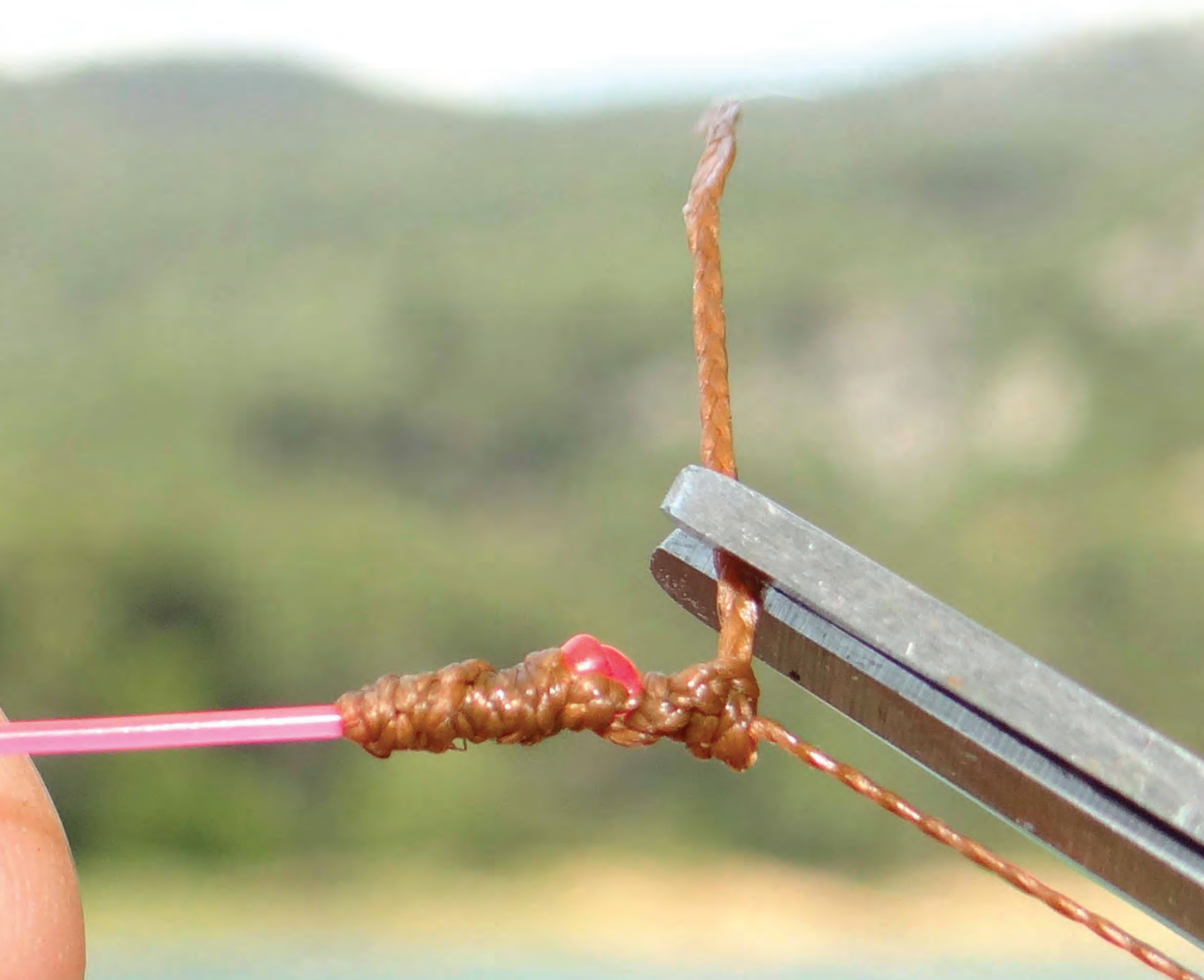


1MAX2PÊCHE

LE MAGAZINE GRATUIT DE TOUTES LES PÊCHES

HORS SÉRIE GUIDE DES NOEUDS DE PÊCHE



LE GUIDE 2017

NOEUDS DE PÊCHE

1max
Pêche

WWW.1MAX2PECHE.COM



1MAX2PECHE

www.1max2peche.com

Associé **Geoffroy Juillard**

Responsable Rédactionnel geoffroy@1max2peche.com

Associé **Christian Cano**

Responsable Application mobile christian@1max2peche.com

Premier rédacteur graphiste **Jérôme Levitte**

Responsable maquette jeromelevitte.com

La rédaction décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. L'envoi au magazine de tout texte manuscrit ou non, photo, document, dessin, logiciel sous tout support implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Sauf accord particulier, ces éléments, publiés ou non, ne seront ni rendus, ni renvoyés. Les indications de prix et d'adresses figurant dans les pages rédactionnelles sont données à titre d'information, sans aucun but publicitaire. La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à leur utilisation collective » et, d'autre part, que « les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration ». « Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. Tous droits de reproduction et de traduction réservés, pour tous pays et tous supports. Tous droits réservés sur le matériel qui n'aurait pas fait l'objet d'une convention antérieure à la parution à raison des difficultés d'identification liées au réseau Internet.

ONT COLLABORÉ À CE NUMÉRO

Stéphane Goin

Daniel Laurent

Couverture

Site et Contacts

www.1max2peche.com
contact@1max2peche.com

Edité par
Digital Fishing
34, Impasse Belles Roches
83200 Toulon

© 1max2peche
Tous droits réservés

1MAX2PECHE

www.1max2peche.com

EDITO

DES NOEUDS AU CERVEAU

La pratique de la pêche, de toutes les pêches, peut vite entraîner un véritable petit casse-tête : celui de trouver le noeud adéquat à la situation. Il n'est en effet pas toujours simple de trouver le noeud le plus approprié, et encore plus difficile de se souvenir de sa réalisation. C'est pourquoi nous avons décidé de compiler l'ensemble des noeuds parus dans le magazine 1max2peche pour vous offrir un guide bien pratique à avoir sur vous. Une fois téléchargé, il sera sur votre smartphone à la pêche même sans connexion internet, que demander de mieux ?

Ce guide est amené à évoluer chaque année, avec de nouveaux noeuds bien entendus mais également de nouvelles fonctionnalités qui vous permettront de faire le bon choix de noeud et de vous assurer une parfaite réalisation pour un maximum d'efficacité. Alors n'hésitez pas à revenir en début d'année prochaine pour une nouvelle version actualisée avec encore plus d'informations !

Geoffray Juiffard

SOMMAIRE // JANVIER 2017



// YUKATAN 8



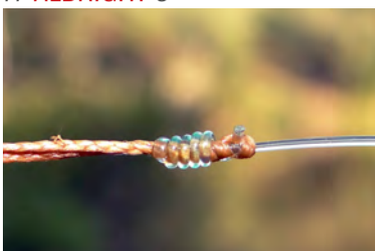
// ALBRIGHT 8



// DOUBLE-UNI 10



// PIEXET 14



// BRISTOL KNOT 16



// BARIL 20



// EUGENE SLIP KNOT 24



// TRILENE 24



// HOMER 26



// SAN DIEGO JAM KNOT 30



// KD KNOT 34



// NOEUD SANS NOEUD 34



// PALETTE 2 38



// PALETTE 3 40



// PALETTE 4 40



// BOUCLE PARFAITE 46



// TEASER 50



// POTENCE 50

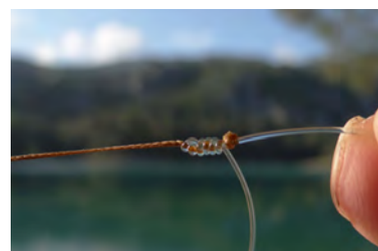
LES NOEUDS 1MAX2PECHE //



// J-KNOT 10



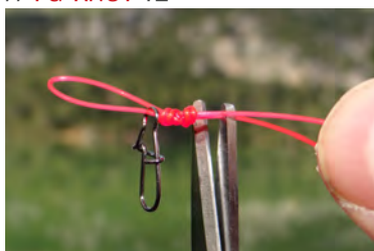
// FG-KNOT 12



// MAHIN 14



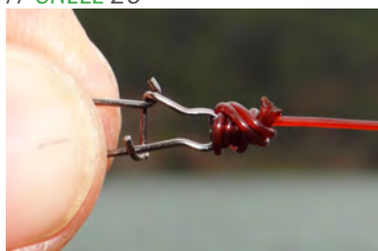
// SNELL 20



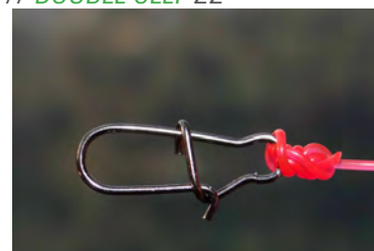
// DOUBLE CLEF 22



// RAPALA 22



// DOUBLE UNI-KNOT 26



// PALOMAR 28



// BARIL SÉCURISÉ 28



// PALOMAR SIMPLE 36



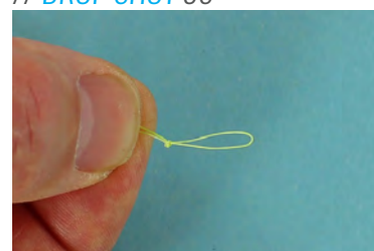
// DROP SHOT 36



// NOEUD DU PÊCHEUR 38



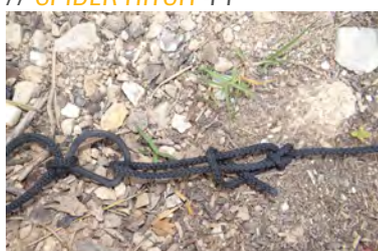
// SPIDER HITCH 44



// BOUCLE EN 8 44



// BOUCLE DU PÊCHEUR 46



// CHAISE 54



// MAGIQUE 54

NOEUDS DE RACCORD //
 NOEUDS D'ATTACHE //
 NOEUDS D'HAMEÇON //
 NOEUDS DE BOUCLE //
 NOEUDS DE POTENCE //
 NOEUDS MARINS //

