



# Les différents nœuds utiles

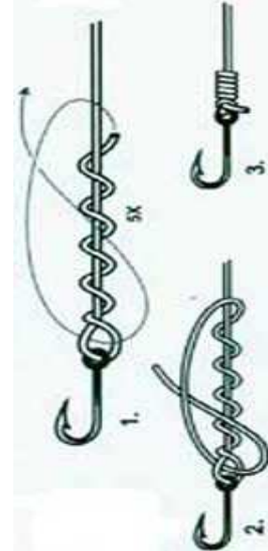
## LES NOEUDS POUR ATTACHER LES MOUCHES

### LE NOEUD CLINCH

C'est le nœud d'attache le plus utilisé, certainement parce que le plus simple !

Le schéma est explicite. Faites quatre tours au minimum.

Attention : ce nœud possède un seul défaut : il doit être obligatoirement "salivé" avant serrage définitif sous peine de "glisser" à la première truite touchée !



### LE NOEUD PALOMAR

Ce nœud est simple à réaliser et possède une des meilleures résistances à diamètre de fil égal.

Passez votre pointe en double dans l'oeillet, faites un nœud simple et passez la mouche dans la boucle formée par le nœud.

Attention : ce nœud possède deux défauts : il n'est pas toujours aisé de passer un bas de ligne en double (déjà qu'en simple...!) et surtout il "bouffe" de la pointe !

A utiliser pour des grosses nymphes et des streamers et la pêche en mer.

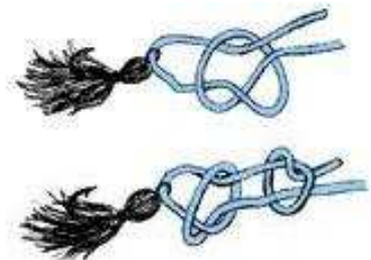


### LE NOEUD HOMER

Ce nœud est facile à réaliser avec un peu d'habitude. C'est en fait le principe du nœud pour poisson nageur mais en version simplifiée.

Faites un nœud simple sur votre pointe et passez la pointe dans l'oeillet. Passez ensuite la pointe dans le nœud déjà formé.

Avec le bout de la pointe, refaites un nœud simple autour du bas de ligne. Humidifiez le nœud et serrez doucement.



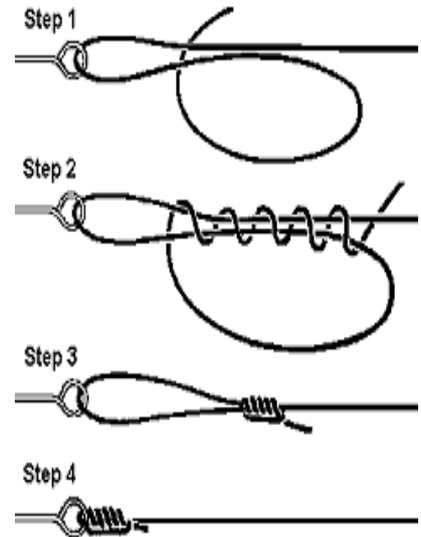
## LE NOEUD DUNCAN

Ce noeud n'est pas très difficile à tourner. L'avantage du noeud Duncan est d'être coulissant : il peut donc être réalisé 'loin' d'un hackle de tête fragile.

Le schéma est assez explicite par lui-même.

Attention : prévoyez une longueur de pointe suffisante pour faire 4 ou 5 tours.

Une fois le noeud serré, faites le coulisser vers l'oeillet en tirant doucement sur le bas de ligne.



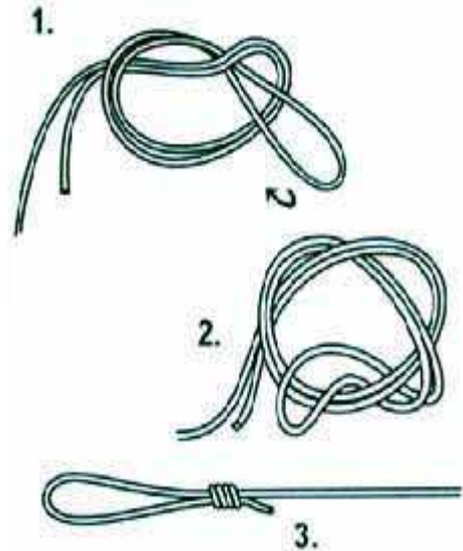
## LES NOEUDS DE BOUCLE

### LA BOUCLE NORMALE

Ce noeud est un des plus efficaces pour confectionner une boucle, quoi que le "perfection loop", soit plus discret.

