

Lover un cordage

On love un cordage quand on l'enroule sur lui-même pour mieux le ranger.



1 Prendre une des extrémités du cordage avec une main (la gauche pour les droitiers). Avec l'autre main, prendre une brassée de cordage pour faire le premier enroulement en tournant d'environ un quart de tour vers l'extérieur pour éviter que le cordage ne fasse des « huit » (photo 1).



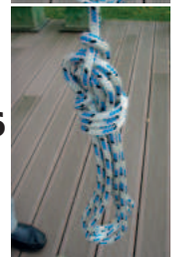
2 Continuer les enroulements en prenant toujours la même brassée afin que les enroulements aient la même dimension et en donnant avant chaque enroulement un quart de tour, le cordage s'enroulera ainsi régulièrement sans vriller (photo 2).



3 Vers la fin laisser un peu de cordage libre pour faire trois tours autour des enroulements (près de la main qui les tient) puis faire une ganse (boucle de cordage) et la passer dans les enroulements au-dessus des trois tours, en la tournant sur elle-même (photos 3 et 4).



4 Enfin passer l'extrémité du cordage dans la ganse (photo 5) et serrer (photo 6). Le cordage ainsi enroulé (appelé glène en marine) peut ainsi être rangé ou accroché sans risque de faire un « sac de nœuds ».



Jean-Pierre Durand

ÉCOLE DE PÊCHE : LES NŒUDS MARINS



VENDREDI 28 OCTOBRE 2016

Ce petit livret a pour but de rassembler les principaux nœuds que vous serez amenés à utiliser sur votre bateau.

Chaque nœud a sa raison d'être: il a été créé pour remplir une fonction précise. Ils vous permettront en particulier de renforcer l'efficacité de vos amarrages dans le port en ajoutant le côté esthétique: vous avez probablement déjà constaté les « sacs de nœuds » et les amarres effilochées qui jalonnent les pontons. C'est franchement laid, alors qu'il est souvent plus simple de faire le nœud adapté.

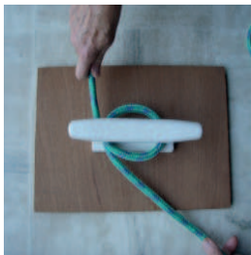
Voici donc décrits plus en détails:

Tourner une amarre sur un taquet	page 2
Le nœud de cabestan	page 3
Le nœud de chaise	page 4
Le nœud constricteur	page 5
Le nœud d'écoute	page 6
Le nœud de grappin	page 7
Lover un cordage	page 8

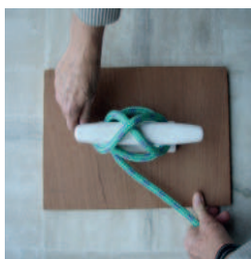
À vos cordages !

Jean-Pierre Durand

Tourner une amarre sur un taquet



Faire d'abord un tour mort (ceci vaut d'ailleurs pour d'autres amarrages où le fait de faire un tour mort multiplie par cinq ou six la force de traction).



Tourner ensuite autour du taquet en faisant un huit. Un seul huit suffit amplement : il n'est pas utile « d'emmailoter » le taquet. Cela ne sert à rien sinon de compliquer la libération de l'amarre au départ.



Finir le tour par une demie-clé en s'assurant bien que l'amarre est croisée **sur le dessus du taquet** et sert bien l'extrémité de l'amarre.



Cette image montre ce qu'il ne faut pas faire : la demie-clé n'est pas croisée sur le taquet et l'amarre se trouve sur le côté du taquet sans serrer l'extrémité de l'amarre qui risque donc se défaire.

Nœud de grappin

Le nœud de grappin, comme son nom l'indique, sert à nouer une ligne de mouillage à l'organeau d'une ancre ou d'un grappin. Mais on peut aussi s'en servir pour s'amarrer à un anneau, un barreau d'échelle ou autre (il est encore plus sûr que le tour mort et deux demies-clés décrit dans un précédent numéro).



1

Faire un tour mort autour du point d'amarrage en y laissant son index (photo 1).



2

Faire une première demie-clé en passant le courant dans le tour mort (photo 2).



3

Serrer (photo 3) puis faire une deuxième demie-clé **en prenant bien garde de tourner dans le même sens que la première** (photos 4 et 5), sinon le nœud risque de se défaire.



4

Serrer (photo 6).



5

Quand le nœud est noué sur un organeau d'ancre et qu'il ne serra plus défaire, on peut assurer en cousant l'extrémité du courant (la partie qui a travaillé et qui sort de la deuxième demie-clé) au dormant (l'autre partie de la ligne de mouillage).



