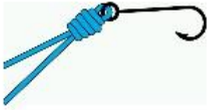


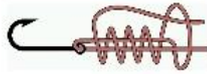
Nail knot with loop



Without knot



Shark knot



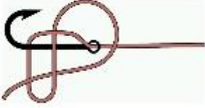
Nail



Collar and capstan



Canadian eight



Deaf fishing knot



Grinner knot



Surgeon's loop



Cross loop connection



Cats paw



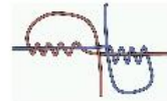
Clinched blood



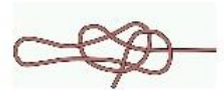
Clinch



Blood knot



Perfect loop



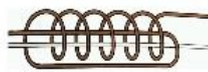
Lindeman knot



Clinch blood knot



Blocking knot



Alpine butterfly



Double nail



Bonus : les dix nœuds qu'il faut connaître et comment les utiliser

Par Freddy Planchenault

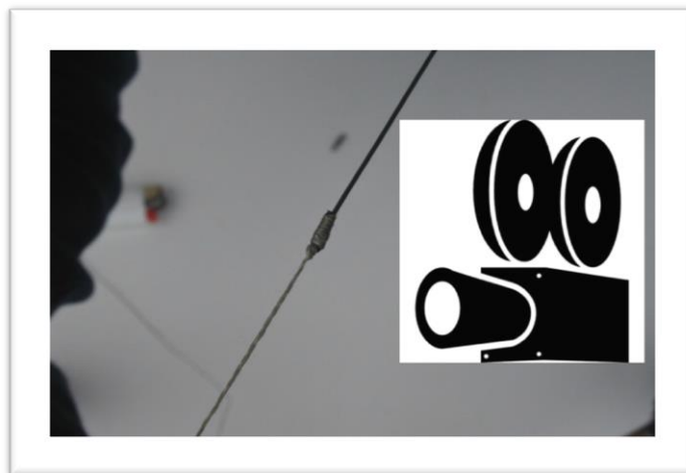
Les nœuds font partie intégrante de notre vie de pêcheur. Malgré cela, peu de carpistes en connaissent plus de deux ou trois. Pourtant, avec les nombreuses réalisations différentes que nous devons faire (hameçon, tête de ligne, émerillon, etc.), il est très important de connaître les différences qu'il y a à faire tel ou tel nœud et dans quel cas de figure les utiliser. Pour ces raisons, j'ai décidé de vous offrir en bonus les 10 nœuds qui me semblent être importants lorsque nous pêchons la carpe, et de vous dire également dans quel cas de figure vous devez les utiliser.

Bon visionnage, Freddy.

VOICI LES PRINCIPAUX NŒUDS DE PECHE POUR REALISER DES MONTAGES

- 1 Le nœud Albright.** Le nœud Albright est un nœud de raccord (on appelle raccord le nœud que l'on fait pour relier deux fils entre eux) qui permet de relier facilement de la tresse avec du fluorocarbone.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud Albright :

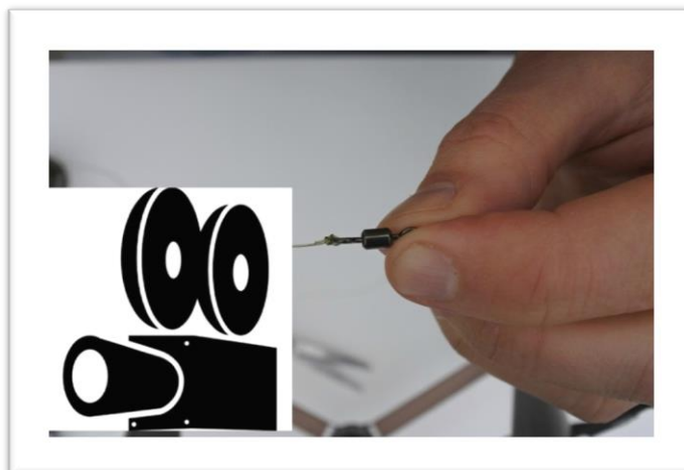


-
- 2 Le nœud Palomar.** Un grand classique ! Il est principalement utilisé lorsque l'on relie du nylon ou du fluorocarbone à un émerillon ou une agrafe, car ce nœud ne glisse pas. D'ailleurs, c'est le principal

problème que l'on rencontre lorsqu'on utilise des fils de gros diamètres qui ont tendance à bouger.