Le schéma est assez explicite par lui-même, simplement n'oubliez pas de lubrifier le noeud, avec de la salive par exemple, avant de serrer définitivement le noeud.

Vérifiez toujours une boucle en tirant dessus : si le nylon a été "coincé", le noeud cassera net et il vaut mieux que cela se passe "avant" qu'en action de pêche !



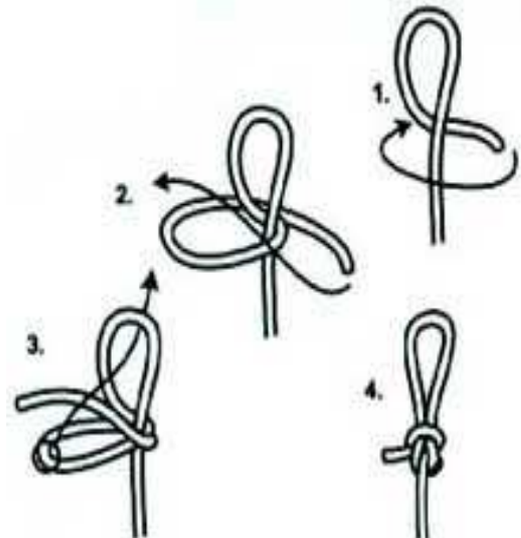
### LA BOUCLE "PERFECTION"

Ce noeud est un des plus efficaces pour confectionner une boucle, surtout si l'on considère sa simplicité d'exécution !

La seule "difficulté" de compréhension du schéma réside dans la phase n° 3 : il faut rentrer la nouvelle boucle dans la boucle initiale, en emprisonnant le bout du brin.

L'avantage de cette boucle est de ne pas trop écraser le nylon, d'où une résistance supérieure.

Essayez ce montage, vous ne pourrez plus vous en passer !

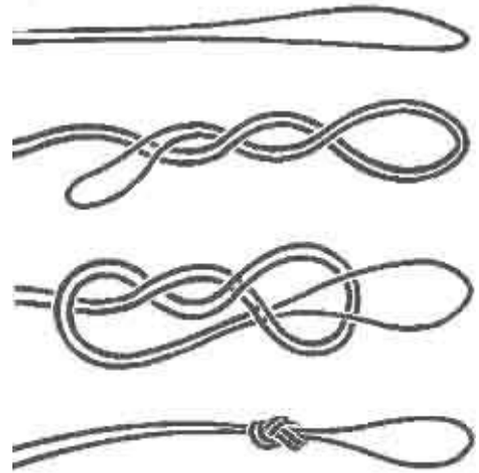


## LA BOUCLE SECURISEE

Ce noeud est une des boucles les plus résistantes, tout en restant simple à réaliser.

Le schéma est assez explicite par lui-même, simplement n'oubliez pas de lubrifier le noeud, avec de la salive par exemple, avant de le serrer définitivement.

Un petit truc : vérifiez toujours une boucle en tirant dessus : si le nylon a été "coincé", le noeud cassera net et il vaut mieux que cela se passe "avant" qu'en action de pêche !



## LES NOEUDS DE RACCORD SOIE / BAS DE LIGNE

### LE NOEUD ALBRIGHT

Ce noeud est loin d'être simple, mais il permet d'abouter des matériaux différents (soie/bas de ligne, backing/soie, nylon/bas de ligne acier ...) avec un résultat alliant discrétion à efficacité.

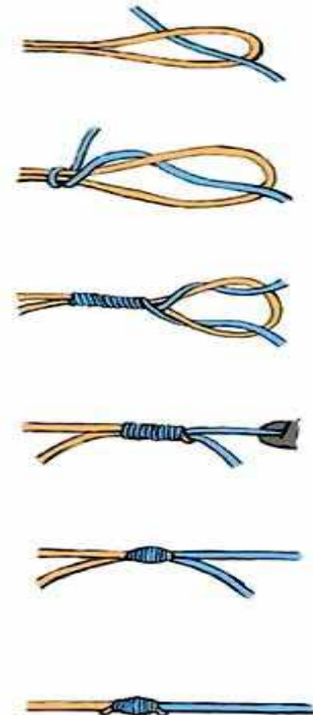
La boucle de gauche du schéma est réalisée avec le matériau le moins souple, le montage en lui-même étant réalisé avec le matériau le plus souple.