6

Jean-Pierre Durand

Nœud d'écoute

Le nœud d'écoute est le nœud d'ajut (nœud servant à relier deux cordages) le plus simple. Il est non seulement efficace mais aussi très esthétique. Il est adapté pour relier deux cordages de même diamètre ou de diamètres différents.



Faire une ganse (boucle de cordage) avec l'un des cordages. Il faut prendre le plus gros dans le cas de deux diamètres différents sinon le nœud ne tiendra pas .



Passer le courant (partie qui travaille) du deuxième cordage dans la boucle.



Tourner autour de celle-ci et passer le courant sous le dormant (partie qui ne travaille pas) du deuxième cordage.



Serrer le nœud en tirant sur le courant et le dormant.



Pour augmenter la tenue on peut le doubler: faire un deuxième tour autour de la boucle du gros cordage puis passer le courant comme avant et serrer.

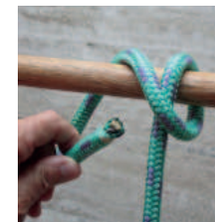


Le Nœud de cabestan

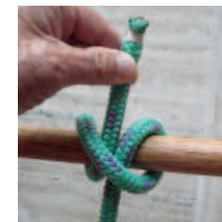
Le nœud de cabestan (ou «deux demi-clés à capeler») sert à attacher un objet **sous tension constante** ou amarrer provisoirement un bateau sur un anneau, un barreau d'échelle, une bite d'amarrage, etc et doit rester sous tension.



Faire une première demi-clé,



puis une deuxième inversée par rapport à la première



et serrer

Il est souvent utilisé pour attacher une défense.

Rapide à faire et à défaire, il ne risque pas de s'ouvrir sous la tension, sans pour autant se souquer (il reste facile à défaire). Mais si la tension se relâche ou s'il y a des à-coups, ce nœud peut se desserrer et se défaire.

Il est possible de le nouer au milieu d'un cordage, même si les deux extrémités ne sont pas accessibles.

Pour amarrer sur une bite (ou sur tout support avec une extrémité accessible), il est plus simple de faire deux boucles inversées l'une (photo 4) après l'autre (photo 5) et de superposer la première sur la deuxième (photo 6) puis serrer (photo 7).



4



5



6



7

Nœud de chaise

Le fameux nœud de chaise, bien que régulièrement utilisé à mauvais escient (parce que les utilisateurs ne connaissent pas ceux qui sont mieux adaptés !), reste bien sûr un nœud de base qu'il est bon de maîtriser. Il fait partie de la catégorie des «œils».

D'une manière générale, un nouage est une succession de passages dessus et dessous. C'est le cas de ce nœud: commencer par faire une petite boucle à une distance suffisante de l'extrémité de votre cordage pour avoir la longueur permettant de réaliser la boucle du nœud de chaise (photo 1). Noter si vous avez fait votre boucle avec le «courant» (c'est l'extrémité du cordage qui travaille et avec lequel le nœud est réalisé) dessus ou dessous.

Dans le cas présent c'est dessus. Quand le courant revient vers la petite boucle, il doit donc passer dessous (photo 2). Il rentre dans la petite boucle et en ressort très logiquement dessus (photo 3). Puis le courant rencontre le «dormant» (la partie du cordage qui se trouve avant la petite boucle et qui ne travaille pas) et par conséquent va passer dessous (photo 4) et revient dans la boucle parallèle à lui-même (photo 5 et 6). Le nœud est terminé: il suffit de serrer en tirant d'un côté sur les deux parties parallèles et de l'autre sur le «dormant» (photo 7).

On aurait pu aussi bien démarrer avec la petite boucle avec le dormant dessous: le passage suivant se serait fait alors dessus, etc ...



1

2

3

4

5

6

7

Nœud constricteur



1

2

3

4

5

6

7

Ce nœud simple et très pratique a une origine assez récente. Il tire son nom du serpent d'Amérique du Sud, le boa constrictor, car une fois serré il est très difficile, voire impossible quand le cordage est fin, à défaire.

On l'utilise pour réaliser une surliure rapide ou attacher divers objets ensemble ou fermer un sac.

Entourer les objets à maintenir avec un cordage approprié (son diamètre doit être adapté à ce que l'on veut serrer) et faire une croix (photo 1).

Prendre le courant (c'est l'extrémité du cordage qui travaille, par opposition à l'autre extrémité qu'on appelle le dormant) (photo 2) et le passer par-dessus le dormant (photos 3 et 4).

Passer ensuite le courant sous la croix formée au début (photo 5).

Serrer en tirant sur le courant et le dormant (photos 6 et 7).

Le résultat est un nœud simple, élégant et surtout très efficace.

Une fois que vous l'aurez pratiqué, vous l'adopterez définitivement !

Jean-Pierre Durand