

LES 6 NŒUDS INDISPENSABLES SUR LE CAMP

Voici quelques nœuds faciles à faire, pratiquez-les à n'importe quelles occasions pour les mémoriser.

Tous ces nœuds peuvent vous servir pour tendre votre tarp, la fixer à un relai, serrer des fagots de bois, etc.

AVANT DE COMMENCER

Avant de commencer, un peu de vocabulaire et de contexte.

On nomme le **dormant** la partie de la corde qui ne bouge pas et le **courant** le bout de la corde qui circule. Le **ballant** c'est le bout de corde entre les deux.

En repliant une courte longueur du courant le long du dormant sans les croiser, on obtient une **ganse**.

Si l'on forme une boucle en croisant le courant et le dormant (donc une ganse fermée), c'est un **tour**.

A noter : je suis gaucher ! Si vous êtes droitier et que cela vous semble plus confortable, vous pouvez tout à fait réaliser ces nœuds en miroir.



LE NŒUD DE CHAISE

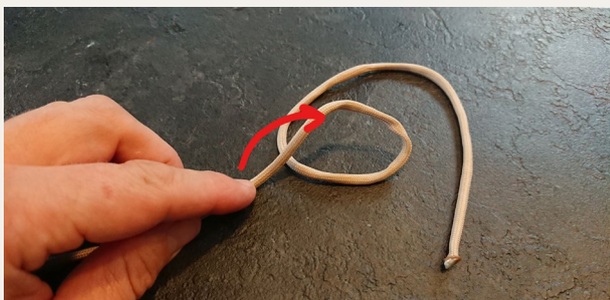
Ce nœud est très simple à faire et à défaire. Il permet de faire une boucle simple autour d'un arbre ou en bout de corde pour la fixer à un crochet.

C'est un très bon nœud pour ancrer une cordelette sur un tronc et tirer une ligne principale pour monter sa tarp.

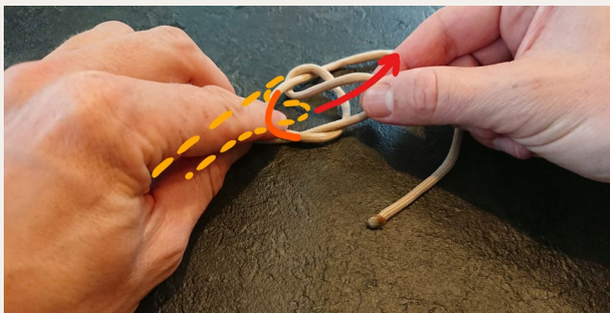
1. **Formez une ganse avec la corde, devant vous.** S'il s'agit d'accrocher la corde à un anneau ou à un passant de tente, la ganse passera bien évidemment dans cet anneau ;



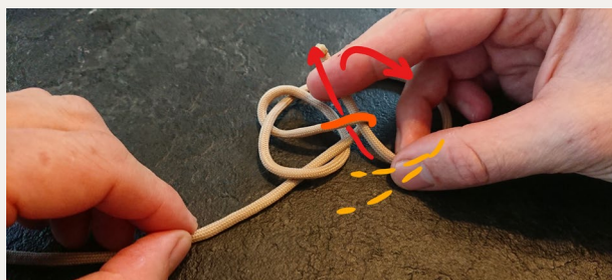
2. Créez **un tour** (une boucle) sur le dormant, en éloignant la corde de vous ;



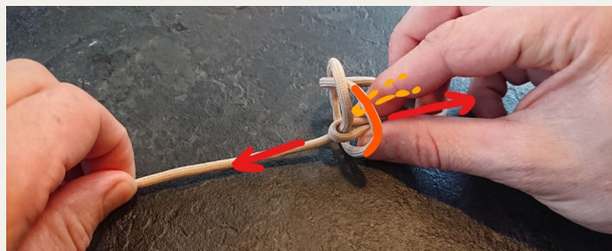
3. Enfilez le dormant dans le tour, afin de former une deuxième ganse ;



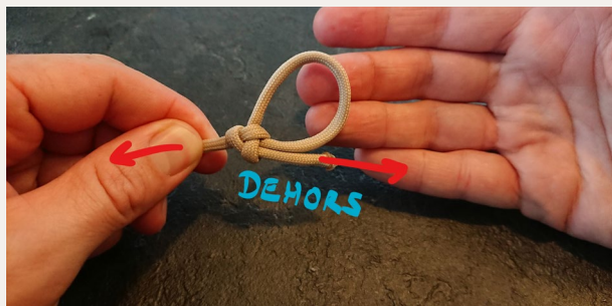
4. Faites passer le courant dans cette ganse, de l'avant vers l'arrière, puis ramenez le courant vers lui-même ;



5. De la main droite, pincez le courant, puis tirez simultanément sur le dormant et sur le courant. **Le nœud doit s'inverser et finir bien compact ;**



6. Avec cette méthode, le courant finit en dehors de la boucle. Il existe une version du nœud de chaise où le courant finit dans la boucle, mais ça ne change rien à son efficacité.



LE SIBERIAN HITCH

C'est un nœud qui va vous permettre d'accrocher une ficelle à une hauteur hors de portée pour réaliser un nœud de chaise.