Formez une boucle avec le bout de la soie (si vous le pouvez, scotchez cette boucle pour garder les deux mains libres) et passez le bout du bas de ligne à l'intérieur de la boucle.

Faites 3 tours avec le bas de ligne, en spires espacées emprisonnant les deux brins de la boucle, puis revenez vers la boucle avec 7 ou 8 spires jointives et repassez le bout du bas de ligne dans la boucle de la soie.

Maintenez fermement les deux bouts du bas de ligne et commencer à serrer le noeud en tirant AVEC LA SOIE (la boucle doit se rétrécir en emprisonnant les deux brins du bas de ligne).

Toujours en tirant sur la soie, amenez le 'noeud' au milieu de la ligature. Coupez les excédents et, pour une sécurité maximum, ajouter une goutte de colle cyanolite sur l'ensemble.



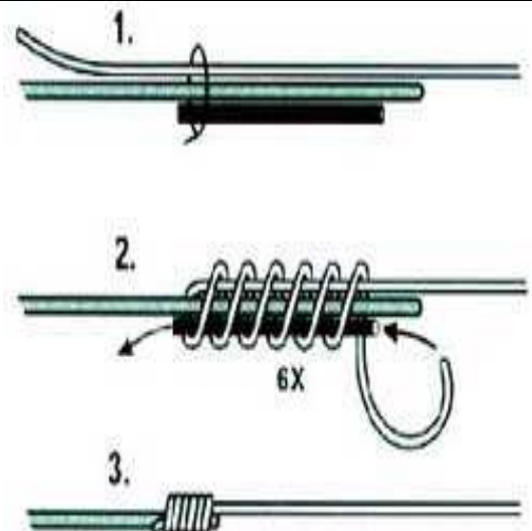
### LE NOEUD D'AIGUILLE

Ce noeud est un des plus utilisés pour raccorder un bas de ligne sans boucle à une soie.

Vous pouvez effectuer cette ligature soit avec un tube creux, comme sur le schéma, soit avec une aiguille.

Si vous utilisez une aiguille : à la fin de votre ligature, passez le bout du bas de ligne dans le chas de l'aiguille et tirez l'aiguille de manière à emprisonner le bout sous la ligature.

Un petit truc : N'hésitez pas à déposer une petite goutte de colle cyanolite sur la ligature terminée: vous pourrez ainsi couper les excédents de soie et de bas de ligne à ras, facilitant ainsi le passage de l'ensemble dans les anneaux.



# LES NOEUDS POUR BAS DE LIGNE

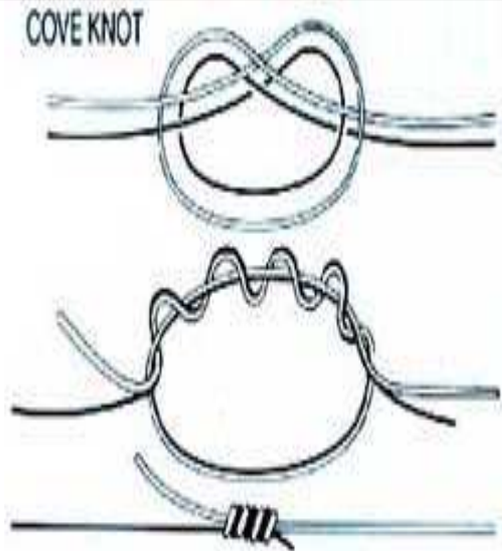
## LE NOEUD COVE

Ce noeud est un des plus simples pour abouter deux brins de nylon de diamètres différents (bas de ligne).

Entraînez vous à le faire : dans la pénombre d'un coup du soir, il est beaucoup plus facile à réaliser qu'un noeud baril et tout aussi solide.

Bien que le schéma indique quatre tours, vous verrez que 3 tours sont suffisants, voire même deux tours s'il n'y a pas trop de différence de diamètre entre les deux fils.