RÉALISATION DE NOEUDS DE RACCORD

Ces nœuds sont destinés à rabouter 2 morceaux de lignes entre eux. Il peut s'agir de matériaux similaires mais également de matériaux radicalement différents comme par exemple de la tresse fine et du gros monofilament. Ils doivent donc posséder une résistance optimale malgré la différence de matériaux. Du fait qu'il s'agit bien souvent de ligne issue d'un moulinet, ces nœuds ne doivent pas accrocher dans les anneaux de la canne dans le but de ne pas gêner le passage du fil. Pour cela, il existe des compléments de finition aux nœuds de base les rendant plus ou moins conique. En revanche ces nœuds ne sont pas toujours aisés à confectionner et certains sont à réserver aux pêcheurs les plus adroits. A noter que pour un même nœud, il peut exister plusieurs variantes et appellations.

NOTRE
SÉLECTION //



ALBRIGHT //



J-KNOT //



MAHIN //



FG KNOT //



PIEXET //



RÉALISATION DU NOEUD YUKATAN

Voici un nœud de raccord nylon/tresse mis au point par des pêcheurs américains. Sa particularité réside dans sa rapidité et sa simplicité de réalisation. Ceci étant dit, il est un peu grossier et ne passe pas très bien dans les anneaux. Il est donc recommandé pour raccorder les têtes de lignes courtes telles que les bas de ligne utilisés pour la pêche aux leurres. Nous vous présentons une version améliorée facilitant le passage dans les anneaux.

RÉALISATION DU NOEUD, ALBRIGHT SÉCURISÉ

Le nœud de albright est l'un des nœuds de raccord les plus utilisés dans le monde la pêche. Sa réputation fait de lui un nœud incontournable. Nous vous en présentons une version quelque peu différente qui se veut être légèrement conique afin de mieux circuler dans les anneaux. Il n'en demeure pas moins facile et rapide à réaliser.

NOEUD YUKATAN //

Grace à sa simplicité et sa rapidité, il est un excellent allié du pêcheur pressé.

Note : 4/5



ETAPE 3 //

Puis effectuons un nouveau passage et si possible un 3eme pour obtenir une résistance optimale.

NOEUD DE ALBRIGHT //

Il nécessite un peu d'entraînement afin d'être correctement réalisé, et demeure le nœud de raccord le plus connu.

Note : 5/5



ETAPE 3 //

Puis faites encore une dizaine de spires en n'emprisonnant cette fois ci qu'un brin de mono-filament et la tresse.



ETAPE 1 //

Positionons en quinconce les deux matériaux à raccorder ; ici un monofilament et une tresse.



ETAPE 2 //

Réalisons une première demi-clé en formant une boucle assez large pour faciliter le passage des matériaux.



ETAPE 4 //

Serrons progressivement le nœud en tirant successivement sur chaque extrémité après avoir lubrifié.



ETAPE 5 //

Il ne reste plus qu'à couper l'excédent. Il est préférable que l'empile soit orientée vers le haut de la ligne.



ETAPE 1 //

Réalisez une large boucle avec le monofilament et passez la tresse dans celle-ci sur environ 15cm.



ETAPE 2 //

Effectuez une dizaine de spires tout en emprisonnant le monofilament et la tresse et en revenant vers la tête de la boucle en maintenant fermement la tresse.



ETAPE 4 //

Serrez le nœud en tirant simultanément le brin de tresse libre et le brin de monofilament libre.



ETAPE 5 //

Une fois le serrage terminé, il ne vous reste plus qu'à couper les brins excédentaires à raz.

RÉALISATION DU NOEUD DOUBLE-UNI

Il s'agit également d'un nœud de raccord principalement utilisé pour la pêche en mer. Il peut tout aussi bien servir de raccord sur les doubles lignes que sur les simples lignes et offre une résistance très importante. Très utilisé par les guides de pêche pour sa rapidité d'exécution.

RÉALISATION DU NOEUD J-KNOT

Voici un nœud de raccord permettant de relier entre eux 2 lignes (monofilament ou tresse) ayant un diamètre à peu près similaire. Il est très simple et rapide à réaliser et convient pour la confection de bas de ligne ou tout simplement pour raccorder un morceau de fluorocarbonate à un corps de ligne en tresse.

NOEUD DOUBLE-UNI //

Le fait de doubler la ligne offre une résistance accrue ; il reste facile à réaliser.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Serrez la tresse en tirant sur les parties libres, puis coupez la partie haute de la boucle à raz.

NOEUD J-KNOT //

D'une simplicité remarquable, il est à réserver pour des matériaux de diamètre similaires.

Note : 4/5



ETAPE 3 //

Réalisez entre 2 et 4 autres demi-clefs toujours dans la même boucle. Rangez les spires pour plus de commodités.



ETAPE 1 //

Réalisez une clef avec une large boucle de la tresse et positionnez le monofilament à raccorder.



ETAPE 2 //

Effectuez 5 à 7 spires jointives avec la tresse en passant dans la boucle et en emprisonnant le monofilament.



ETAPE 4 //

Avec le monofilament faites une boucle puis 3 à 4 spires en emprisonnant la tresse du corps de ligne.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à serrer l'ensemble en prenant bien soin d'humecter le nœud et coupez l'excédent de monofilament.



ETAPE 1 //

Présentez les 2 brins à raccorder tête bêche en prenant soin de le faire sur une longueur suffisante pour correctement effectuer le nœud.



ETAPE 4 //

A présent, vous pouvez procéder au serrage. Toujours humidifier le nœud avant et serrer lentement et progressivement.



ETAPE 2 //

Ensuite il faut réaliser une première demi-clef. Le fil le plus court sera celui qui passera dans la boucle pour plus de commodité.



ETAPE 5 //

Coupez à raz les brins excédentaires. Il est également possible de renforcer le nœud par une petite goutte de colle forte.

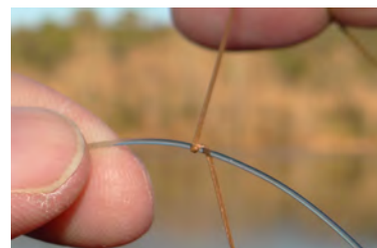
RÉALISATION DU NOEUD FG KNOT

Voici un nœud spécialement développé pour l'utilisation de tête de ligne de très fort diamètre. Ceci est utile pour des pêches de carnassiers aux dents tranchantes ou pour des pêches en obstacles. Sa conception lui permet de rester souple et de passer aisément dans les anneaux ce qui le rend utilisable dans un bon nombre de techniques : que ce soit en pêche de la carpe ou du silure, ou tout simplement en pratique tropicale au popper.

NOEUD FG KNOT //

Un nœud terriblement efficace mais assez complexe à réaliser ce qui ne le rend pas à la portée de tous.

Note : 4/5



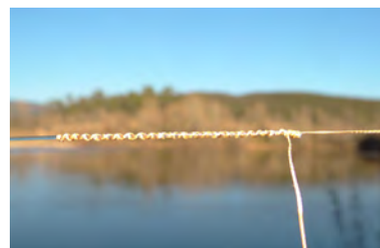
ETAPE 3 //

Positionnez le nylon sur la tresse et passez-le à l'intérieur en direction du pouce, revenez au début en faisant un tour.



ETAPE 6 //

Formez ensuite avec le bout de tresse une demi-boucle. Placez la tresse du corps de ligne contre le morceau de nylon.



ETAPE 9 //

Etalez l'ensemble : le nœud de finition en buté du méplat, et l'autre extrémité de l'épissure le plus loin possible sur le nylon.



ETAPE 1 //

A l'aide de la flamme d'un briquet, il faut former un petit méplat à l'extrémité du nylon à raccorder.



ETAPE 2 //

Préparez le maintien de la tresse : le pouce et l'index écartent la tresse, les autres doigts permettent de réguler la tension.