Pour résumer : Si vous utilisez du nylon ou du fluoro d'un diamètre assez fort à relier à un émerillon ou une agrafe, le nœud palomar est le nœud qu'il vous faut.

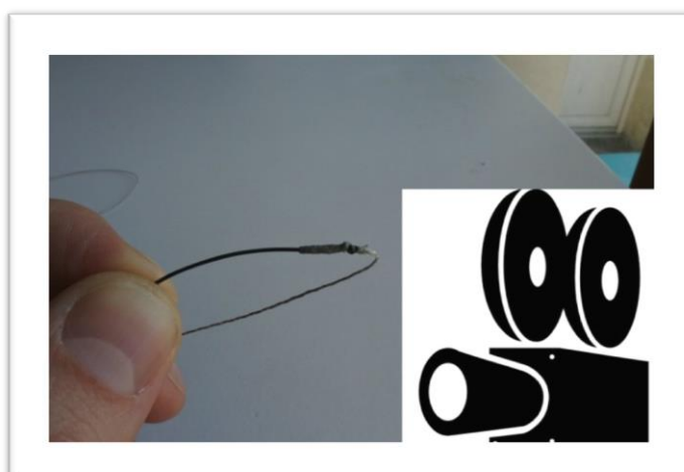
Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud Palomar :



3 Le nœud Peixet.

Voici un autre nœud de raccord très simple à réaliser et qui permet de relier du fluorocarbone ou du nylon (même de gros diamètres) avec de la tresse.

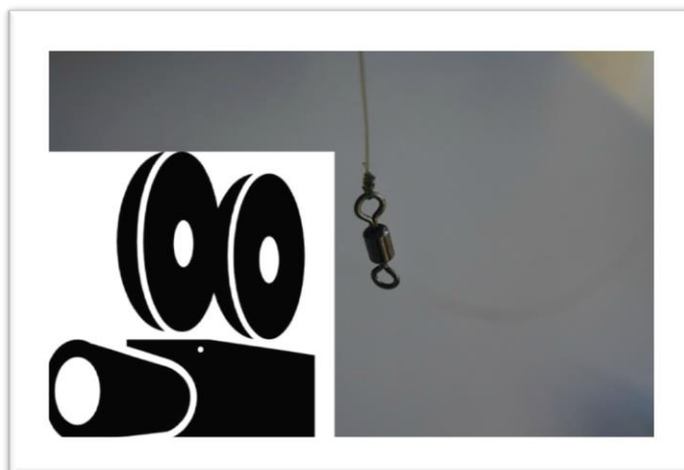
Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud Peixet :



4 Le nœud grinner. L'un des nœuds les plus utilisés pour relier la ligne à un émerillon baril. Il est très simple à réaliser et permet de relier aussi bien de la tresse, du mono filament que du fluorocarbhone.

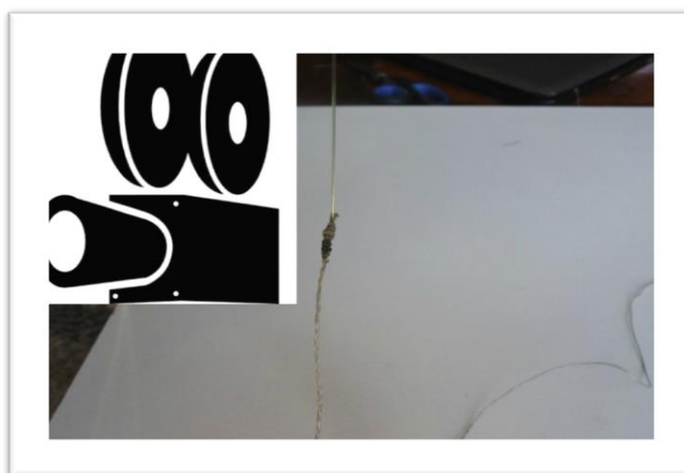
Pour résumé : si vous cherchez un nœud simple qui permet de relier tous types de fils sur un émerillon baril, le nœud grinner est le nœud qu'il vous faut.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud Grinner :