Autre avantage de ce noeud : il laisse les deux brins aboutés parfaitement en ligne, sans "angle" dans le bas de ligne.



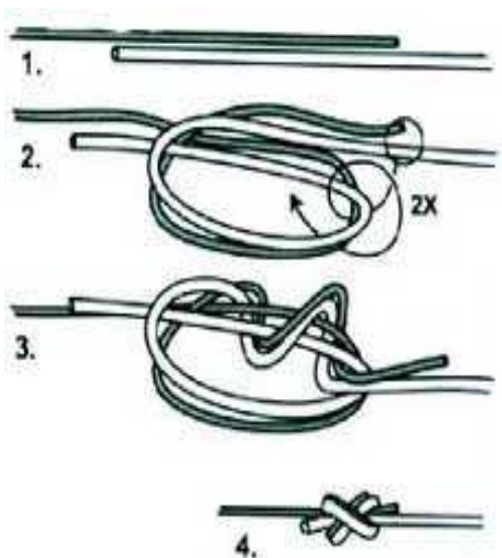
## LE NOEUD CHIRURGIEN "TETE-BECHE"

Ce noeud est le plus simple des noeuds pour abouter deux brins de nylon, pour confectionner un bas de ligne par exemple. Ce noeud est aussi connu sous son nom anglais : surgeon's knot.

Le schéma est assez explicite par lui-même, c'est en fait une version simplifiée du noeud de Cove, avec deux boucles seulement. La seule précaution à prendre est de démarrer le noeud avec les deux bouts tête-bêche et non côte à côte.

Comme le noeud de Cove, les deux brins aboutés sont parfaitement en ligne, sans "angle" dans le bas de ligne comme pourrait le faire un noeud de chirurgien classique.

Attention: si les deux brins à abouter ont une grande différence de diamètre, il est préférable d'utiliser le noeud "Double Baril".



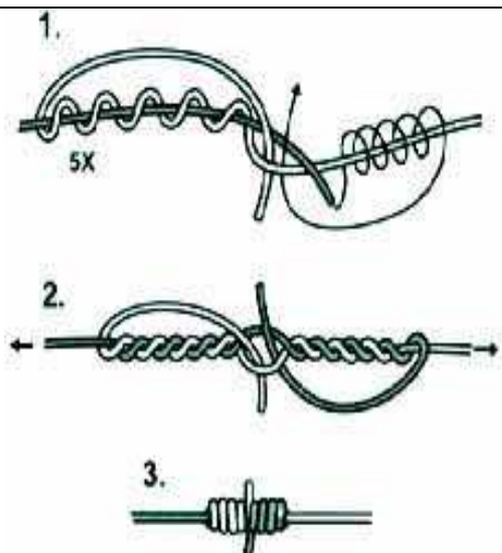
## LE NOEUD BARIL

Ce noeud est un des plus efficaces pour abouter deux brins de nylon, pour confectionner un bas de ligne par exemple.

Le noeud baril est aussi connu sous son nom anglais : blood knot.

Le schéma est assez explicite par lui-même, le plus difficile étant de maintenir le premier noeud pendant que l'on tourne le deuxième.

Un petit truc : si vous préparez vos bas de ligne à la maison, utilisez un adhésif double face large ! Une fois votre 1er noeud terminé, "collez" le sur l'adhésif : vous aurez ainsi vos deux mains libres pour réaliser le deuxième noeud !



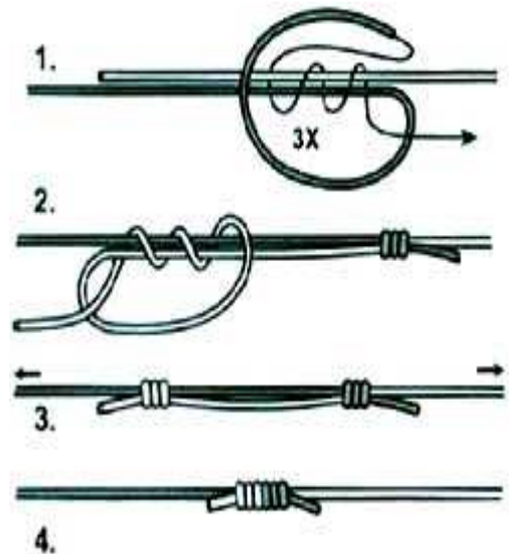
## LE NOEUD "DOUBLE BARIL"

Ce noeud est le moins simple des noeuds pour abouter deux brins de nylon, mais c'est aussi le meilleur, surtout si vous utilisez des brins de nylon avec une grande différence de diamètre.