ETAPE 4 //

Repassez le nylon encore à l'intérieur, mais cette fois dans la direction opposée et revenez également en faisant un tour.



ETAPE 5 //

Il se forme ainsi une sorte de ligature. Répétez l'opération entre 15 à 20 fois en veillant à ce que les ligatures soient suffisamment serrées afin de former une épissure.



ETAPE 7 //

Effectuez 4 à 6 spires en emprisonnant à la fois la tresse et le nylon. Ceci représente le nœud de finition afin d'éviter que l'épissure ne se défasse.



ETAPE 8 //

Procédez au serrage progressif du nœud de finition en veillant à bien mouiller l'ensemble.



ETAPE 10 //

Si l'épissure n'est pas correctement étalée elle glissera sur le nylon. Bien positionnée, elle le maintiendra sans difficulté.

INFOS //

Il n'est pas nécessaire d'appliquer de la colle forte sur le nœud ce qui le rendrait moins souple et cassant.

RÉALISATION DU NOEUD MAHIN

Voici un nœud de raccord tresse nylon, inventé dans les années 90 par les célèbres pêcheurs de carpe : les frères Mahin. Un nœud très simple et très solide à condition d'être bien effectué. Il fut souvent employé mais monté dans le mauvais « sens » où il demeure nettement moins solide et accrochant dans les anneaux, il fut rapidement abandonné. Nous allons donc vous montrer sa vraie version dont la résistance approche les 100%. Attention toutefois, il ne convient pas pour des monofilament dont le diamètre est supérieur à 60%.

Un nœud simple et surtout très résistant lorsqu'il est bien réalisé avec un passage dans les anneaux parfait.

Note : 4,5/5

RÉALISATION DU NOEUD PIEXET

Connu aussi sous le nom de nœud de nœud Sébile ou conique en 8.

Les pêches aux leurres ou nécessitant des lancers fréquents sont un véritable problème pour les nœuds car ceux-ci ont tendance à accrocher dans les anneaux et à se fragiliser. Nous vous présentons un nœud de raccord modifié par l'auteur il y a une dizaine d'années de manière à lui renforcer sa solidité ainsi que sa résistance. Il est maintenant utilisé dans le monde entier grâce à un pêcheur célèbre aux multiples records du monde, une référence ! Il n'est pas des plus aisés à réaliser mais avec un peu d'habitude vous pourrez le faire en quelques instants.

Bien que long et complexe à concevoir, c'est assurément un nœud robuste et fiable pour des pêches fortes et intensives.

Note : 4/5



ETAPE 1 //

Brûlez l'extrémité de la tresse à raccorder à l'aide d'un briquet de manière à former une boule.



ETAPE 4 //

A présent, faites 5 spires avec le nylon autour de la tresse comme illustré.



ETAPE 1 //

Réalisez un 8 sur votre monofilament et passez-y votre tresse à raccorder en vous réservant 30cm pour la réalisation du nœud.



ETAPE 4 //

A présent, passez la tresse à nouveau dans les œillets du 8 par les mêmes côtés qu'au départ.



ETAPE 2 //

Réalisez une boucle et passez l'extrémité du nylon (ou fluoro) à raccorder.



ETAPE 3 //

Serrez le nœud sur le nylon et faites le glisser jusqu'à ce que la boule soit en butée.



ETAPE 5 //

Ensuite, revenez vers le début du nœud en faisant à nouveau 2 spires qui seront placées au-dessus des autres.



ETAPE 6 //

Passez le morceau de nylon entre la tresse et le nylon au raz du nœud et procédez au serrage. Coupez à raz l'excédent de nylon.



ETAPE 2 //

Ensuite, effectuez 10 à 12 spires avec votre tresse sur le monofilament.



ETAPE 3 //

Revenez vers le 8 en effectuant à nouveau 8 à 10 spires et passez le bout de la tresse entre le monofilament et la tresse.



ETAPE 5 //

Serrez en premier le 8, puis progressivement la tresse en tirant par alternance sur chacune des extrémités.



ETAPE 6 //

Faites 3 demi-clés avec le monofilament et la tresse puis coupez le monofilament et terminez le nœud par 3 autres spires.

RÉALISATION DU NOEUD **BRISTOL KNOT**



Il s'agit d'un nœud de raccord principalement utilisé pour la pêche en mer. Bien qu'il permette le raccord de lignes simples, il est tout de même conseillé pour l'usage des doubles lignes offrant ainsi une résistance très importante. Ce sont principalement les guides de pêche qui l'emploient pour la rapidité de réalisation.

NOEUD **BRISTOL KNOT** //

Un nœud très rapide à réaliser et plutôt conseillé pour les doubles lignes.

Note : 4/5



ETAPE 3 //

Faites 6 et 8 spires en revenant vers l'extrémité de la boucle et en enfermant soigneusement tous les fils.





ETAPE 1 //

Passez le morceau de fil à raccorder dans l'extrémité de la boucle en tresse.



ETAPE 2 //

Réalisez une boucle avec le fil et faites courir l'extrémité du fil en direction de la fin de la boucle en tresse.



ETAPE 4 //

Une fois fini, il vous faut passer l'extrémité du fil dans le passage qui se forme entre le fil et la tresse.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à serrer l'ensemble et à couper l'excédent à un 1 à 2 mm du nœud.

RÉALISATION DE NOEUDS D'ATTACHE

Il s'agit de la famille de nœuds la plus étendue dans la pêche. Il n'est pas utile de tous les connaître. Ceci étant dit, chaque pêcheur aura sa préférence : soit pour la facilité ou la maîtrise de la réalisation, soit par la résistance du nœud que chacun aura pu éprouver. Dans tous les cas, ces nœuds permettent de raccorder à la ligne la plupart des éléments de montages étant équipé d'un œillet (hameçon, leurre, émerillon, etc). La plupart sont relativement simples à réaliser et ont une résistance supérieure à 80% sur des monofilament. A noter que pour un même nœud, il peut exister plusieurs variantes et appellations.

NOTRE SÉLECTION //



RAPALA //



BARIL SÉCURISÉ //



SNELL //



PALOMAR //



SAN DIEGO JAM //



RÉALISATION DU NOEUD BARIL

//////
Nous vous présentons le nœud qui est certainement le plus réalisé dans le monde de la pêche. En effet, il offre une résistance honnête et il est surtout très rapide à exécuter. Il permet de relier une ligne à un émerillon, une agrafe, une plombée voir un leurre. Il s'agit du nœud qu'il est important de connaître car il constitue la base des nœuds de liaison. Il en existe plusieurs variantes mais nous vous présentons la version originale.

RÉALISATION DU NOEUD DE SNELL

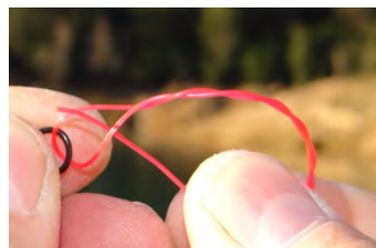
//////
Aussi connu sous le nom de Duncan Loop.

Voici un nœud d'attache permettant de relier à une ligne une agrafe, un émerillon ou tout autre accessoire. Il demeure assez simple à réaliser et offre une résistance proche de 90%. Il est donc important de connaître celui-ci car il est un vrai nœud polyvalent utilisable dans toutes les pêches.

NOEUD BARIL //

Le plus connu mais également le plus simple avec une solidité intéressante.

Note : 4.5/5



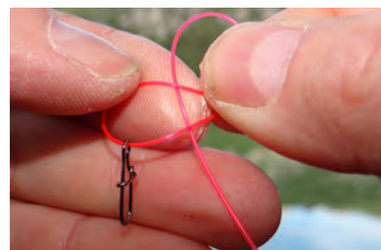
ETAPE 3 //

//////
Faites revenir le morceau de fil excédentaire vers l'œillet de l'émerillon. Passez-le dans la boucle comme illustré.

NOEUD DE SNELL //

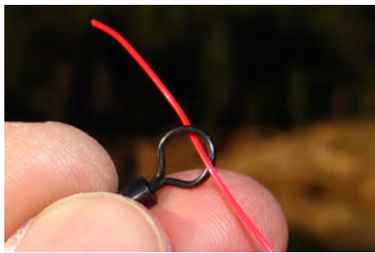
//////
Un nœud qui est assez simple et rapide à réaliser et qui offre une excellente résistance.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

//////
Passez le bout de la ligne par derrière les deux fils en formant une boucle. Inspirez vous de l'illustration.



ETAPE 1 //

Dans le cas présent nous prenons l'exemple d'un émerillon. Passez le fil dans la boucle de l'émerillon.



ETAPE 4 //

A présent, vous pouvez procéder au serrage du nœud en veillant à bien lubrifier l'ensemble avec votre salive par exemple.