5 Le nœud grinner double. Idéal pour relier le corps de ligne à une tête de ligne (tresse ou nylon). A condition que les deux fils soient de diamètre assez proche (par exemple 25/100 et 30/100). Sinon on obtient rapidement un nœud plus grossier.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud Grinner double :



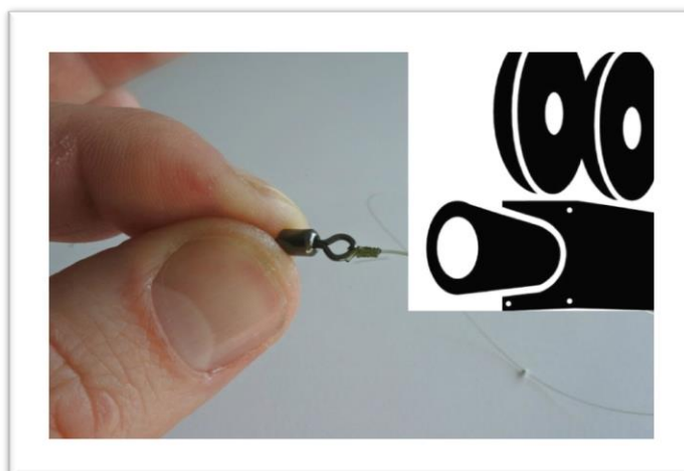
6 L'épissure. Techniquement parlant, l'épissure n'est pas un nœud. L'épissure est une façon simple de former une boucle sur le lead core. Ce qui permet par la suite de le relier au corps de ligne ou à un émerillon.

Cliquez sur l'image pour voir comment réaliser une épissure :



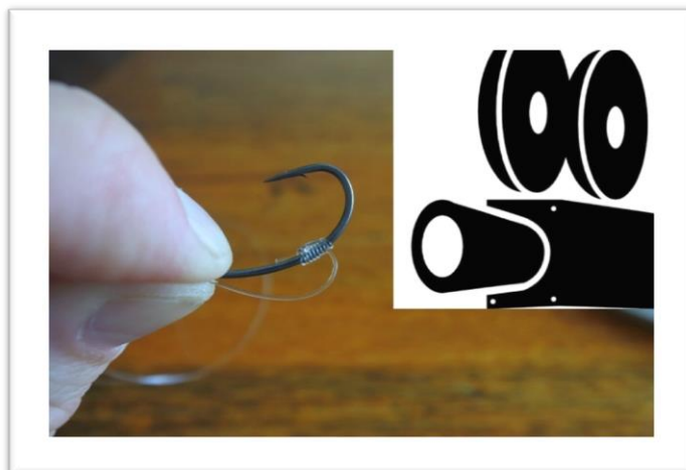
7 Le nœud d'émerillon (ou nœud de cuillère). Le plus simple et le plus utilisé de tous pour relier le fil (quel qu'il soit) à un émerillon.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud d'émerillon :



8 Le nœud de hampe pour montage iq d-rig. C'est tout simplement le nœud qu'on utilise sur la hampe de l'hameçon pour réaliser le montage Iq D-rig. Ce nœud est très simple à réaliser mais il demande un peu de compréhension et de pratique.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud de hampe pour le montage IQ D-rig :



9 Solidifier un nœud de fluorocarbone. Le fluorocarbone est un excellent matériau, seulement voilà, il arrive parfois (sur des diamètres forts) que lorsqu'on le relie à un émerillon avec un simple nœud de cuillère, il glisse. Et par conséquent le nœud se désolidarise. Pour éviter ce problème, une action toute bête permet au fluorocarbone de rester parfaitement en place. *Note : cette astuce s'applique également très bien à des nylons de forts diamètres.*

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud qui sert à solidifier un nœud de fluorocarbone :



10 Le nœud sans nœud. C'est LE nœud incontournable pour relier le bas de ligne à l'hameçon.

Cliquez sur l'image pour voir le tutoriel du nœud sans noeud :

