec une époussette trop courte, la canne à pêche casse.

Si on pêche régulièrement à la même place, il est conseillé de marquer la profondeur de l'eau sur la canne à pêche. A cet effet, une fois le flotteur bien ajusté, accrocher l'hameçon dans l'extrémité de la



Réelle charge trop importante de la canne à pêche et époussette trop courte

Correct

canne à pêche et fixer la position du flotteur voire du stoppeur à l'aide d'une bague en caoutchouc à la tige de la canne à pêche.

Un dernier conseil: Pour éviter un vieillissement prononcé de la canne à pêche et pour toujours connaître le diamètre de la ligne, noter l'épaisseur de la ligne et la date d'achat sur une étiquette que l'on fixe à l'intérieur de la bobine.





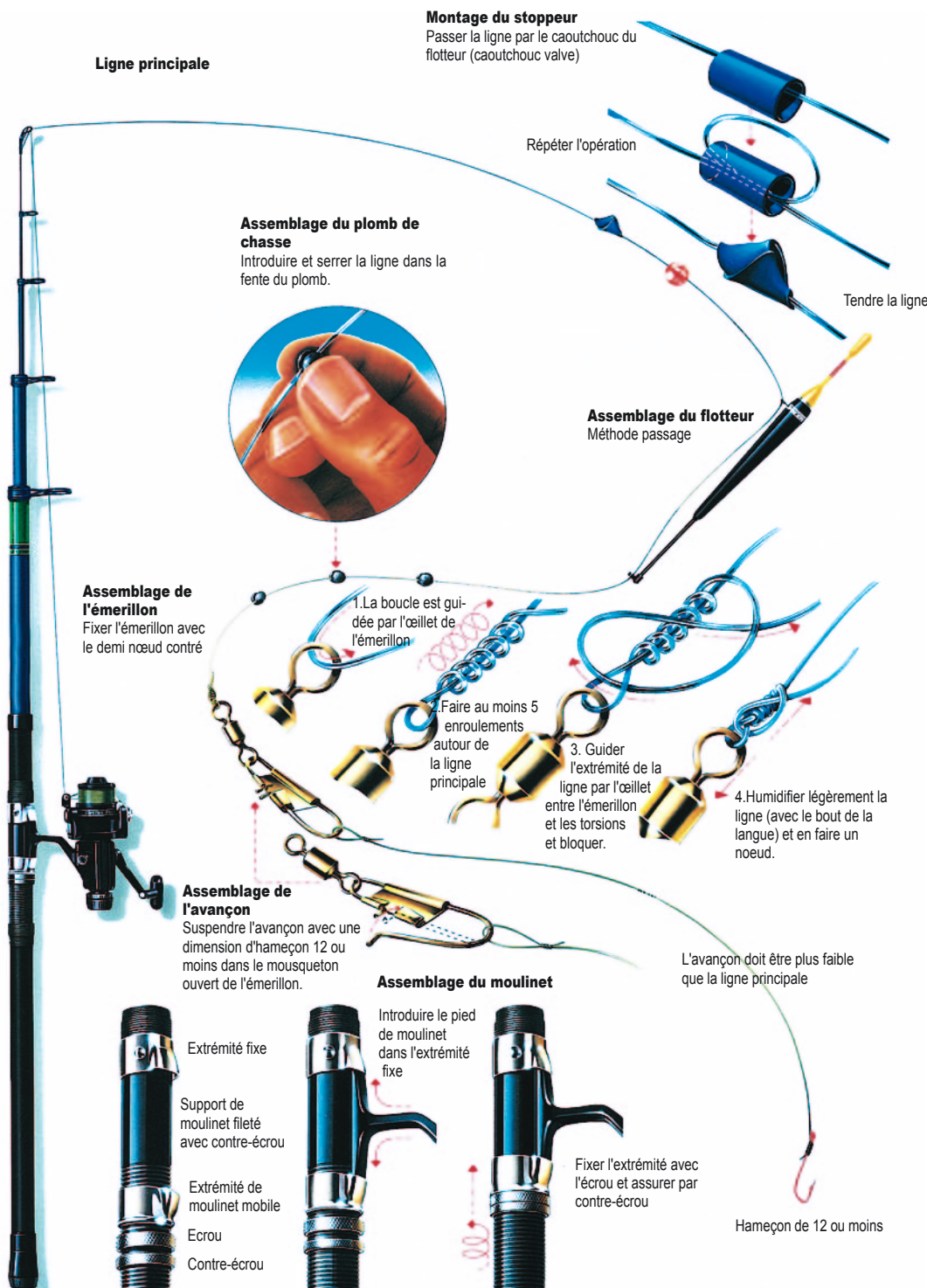
# Assemblage de la canne à pêche pour truites/perches



## Instructions de Assemblage

1. Monter le petit moulinet stationnaire à la canne à pêche.
2. Contrôler que le moulinet est bien fixé à la canne à pêche.
3. Ouvrir la prise de ligne du moulinet.
4. Tirer la ligne par l'ensemble des anneaux de la canne à pêche à partir du moulinet.
5. Monter le stoppeur.
6. Enfiler la petite perle de verre.
7. Introduire le petit flotteur d'une force portant de 5 g. max.
8. Fixer le plomb de chasse.
9. Fixer le petit émerillon avec un demi nœud contré.
10. Contrôler le nœud en tirant.
11. suspendre l'avançon avec une dimension d'hameçon 12 ou moins dans le mousqueton ouvert de l'émerillon.
12. Fermer le mousqueton de l'émerillon.
13. La résistance de l'avançon ne doit pas être supérieure à celle de la ligne principale.
14. Contrôler le nœud de l'avançon en tirant.
15. Fermer la prise de ligne du moulinet.
16. Régler le frein du moulinet stationnaire.
17. Se munir des accessoires suivants:
  - a) épaisseur
  - b) appareil de mesure
  - c) appareil d'insensibilisation
  - d) couteau
  - e) dispositif de desserrage d'hameçon

Les poissons les plus souvent capturés avec cet assemblage sont le gardon, le rotengle, la truite, la carpe et autres.



## ATTENTION!

L'hameçon et les petites pièces ne doivent être à portée des enfants et des animaux domestiques. Ces articles ne peuvent être utilisés que sur instructions données par des adultes.

# HoSpo

© Reproduction et publication partielle uniquement sur autorisation de la HoSpo-Verlag, 51674 Wiehl - Germany -