ETAPE 2 //

Ensuite, il vous faut effectuer entre 5 et 8 spires en remontant vers le corps de ligne. Celles-ci ne doivent pas se chevaucher.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à couper le morceau de fil excédentaire à 2-3 millimètres de nœud.



ETAPE 1 //

Pour commencer, passer le bout de la ligne dans la partie de l'agrafe, comme présenté ci-contre.



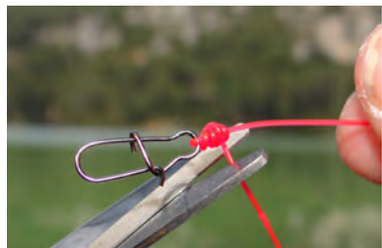
ETAPE 4 //

A l'aide du bout, passez plusieurs fois dans la boucle en formant 4 à 5 spires autour des deux fils.



ETAPE 2 //

Ensuite, avec le bout de la ligne, revenez le long du corps de ligne sur une longueur suffisante pour exécuter le nœud.



ETAPE 5 //

Enfin, il ne vous reste plus qu'à serrer le nœud tout en prenant soins de bien humidifier ce dernier. Coupez l'excédent.

RÉALISATION DU NOEUD DOUBLE CLEF

Nous vous présentons cette fois-ci un nœud d'attache destiné à raccorder une agrafe voir directement un leurre. Sa particularité réside dans le fait qu'il laisse une boucle facilitant une liberté de mouvement à votre assemblage. Très utile lorsque l'on pêche au leurre par exemple ou que l'on veut réaliser une articulation sur une ligne rigide.

RÉALISATION DU NOEUD RAPALA

Voici un nœud très indispensable pour tous pêcheurs de carnassier qui se respecte. Il permet de raccorder un leurre à la ligne tout en laissant une liberté de mouvement à celui-ci. Initialement prévu pour les poissons nageurs, il peut être utilisé sur tous types de leurres. Il permet également de s'affranchir d'anneaux brisés.

NOEUD DOUBLE CLEF //

D'une simplicité déconcertante, il demeure relativement efficace et à la portée de tous.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Ensuite, réalisez, une première boucle avec les deux morceaux de ligne joints comme illustré.

NOEUD RAPALA //

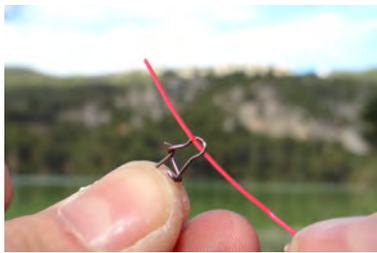
Il s'agit du nœud de référence pour raccorder directement un leurre à la ligne.

Note : 5/5



ETAPE 3 //

Réalisez 3 à 6 spires sur le corps de ligne et passez l'extrémité dans la boucle de la demi-clef.



ETAPE 1 //

Comme pour le nœud précédent, passez le bout de la ligne dans la partie de l'agrafe à raccorder.



ETAPE 2 //

A l'aide du bout, revenez sur le corps de ligne en laissant une longueur de fil suffisante pour terminer le nœud.



ETAPE 4 //

Passez l'agrafe à deux reprises dans la boucle ainsi formée. Assurez-vous que les spires réalignées ne soient pas emmêlées.



ETAPE 5 //

Humectez l'ensemble et serrez le nœud en veillant à ce que la boucle formée soit de petite taille. Coupez l'excédent.



ETAPE 1 //

Faites une demi-clef à environ 10cm du bout de ligne et passez l'extrémité dans l'anneau du leurre.



ETAPE 2 //

Ensuite, passez l'extrémité dans la boucle de la demi-clef comme illustré.



ETAPE 4 //

Puis, passez l'extrémité dans la boucle formée dans la partie supérieure du nœud.



ETAPE 5 //

Serez l'ensemble en prenant soins de bien humidifier et coupez l'excédant.

RÉALISATION DU NOEUD EUGENE SLIP-KNOT

Devant le nombre impressionnant de nœuds de pêche qu'il est possible de répertorier, certains se démarquent par des propriétés spécifiques. Outre le fait qu'il serve à raccorder une ligne à un émerillon ou un leurre, celui-ci offre une résistance proche de 100%. Il fait partie des nœuds les plus résistants et donc, il serait dommage de s'en priver d'autant qu'il reste assez facile à exécuter.

RÉALISATION DU NOEUD TRILENE

Voici un nœud d'attache qui fut mis au point et longtemps recommandé par la célèbre marque américaine de ligne. Il fut pendant longtemps une référence et il est assez proche du nœud d'Homer tout en étant différent dans sa réalisation. De plus, sa résistance est également très importante. Il s'agit d'un des nœuds les plus utilisés par les pêcheurs de carnassiers aux Etats-unis.

NOEUD EUGENE SLIP KNOT //

Bien qu'assez simple, ce nœud offre une résistance hallucinante.

Note : 4.5/5



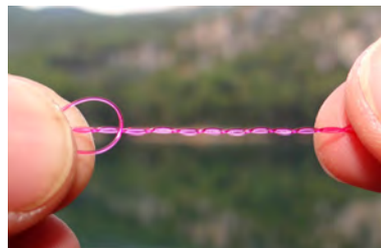
ETAPE 3 //

Avec la boucle, réalisez 4 à 6 spires jointives le long de la ligne mère toujours en veillant à laisser l'extrémité libre.

NOEUD TRILENE //

Simple et efficace, c'est tout ce que demandent les pêcheurs américains.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Réalisez entre 6 et 9 spires en remontant vers votre canne et maintenez fermement l'ensemble.



ETAPE 1 //

Commençons par passer le bout du fil à attacher dans l'œillet de l'émerillon ou du leurre à raccorder.



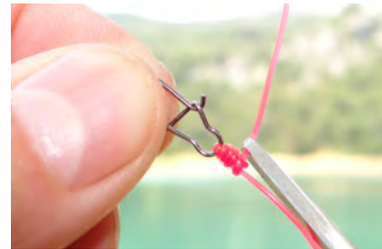
ETAPE 2 //

Formez avec le bout de la ligne une boucle tout en veillant à ce que l'extrémité reste totalement libre.



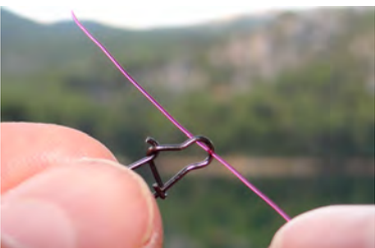
ETAPE 4 //

Ensuite, avec l'extrémité, passez dans la boucle afin de bloquer le nœud comme illustré.



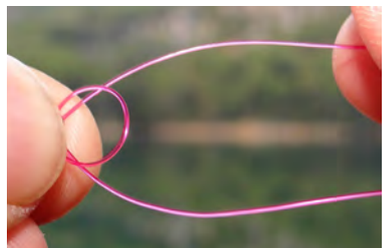
ETAPE 5 //

Il ne reste plus qu'à serrer le nœud en tirant progressivement sur l'extrémité et sur la ligne mère. Coupez l'excédent.



ETAPE 1 //

Passez une première fois le fil dans la partie à attacher de votre agrafe tout en conservant une bonne longueur de fil.



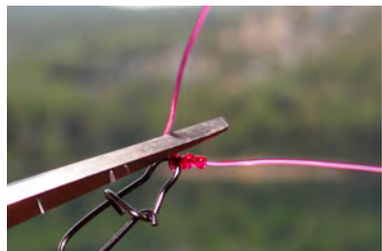
ETAPE 2 //

Repassez une deuxième fois le fil dans la partie à fixer en laissant la boucle suffisamment large comme dans l'illustration.



ETAPE 4 //

Passez l'extrémité du fil dans la boucle mais également dans l'interstice central qui se trouve entre les spires et l'agrafe.



ETAPE 5 //

Serrez l'ensemble tout en humidifiant afin de ne pas dégrader les propriétés de la ligne. Coupez également l'excédent.

RÉALISATION DU NOEUD DE HOMER

Ce nœud d'attache ressemble énormément au nœud Rapala décrit plus haut mais est en fait réalisé dans un ordre différent. Il en résulte une résistance très importante de l'ordre de 95%. Ceci rend ce nœud indispensable à connaître pour les pêches fortes sur des lignes fines.

RÉALISATION DU NOEUD DOUBLE UNI KNOT

Il s'agit d'un nœud qui rappelle le nœud de snell (uni-knot). Celui-ci a la même fonction, à savoir attacher une ligne à une agrafe/émerillon voire directement à un leurre. A ceci près qu'il est adapté à l'usage de diamètres de fils assez fins. En effet le fait de doubler la ligne permet de limiter la « glisse », et ainsi d'en augmenter sa résistance.

NOEUD DE HOMER //

Ce nœud est semblable au nœud Rapala et offre plus de résistance. A connaître !

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Réalisez entre 5 et 7 spires en vous dirigeant vers votre canne. Ensuite, maintenez fermement l'ensemble avec vos doigts.