Le schéma est assez explicite par lui-même, la seule précaution à prendre étant de faire au minimum trois tours pour chaque noeud (personnellement, j'en fais quatre) et de bien serrer chaque noeud.

Lorsque vos deux noeuds sont terminés, tirez sur chaque brin de manière à faire glisser les noeuds l'un vers l'autre.

Avec un peu d'entraînement, vous verrez que ce noeud n'est pas si difficile à réaliser et surtout qu'il est plus résistant, du fait que les nylons ne sont pas écrasés comme dans les autres noeuds.



## LES NOEUDS DE POTENCE

### LE DROPPER KNOT

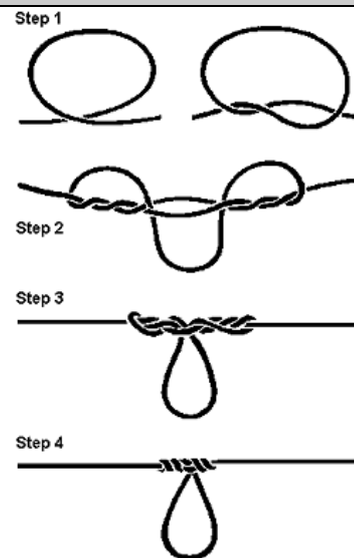
Ce noeud est le plus efficace pour ajouter une potence à un bas de ligne.

Vous pouvez soit le préparer avant pour faire un bas de ligne à potences, soit le faire directement sur un bas de ligne déjà monté.

Faites 7 ou 9 tours à l'intérieur d'un noeud simple, puis passez le haut de la boucle du noeud simple au milieu des 7 ou 9 tours.

Une fois la boucle terminée, il suffit de couper le brin du haut de la boucle (celui situé vers la soie) : vous aurez ainsi une potence pour accrocher une mouche supplémentaire.

A vous de calculer la longueur de la boucle : la longueur de la potence fera obligatoirement le double de celle de la boucle.



## LE NOEUD POUR ATTACHER LE BACKING AU MOULINET

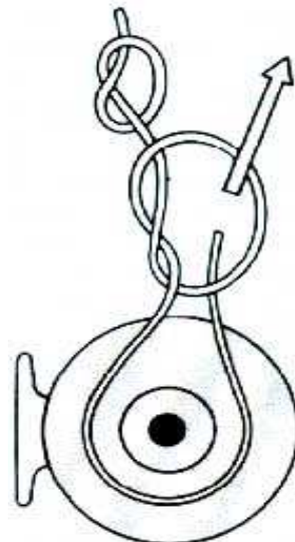
### LE NOEUD CARDAN

Ce noeud est le plus simple que je connaisse pour attacher le backing au moyeu d'un moulinet ou d'une bobine.

Faites d'abord un noeud simple au bout du backing, puis un deuxième à la suite. Attention: votre deuxième noeud doit être assez large pour que la bobine de backing puisse passer au travers.

Placez ce double noeud comme indiqué sur le schéma (la flèche indique le backing encore sur sa bobine)

Passez la bobine de backing au travers du deuxième noeud à et serrez uniquement avec la bobine de backing (noeud auto-serrant). Enroulez ensuite votre backing.



## LE NOEUD POUR ATTACHER LE BACKING A LA SOIE

### LE NOEUD EN HUIT

Ce noeud est le plus simple que je connaisse pour attacher le backing à la soie. De plus, le noeud en huit étant auto-serrant, il est plus qu'efficace !

Sur ce schéma, la soie est représentée par le brin noir, le backing par le brin clair.

Faites d'abord une boucle simple au bout du backing, puis suivez le schéma (une fois le noeud terminé, avant serrage, la soie doit faire une sorte de 'huit' à plat).

Serrez le noeud le plus fortement possible (plus le noeud sera petit, plus il passera facilement dans l'anneau de tête en cas de rush nécessitant de passer sur le backing).



Source : [www.euro-fly.com](http://www.euro-fly.com)