NOEUD DOUBLE UNI KNOT //

Une réalisation simpliste sur une ligne doublée, il fallait y penser. A conseiller pour les fins diamètres.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Effectuez 3 à 6 spires avec le bout sortant en passant dans la boucle, tout en emprisonnant la ligne à chaque spire.



ETAPE 1 //

Passez le bout de la ligne dans la partie à attacher et veillez à garder suffisamment de longueur de fil.



ETAPE 2 //

Sur la partie terminale, effectuez une demi-clef emprisonnant l'autre morceau de fil le plus proche possible de l'agrafe.



ETAPE 4 //

Refaites à nouveau 4 à 6 spires mais en revenant vers l'agrafe. Passez l'extrémité du fil restant dans la boucle du début.



ETAPE 5 //

Humectez votre réalisation et serrez sur chaque extrémité afin de répartir les forces de traction. Coupez l'excédent.



ETAPE 1 //

Doublez la ligne et passez la boucle dans la partie à attacher. Prévoyez une longueur suffisante afin de pouvoir réaliser le nœud facilement.



ETAPE 2 //

A l'aide de la partie sortante, réalisez une large boucle. Inspirez-vous de l'illustration pour mieux comprendre.



ETAPE 4 //

Humidifiez le tout et procédez au serrage. Tirez progressivement sur chacun des fils pour uniformiser le nœud au maximum.



ETAPE 5 //

Enfin, il ne vous reste plus qu'à couper les excédents à raz du nœud. Le tour est joué.

RÉALISATION DU NOEUD PALOMAR

Il n'existe pas de pêcheur passionné qui ne connaisse pas ce nœud ancestral. Il permet de raccorder simplement une ligne à un émerillon ou une agrafe. Sa résistance est correcte mais c'est surtout sa rapidité d'exécution qui fait de lui un nœud indispensable à connaître. Voici comment le réaliser si vous ne le connaissait pas encore.

RÉALISATION DU NOEUD BARIL SÉCURISÉ

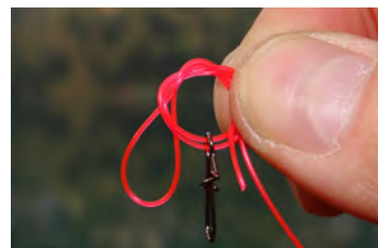
Ce nœud est également connu sous le nom de nœud cuillère.

Nous vous avons déjà présenté le nœud baril classique. Comme nous l'avions évoqué, il existe une multitude de variantes. Nous vous proposons cette fois-ci une légère évolution qui consiste à éviter le glissement du fil sur le nœud. En effet, certaines lignes sont traitées avec du téflon ou autre lubrifiant dans le but d'augmenter les distances de lancer. Malheureusement, ceci a pour effet de faire glisser certains nœuds.

NOEUD PALOMAR //

Un nœud de référence qui a longtemps été employé mais qui n'offre pas une résistance très importante au regard des autres nœuds.

Note : 4/5



ETAPE 3 //

Réalisez ensuite 2 clefs en prenant soins de bien enfermer l'agrafe.

NOEUD BARIL SÉCURISÉ //

Une réalisation toujours aussi simple mais avec une sécurité en plus, le top !

Note : 5/5



ETAPE 3 //

Ensuite, il faut passer l'extrémité du fil dans la boucle formée au raz de l'œillet de l'émerillon.



ETAPE 1 //

Réalisez une boucle à l'aide de la ligne à connecter à l'agrafe.



ETAPE 2 //

Passez la boucle dans la partie de l'agrafe à raccorder.



ETAPE 4 //

Passez l'agrafe à l'intérieur de la boucle du nœud comme illustré.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à serrer le nœud et couper l'excédant.



ETAPE 1 //

Passez le fil à raccorder dans l'œillet de l'émerillon en prévoyant une 15ème de centimètres pour effectuer correctement le nœud.



ETAPE 2 //

Comme pour le nœud baril classique, réalisez entre 5 et 8 spires en remontant vers le corps de ligne comme illustré.



ETAPE 4 //

Puis passez l'extrémité du fil dans la boucle qui s'est ainsi formée en amont du nœud comme illustré.



ETAPE 5 //

Il ne reste qu'à procéder au serrage en moyant le nœud afin d'en assurer une solidité optimale. Coupez l'excédent.

RÉALISATION DU NOEUD SAN DIEGO JAM



Ce noeud est également connu sous le nom de noeud d'attache.

Voici un nœud énormément utilisé par les pêcheurs en power-fishing, et ce, dans le monde entier. Il permet, une fois maîtrisé, en quelques mouvements rapides, d'obtenir un nœud solide et fiable. Les pêcheurs l'utilisant ne mettent pas plus de 5 secondes pour le réaliser. Voici comment procéder :

NOEUD SAN DIEGO JAM KNOT //

Un coup de main à prendre, et vous attacherez votre leurre en moins de temps qu'il ne faut pour le dire.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

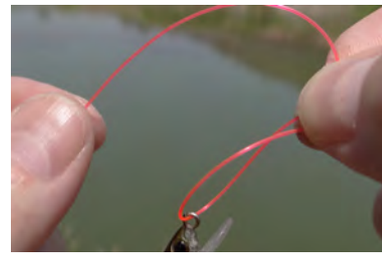
Ensuite, faites tourner le leurre 4 à 5 fois en le faisant descendre vers l'extrémité de la ligne pour faire les spires.





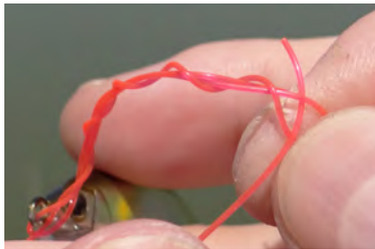
ETAPE 1 //

Passez le fil de la ligne à raccorder dans l'anneau ou l'œillet du leurre en conservant une longueur suffisante.



ETAPE 2 //

Revenez avec le bout vers le corps de ligne au dessus du leurre et maintenez l'ensemble avec votre main gauche.



ETAPE 4 //

A présent, récupérez l'extrémité du fil et faites le passer dans la boucle du nœud qui se trouve au dessus du nœud.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à serrer le nœud en prenant soin de bien humidifier l'ensemble et de couper l'excédent.

RÉALISATION DE NOEUDS D'HAMEÇON

Voici les nœuds les plus emblématiques du pêcheur ! Ces nœuds permettent de raccorder un hameçon à la ligne. Il est déjà important de différencier les nœuds convenant aux hameçons à palette et ceux aux hameçons à œillets. Pour ces derniers, quasiment tous les nœuds d'attache peuvent également être utilisés. D'autres nœuds sont spécifiques à certaines techniques de pêche. Ils permettent d'orienter la pointe de l'hameçon afin d'être plus agressifs, d'autres facilitent le passage des esches le long de la hampe par exemple. Dans tous les cas, avec un peu de pratique, ils sont assez faciles à réaliser. Au pêcheur de choisir les nœuds en fonction de ses besoins.

NOTRE SÉLECTION //



PALETTE 2 //



PALETTE 1 //



NOEUD SANS NOEUD //



KD KNOT //



DROP SHOT KNOT //



RÉALISATION DU NOEUD KD KNOT

Le KD Knot est un nœud permettant de nouer facilement l'hameçon au bas de ligne puis qu'il s'agit en fait d'une variante du fameux nœud sans nœud. Mais sa particularité réside dans la présentation du bas de ligne qui se trouve déporté de la hampe de l'hameçon. L'angle ainsi créé permet une présentation optimale des esches flottantes.

RÉALISATION DU NOEUD SANS NOEUD

Voici un nœud révolutionnaire qui a secoué le monde la carpe il y a presque une 20ème d'année. Il est d'ailleurs actuellement employé dans une énorme majorité des montages destinés à la carpe mais également sur les montages d'hameçons en tandem, ou encore pour monter des hameçons à œillet à l'aide de fils de gros diamètres. Si vous ne le connaissez pas encore, il est temps de corriger cette lacune !

NOEUD KD KNOT //

Dédié à un montage spécifique, il reste assez aisé à réaliser. A tester !

Note : 4/5



ETAPE 3 //

A présent, réalisez deux spires jointives en englobant à la fois l'hameçon et le cheveu.

NOEUD SANS NOEUD //

Le nœud préféré des carpiques, et pour cause, il est ultra simple et rapide à faire !

Note : 5/5



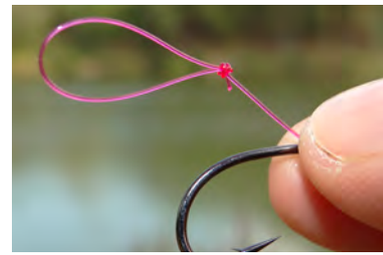
ETAPE 3 //

Avec l'autre morceau de fil, réalisez 5 à 8 spires jointives en partant de l'œillet vers la hampe.



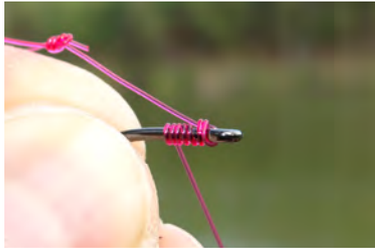
ETAPE 1 //

Commencez par passer le fil dans l'œillet de l'hameçon en faisant sortir l'extrémité vers l'extérieur.



ETAPE 2 //

A l'extrémité du fil, réalisez la boucle du cheveu à l'aide d'une simple demi-clé et ajustez la longueur idéale du cheveu.



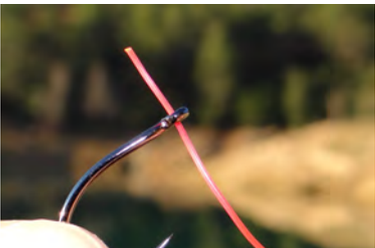
ETAPE 4 //

Ensuite, réalisez 5 spires uniquement autour de la hampe de l'hameçon en laissant libre le cheveu.



ETAPE 5 //

Passez le fil dans l'œillet de l'hameçon de l'extérieur vers l'intérieur. Pensez à bien rapprocher les spires les unes aux autres.



ETAPE 1 //

Commencez par passer dans l'œillet de l'hameçon par le côté intérieur le morceau de fil (tresse ou mon-filament) qui sera utilisé pour faire le cheveu.



ETAPE 2 //

Après avoir conservé une longueur suffisante pour réaliser le cheveu, placez le morceau sur la hampe de l'hameçon sur la tranche extérieure.



ETAPE 4 //

Revenez ensuite vers l'œillet et passez dedans par le côté extérieur comme le démontre l'illustration.



ETAPE 5 //

Il ne vous reste plus qu'à serrer l'ensemble. Vous noterez l'angle qui se forme à la sortie de l'œillet de l'hameçon.

RÉALISATION DU NOEUD PALOMAR SIMPLE

Voici le nœud le plus couramment utilisé pour le drop-shot : le nœud palomar simple. Il est très facile à réaliser et assez rapide. La difficulté majeure lorsqu'on le réalise pour la première fois consiste à faire en sorte que la pointe de l'hameçon soit correctement positionnée vers le haut. L'intérêt de ce nœud réside dans le fait qu'il n'est pas nécessaire d'ôter la plombée pour le faire. Voici les étapes à suivre.

RÉALISATION DU NOEUD DROP SHOT KNOT

Voici un autre nœud, lui aussi relativement couramment utilisé en drop-shot. En plus d'être rapide à utiliser, il ne coulisse pas sur le corps de ligne, même pendant de très fortes tractions. En revanche, il est impératif que le bout de la ligne soit libre pour effectuer le nœud. Autre avantage, il est impossible de se tromper dans l'orientation de l'hameçon.

NOEUD PALOMAR SIMPLE //

Il faut un peu de pratique pour arriver à positionner correctement l'hameçon, mais ce nœud est tellement pratique.

Note : 4/5



ETAPE 3 //

De cette boucle, réalisez une demi-clé. La boucle sortante doit être assez grosse pour laisser passer l'hameçon.

NOEUD DROPSHOT KNOT //

Simple, rapide et efficace, un nœud intéressant et solide à connaître pour les pêcheurs en drop-shot.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Effectuez 3 à 5 rotations de l'hameçon dans la boucle et autour du corps de ligne afin de réaliser des spires.



ETAPE 1 //

Doublez le fil et positionnez l'hameçon horizontalement, hampe présentée vers le bas, et passez la boucle dans l'œillet.



ETAPE 2 //

Effectuez ensuite une boucle emprisonnant l'hameçon à l'intérieur de celle-ci comme illustré.



ETAPE 4 //

Passons donc à présent l'hameçon à l'intérieur de la boucle, puis faisons le ressortir le plus possible.



ETAPE 5 //

Serrez avec l'hameçon pointe vers le haut, positionnez le trainard vers le bas et tirez. Faites de même avec le corps de ligne.



ETAPE 1 //

Présentons l'hameçon pointe vers le haut et hampe horizontale et passons le corps de ligne dans l'œillet du haut vers le bas.



ETAPE 2 //

Réalisons une boucle un peu plus large que l'hameçon avec le corps de ligne. Celle-ci doit être positionnée à la hauteur désirée.



ETAPE 4 //

Serrons progressivement le nœud en prenant soins de correctement humidifier afin de limiter les frictions.



ETAPE 5 //

Pendant le serrage, on veillera également à contrôler l'emplacement optimal de l'hameçon. Le tour est joué.

RÉALISATION DU NOEUD DU PÊCHEUR

Ce nœud est intéressant du fait qu'il ne nécessite pas de faire beaucoup de spires et qu'il ne peut se défaire en action de pêche. Il est plutôt recommandé pour des hameçons de grosse taille en utilisant des fils épais. Le fait de passer le bout plusieurs fois dans la boucle le rend hasardeux sur des fils très fins, notamment si l'on a la vue qui faibli. Il n'est donc pas le nœud préféré des pêcheurs au coup.

RÉALISATION DU NOEUD À PALETTE N°2

Il s'agit probablement le nœud le plus utilisé par les pêcheurs au coup ! En effet, une fois le coup de main très rapide à maîtriser, il ne faut que quelques secondes pour le réaliser. Il ne glisse pas si on réalise une dizaine de spires. Il ne faut pas trop couper à raz l'excédent sous peine de remonter sa ligne sans hameçon, c'est son seul défaut. Le nœud de référence !

NOEUD À PALETTE N°1 //

Un nœud simple mais pas évident à réaliser avec des fils de fin diamètre.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Passez plusieurs fois dans la boucle et dans le même sens. Formez entre 6 et 12 spires selon la hampe et le diamètre.

NOEUD SANS PALETTE N°2 //

Une fois le mécanisme de réalisation maîtrisé, ce nœud sera votre précieux atout !

Note : 5/5



ETAPE 3 //

Prenez l'excédent et faites-le tourner autour de la hampe entre 6 et 12 fois, tout en emprisonnant hameçon et fil.



ETAPE 1 //

Présentez le fil à relier à l'hameçon. Toujours garder une bonne longueur de fil afin de réaliser le nœud sans contrainte.



ETAPE 2 //

Formez à présent une boucle complète le long du corps de l'hameçon.



ETAPE 4 //

Serrez progressivement le nœud en tirant d'abord par le coté du bas de ligne et ensuite par le bout.



ETAPE 5 //

Faites passer le fil du bas de ligne par le coté intérieur de l'hameçon. Coupez l'excédent de fil à 1 à 2 mm du nœud.



ETAPE 1 //

Préparons le fil à nouer sur l'hameçon tout en prévoyant une longueur de fil d'au moins 10 cm afin de confectionner le nœud correctement.



ETAPE 2 //

Le fil doit être présenté sur le dos de l'hameçon afin de faciliter son exécution en travaillant sur la partie dégagée.



ETAPE 4 //

Passez à présent le bout de fil dans la boucle formée au ras des doigts, comme le montre l'illustration.



ETAPE 5 //

Serrez le nœud en tirant en sur le fil du bas de ligne puis sur le bout. Les spires doivent être jointives sans chevauchement.

RÉALISATION DU NOEUD À PALETTE N°3

Voici une autre variante, un peu moins utilisée de nos jours car un peu complexe à réaliser. Le principe de réalisation est différent du fait qu'il faille faire des spires à une boucle ce qui n'est réalisable facilement que sur des fils fins à moyens. De ce fait, il faut un petit peu plus de temps pour confectionner correctement le nœud. En revanche, la résistance est excellente.

Un nœud complexe mais résistant. Il est intéressant de le connaître.

Note : 4/5

RÉALISATION DU NOEUD À PALETTE N°4

Voici le nœud que nos grands-parents et arrière grands-parents utilisaient à l'époque des crins et des premiers nylons. Il n'a rien de complexe et demande juste à prendre un petit coup de main pour l'effectuer rapidement.

Un nœud totalement dépassé mais toujours efficace. A connaître pour la culture personnelle.

Note : 3.5/5



ETAPE 1 //

Présentez le fil à relier parallèlement à la hampe de l'hameçon, le bout libre en direction de la courbe de l'hameçon.



ETAPE 4 //

Réalisez à présent entre 6 et 10 spires avec le bout de fil en emprisonnant à la fois l'hameçon ainsi que les 2 brins de fil.



ETAPE 1 //

Présentez le bout du fil contre la hampe de l'hameçon en conservant la longueur suffisante pour la réalisation du nœud



ETAPE 4 //

Renouvelez l'opération. Le fil de la boucle doit former des spires autour de la hampe et emprisonner le fil qui longe la hampe.



ETAPE 2 //

Retournez le bout libre comme sur l'illustration : au niveau de la courbe de l'hameçon, faite revenir le bout vers la palette.



ETAPE 3 //

Maintenez avec le pouce et l'index, à la fois la palette de l'hameçon, et les 2 brins de fil. Tenez de l'autre main l'extrémité.



ETAPE 5 //

Passez le bout du fil dans la boucle ainsi formée. Tirez dans sur le fil du bas de ligne pour serrer la boucle.



ETAPE 6 //

Tirez sur le bout afin de serrer les spires. Veillez à ce que le fil du bas de ligne soit positionné à l'intérieur de la palette.



ETAPE 2 //

Faites une boucle comme sur l'illustration que vous bloquerez sur la hampe fermement avec l'index.



ETAPE 3 //

Avec l'autre main, tenez la boucle et faites lui une rotation autour de la hampe de l'hameçon. Le fil qui longe la hampe doit rester dégagé.



ETAPE 5 //

Faites 5 à 8 spires de cette manière, le fil de la boucle a tendance à vriller. Passez le bout dans la boucle.



ETAPE 6 //

Tirez sur le fil du bas de ligne puis sur le bout. Coupez également l'excédent et alignez le fil à l'intérieur de la palette.

RÉALISATION DE NOEUDS DE BOUCLE



Les boucles sont des nœuds à usages multiples. Ils peuvent servir de liaison entre bas de ligne et corps de ligne, de raccord avec d'autres éléments d'un montage (émerillon, hameçon, leurre) et sont la pièce maîtresse du cheveu si cher aux carapistes. Ces nœuds sont relativement simples et rapides à réaliser et offrent une résistance relativement importante. A noter également qu'avec ces nœuds, il est possible de réaliser tous type de montages et de ligne. Il est d'ailleurs conseillé aux débutants de commencer par connaître ces nœuds dans le but de pouvoir être rapidement autonomes.



RÉALISATION DU NOEUD SPIDER HITCH

Voici un nœud permettant de réaliser une boucle robuste et parfaitement adaptée à l'usage de la tresse. A la base, ce nœud a été étudié pour réaliser dans l'urgence des doubles lignes lorsqu'il est trop compliqué de réaliser un « Bimini twist ». Ce nœud a également été conçu pour les matériaux épais et se réalise normalement en l'enroulant autour du pouce. Mais nous allons vous montrer comment le réaliser avec des matériaux classiques afin de convenir à nos usages courants. Il demeure assez rapide à réaliser notamment lorsque l'on a pris le coup de main.

RÉALISATION DU NOEUD BOUCLE EN 8

Cette boucle, surnommée « la boucle en huit » est un nœud indestructible qui offre de nombreuses qualités comme celle d'être discrète et surtout de ne pas glisser. Elle est souvent utilisée pour raccorder le CDL et le BDL même lorsqu'ils sont de diamètres différents. Cette boucle est utilisée aussi pour relier de la tresse avec du nylon (pêche au feeder) et pour accrocher la ligne au connecteur Stonfo sur le scion. Bref une boucle « passe-partout » qu'il faut connaître sur... le bout des doigts !

NOEUD SPIDER HITCH //

Une boucle solide et indestructible. En revanche, elle demande un peu de dextérité pour être réalisée correctement.

Note : 4/5



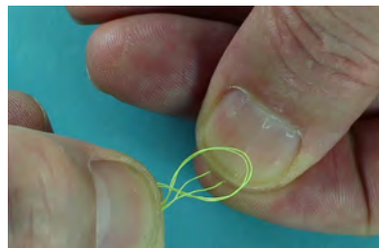
ETAPE 3 //

Réalisez 3 à 4 spires autour de la boucle. C'est une opération délicate lorsque l'on n'en a pas l'habitude.

NOEUD BOUCLE EN 8 //

La référence des boucles : esthétique, rapide et ultra solide, à connaître absolument.

Note : 5/5



ETAPE 4 //

Vriller cette nouvelle boucle pour réaliser un huit et passez la première boucle sous la seconde boucle.



ETAPE 1 //

A l'aide de la tresse, formez une boucle suffisamment grande et joignez les 2 matériaux jointivement.



ETAPE 2 //

A l'aide des deux morceaux de tresse réunis, réalisez une boucle de 3 cm de long et maintenir fermement l'ensemble.



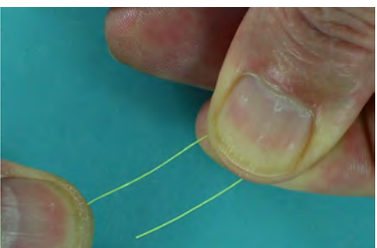
ETAPE 4 //

Passez l'extrémité de la double tresse dans la boucle comme illustré.



ETAPE 5 //

Il ne reste plus qu'à humecter l'ensemble et à serrer le nœud sans oublier de couper l'exédent.



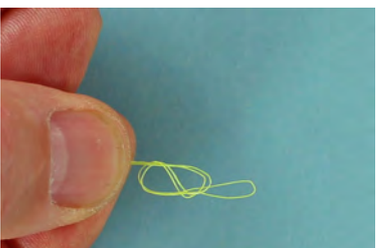
ETAPE 1 //

Faire une boucle ouverte et régler sa longueur de la main droite.



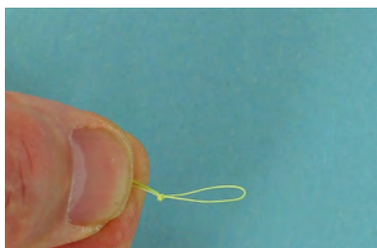
ETAPE 3 //

Vriller cette nouvelle boucle pour réaliser un huit.



ETAPE 5 //

Le huit est réglé pour obtenir la boucle terminale de la dimension désirée.



ETAPE 6 //

Serrer lentement et lorsque la boucle est réalisée avec du nylon il est recommandé de mouiller le nœud.

RÉALISATION DU NOEUD BOUCLE DU PÊCHEUR

Nous vous présentons un nœud de boucle relativement simple mais avec 2 méthodes d'exécution. Sa résistance est d'environ 80% sur des monofilaments et nécessite un serrage fort afin d'éviter qu'il ne se défasse avec le temps. En revanche, nous obtenons une boucle de forme ronde facilitant le raccordement. Voici la version d'exécution classique pour cette boucle. Elle nécessite un léger apprentissage avant de réussir à maîtriser sa réalisation. En revanche, elle est plus facile à retenir.

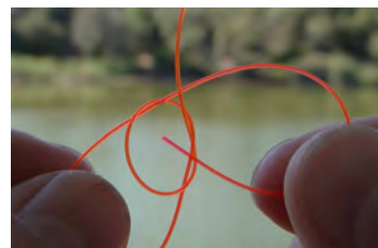
RÉALISATION DU NOEUD BOUCLE PARFAITE

A présent, étudions la méthode rapide. Par contre, elle est plus difficile à retenir. Ce qu'il faut bien mémoriser est qu'il faut réaliser les 2 boucles en passant derrière le corps de ligne, le reste demeure assez simple.

NOEUD BOUCLE DU PÊCHEUR //

Un nœud pas toujours évident à réaliser mais possédant une résistance correcte.

Note : 3.5/5



ETAPE 3 //

A présent, faites revenir le bout dans le croisement de la demi-clé, entre les deux fils, comme illustré.

NOEUD BOUCLE PARFAITE //

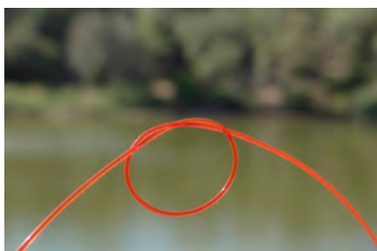
Un nœud pas toujours évident à réaliser mais possédant une résistance correcte.

Note : 3.5/5



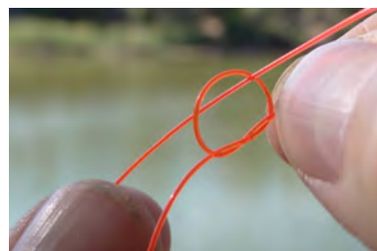
ETAPE 3 //

Positionnez ensuite le fil du bout entre les deux boucles comme dans l'illustration.



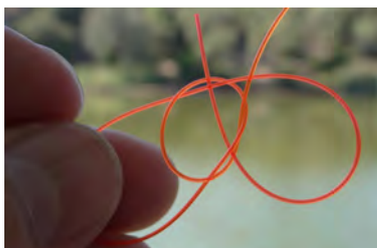
ETAPE 1 //

Réalisez une demi-clé classique en gardant une longueur de fil suffisante pour la réalisation du nœud.



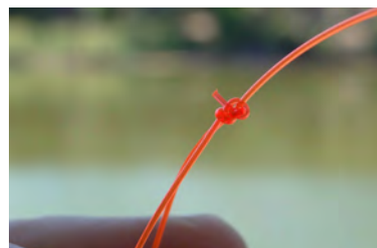
ETAPE 2 //

Repassez le bout du fil dans la demi-clé en respectant le même sens d'entrée et de sortie. Ceci est très important.



ETAPE 4 //

Ensuite, passez le bout dans l'autre croisement, et ce, toujours dans le même sens que précédemment.



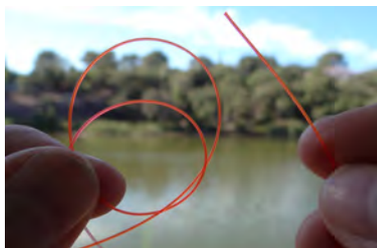
ETAPE 5 //

Procédez au serrage du nœud en humidifiant bien l'ensemble et en tirant fortement sur chacun des brins. Coupez l'excédent.



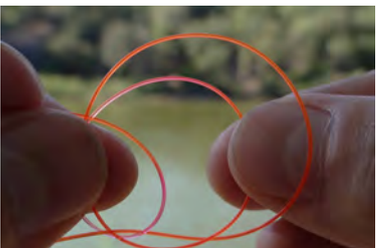
ETAPE 1 //

En premier lieu, réalisez une boucle en passant le bout derrière le corps de ligne et réservez-vous une longueur de fil suffisante.



ETAPE 2 //

Effectuez à nouveau une deuxième boucle qui doit passer derrière la première. Il est impératif de respecter ce sens.



ETAPE 4 //

Saisissez la première boucle entre vos doigts et faite la passer derrière la deuxième boucle.



ETAPE 5 //

En tirant sur la première boucle vous amorcez en même temps le serrage. N'oubliez pas d'humecter et de bien serrer l'ensemble.

RÉALISATION DE NOEUDS DE POTENCE



Certaines pratiques nécessitent que le (ou les) bas de ligne ne soient pas raccordés en fin de ligne mais parfois légèrement en amont de la plombée. Les nœuds de potence sont donc parfaitement adaptés. Que ce soit pour fixer un bas de ligne ou un leurre (teaser), ils demeurent simples à réaliser et suffisamment résistants. Il est tout de même nécessaire que le corps de ligne soit au minimum 20% plus résistant que le bas de ligne afin de sécuriser parfaitement le montage. Certains nœuds permettent de réaliser une boucle ce qui rend le changement de bas de ligne aisé, en revanche, d'autres fixent directement le fil de la potence sur le corps de ligne. Dans tous les cas, leur hauteur n'est pas réglable dans la majorité des cas.



RÉALISATION DU NOEUD TEASER

Voici un nœud très simple à réaliser qui convient particulièrement à la fabrication de potence destinée aux teaser. Il s'agit d'un nœud de chirurgien détourné. Originellement utilisé pour la réalisation de montage de type palangrotte, il fut rapidement adopté par les pêcheurs de carnassiers. Il est par ailleurs très rapide à réaliser et offre une résistance de 80 à 90% en fonction du nombre de spires.

RÉALISATION DU NOEUD DE POTENCE

Il s'agit du nœud de potence le plus connu, et certainement le plus intéressant à connaître. Sa réalisation est astucieuse et offre une ergonomie d'utilisation optimale. Sa résistance est proche de 90% et permet un changement d'empile aisé. En bref, il s'agit d'un nœud indispensable pour toutes les pêches ayant recours à des bas de lignes que l'on positionne en dérivation sur le corps de ligne.

NOEUD TEASER //

Ce nœud est relativement simple et parfaitement adapté à l'usage des teasers en fin de ligne.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Puis effectuez un nouveau passage et si possible un 3eme pour obtenir une résistance optimale.

NOEUD DE POTENCE //

La référence des nœuds de potence. Il demande un peu d'habitude mais est infailible.

Note : 5/5



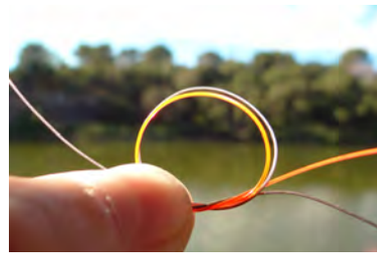
ETAPE 3 //

Comme illustré, faite passer 3 à 4 fois dans la demi-clé une des 2 boucles située au croisement des 2 bouts.



ETAPE 1 //

Positionnez en quinconce les deux matériaux à raccorder ; ici un monofilament et une tresse.



ETAPE 2 //

Réalisez une première demi-clé en formant une boucle assez large pour faciliter le passage des matériaux.



ETAPE 4 //

Serrez progressivement le nœud en tirant successivement sur chaque extrémité après avoir lubrifié.



ETAPE 5 //

Il ne reste plus qu'à couper l'excédent. Il est préférable que l'empile soit orientée vers le haut de la ligne.



ETAPE 1 //

Réalisez une boucle sur l'endroit choisi en tenant compte de la longueur utile à la réalisation du nœud.



ETAPE 2 //

Confectionnez une fausse demi-clé en utilisant, au croisement des 2 bouts, un des éléments que l'on fait passer dans la demi-clé.



ETAPE 4 //

Puis passez le sommet de la demi-clé dans la boucle. Il faut étirer lentement le sommet de la demi-clé une fois passé.



ETAPE 5 //

Maintenez fermement la nouvelle boucle ainsi formée et tirez progressivement sur les 2 bouts afin de finaliser le nœud.

RÉALISATION DE NOEUDS MARINS



Les nœuds de pêche sont incomplets sans la connaissance des certains nœuds marins. En effet, à un moment ou un autre, chaque pêcheur est amené à pratiquer depuis une embarcation, voir tout simplement manipuler des cordages, que ce soit simplement pour amarrer une barque ou assurer du matériel ou tout simplement des captures. Il est donc naturel que nous vous présentions quelques nœuds qui nous paraissent indispensables. Certains d'entre eux nécessitent un peu d'entraînement, d'autres sont ultra simple à réaliser. Quoi qu'il en soit, vous vous rendrez rapidement compte de leur utilité.



RÉALISATION DU NOEUD DE CHAISE

Voici le nœud marin par excellence que toute personne possédant une embarcation doit connaître. Mais son usage ne s'arrête pas qu'à la plaisance et peut également être utile dans différentes applications. Il permet d'attacher à un cordage tout objet possédant un anneau d'attache. Certains nœud ne peuvent plus être défaits une fois réalisés. Le nœud de chaise peut se défaire en toutes circonstances. Ici nous l'employons pour fixer un sac de conservation.

RÉALISATION DU NOEUD MAGIQUE

Dans nos actions de pêche il est parfois nécessaire de sécuriser notre matériel afin de ne pas l'égarer. Par exemple lorsque l'on pêche à la traîne en mer, pendant les déplacements en bateau, ou sur des pêches d'obstacles à la carpe comme dans le cas présent. Nous vous présentons ainsi un nœud « magique » qui peut se défaire en tirant simplement une extrémité.

NOEUD DE CHAISE //

Le nœud marin de référence à connaître impérativement car il servira à toutes personnes ayant une embarcation.

Note : 5/5



ETAPE 3 //

Ensuite, passez le bout dans la boucle, puis emprisonnez le cordage « mère » et revenez à nouveau dans la boucle.

NOEUD MAGIQUE //

Un nœud très pratique qui peut sauver du matériel. Facile à défaire en cas d'urgence.

Note : 4.5/5



ETAPE 3 //

Afin de s'assurer de l'efficacité du dispositif, réalisez à nouveau une autre boucle que vous passerez dans la boucle précédente.



ETAPE 1 //

Passez le cordage dans l'anneau d'attache du sac en conservant au minimum 30cm pour réaliser confortablement le nœud.



ETAPE 2 //

Réalisez une boucle dans le même sens que celui illustré sur la photo. Le sens est très important.



ETAPE 4 //

Il ne reste plus qu'à serrer le nœud en tirant progressivement sur tous les éléments.



ETAPE 5 //

Pour sécuriser encore d'avantage ce nœud, vous pouvez réaliser une demi-clef supplémentaire.



ETAPE 1 //

Commencez par réaliser une boucle à l'aide d'une demi-clef à environ 20cm de l'extrémité à attacher à la canne.



ETAPE 2 //

Entourez le pied du moulinet en passant dans la boucle pré-formée l'extrémité du cordage. Ressortez à nouveau le bout de manière à réaliser une boucle.



ETAPE 4 //

Pour défaire l'ensemble, il suffit de tirer sur l'extrémité et le cordage se libère vous laissant libre de toute entrave.



ETAPE 5 //

L'autre extrémité du cordage doit être reliée à un piquet ou une à plusieurs grosses pierres afin de former un ancrage solide.

1max Pêche

REJOIGNEZ NOUS SUR TWITTER @1MAX2PECHE ET FACEBOOK SUR FACEBOOK.COM/1MAX2PECHE
VISITEZ NOTRE SITE SUR WWW.1MAX2PECHE.COM POUR SUIVRE LES ACTUALITÉS DE LA PÊCHE