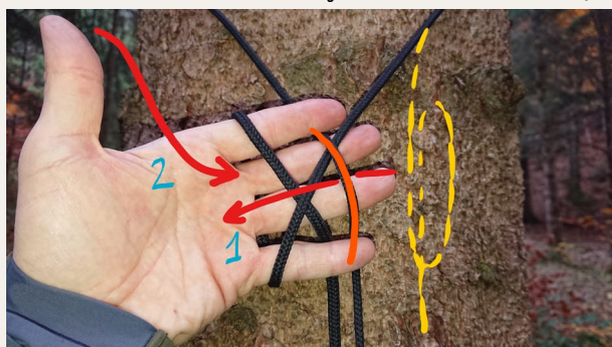
1. Commencez par passer votre cordelette **au-tour de l'arbre** que vous avez choisi. Saisissez le dormant et le courant dans votre main, paume face à vous. Laissez environ **50 cm** de courant pendre en-dessous de votre main ;



2. Ramenez le courant derrière vos doigts, et **formez un tour autour de ceux-ci**, de l'arrière vers l'avant ;



3. Glissez maintenant votre main **derrière le dormant (1)**, en entraînant la boucle que vous avez formé à l'étape 2. Puis amenez votre pouce contre vos doigts, et enfitez le dans la boucle **(2)** sous le croisement formé par le courant sur lui-même. La paume de votre main est toujours **face à vous** ;



4. Une fois votre pouce dans la boucle, **pivotez votre poignet dans le sens horaire**, tout en écartant vos doigts et votre pouce **pour mettre la boucle en tension** ;



5. Venez maintenant **pincer le courant du bout des doigts**, par-dessus le dormant ;



6. Ramenez le courant pincé **à travers la boucle** autour de votre main. Le nœud commence à se resserrer ;



7. Finalisez le serrage du nœud en tirant sur le **brin supérieur** de la boucle (vous verrez tout de suite que si vous tirez sur le brin inférieur, vous serez en train de remonter le courant !) ;



8. Finalement, ajustez le nœud autour du tronc **en tirant sur le dormant**, jusqu'à ce que le nœud soit bien serré contre le tronc. (Vous pouvez le faire coulisser en hauteur).



9. Pour défaire le nœud, **on tirera cette fois sur le courant** avec lequel on a travaillé pour faire le nœud. En tirant dessus, on réduira la boucle qui tient le tout en place, et dès que celle-ci sera repassée dans la partie serrée du nœud, tout se relâchera.



C'est aussi un nœud très pratique en hiver, vous pouvez faire le siberian hitch avec des gants voire des mouffles, d'où son nom.



LE TRUCKER'S HITCH

C'est un nœud qui permet de mettre en tension une corde entre deux points d'ancrage, pratique pour installer une tarp.

Il permet de multiplier la force mécanique pour appliquer une grande tension sur le dormant de la corde.

1. Une fois que vous avez noué la corde avec un nœud de chaise ou siberian hitch au premier point d'ancrage, passez-la autour du second point d'ancrage ;
2. À 50 cm de votre point d'ancrage, formez un **tour** sur le dormant ;



3. Sur le même brin, formez une ganse et enfilez-la à l'intérieur du tour et serrez ;



4. Vous obtenez une boucle par laquelle vous allez glisser le courant passé derrière le second point d'ancrage. Ce nœud fonctionne

comme une poulie qui va multiplier la force mécanique.



5. Vous pouvez maintenant tirer sur le courant pour mettre la corde en tension ;



6. Une fois la corde bien tendue, verrouillez le nœud. Pincez la « poulie » avec le pouce et l'index, formez un tour avec le courant autour du dormant et passez une ganse dans le tour puis tirez dessus pour verrouiller le trucker's hitch.



Ce nœud se défait aussi très facilement en tirant sur le courant.



LES NŒUDS DE BLOCAGE

Ils permettent de bloquer une cordelette sur une ligne de base. Ils peuvent être bidirectionnels ou unidirectionnels, ce qui déterminera dans quelle direction vous tendrez votre bâche. Les nœuds de blocage sont utiles pour monter l'axe principal de votre tarp.

Pour ces nœuds, vous aurez besoin de boucles déjà prêtes. Pour cela rien de plus simple, préparez des morceaux de cordelettes de 30 cm et fermez-les soit par épissure, soit à l'aide d'un simple nœud.

LE NŒUD PRUSSIK

1. Pour ce nœud, une boucle désigne une cordelette fermée sur elle-même. Posez votre boucle par-dessus la ligne principale ;



2. Enroulez plusieurs fois la boucle autour de la ligne principale.

Faites entre 3 et 4 tours. Attention les boucles doivent rigoureusement s'aligner sans se chevaucher les unes aux autres ;





3. Serrez soigneusement le nœud autour de la corde ;



4. Mettez le nœud sous tension ;



Hors tension, le Prussik coulisse sur la corde. Vous pouvez le tendre dans les deux directions de la ligne de base, il est bidirectionnel. Il se bloque sous tension et pourra servir à tendre la tarp.



LE NŒUD MACHARD

Le Machard, lui, est unidirectionnel, il se met en tension d'un seul côté de la ligne de base.

1. Passez votre boucle par-dessus la ligne principale ;



2. Faites plusieurs tours autour de la ligne de base en s'éloignant de la direction où s'exercera la tension. Veillez à ce que les boucles ne se chevauchent pas ;



3. Ramenez l'extrémité de la boucle en direction de la tension et passez l'autre extrémité à l'intérieur de celle-ci.



4. Tirez sur la boucle libre pour mettre en tension le nœud.



LE NŒUD CONSTRICTEUR

Le nœud constricteur peut vous servir à mettre en tension votre tarp à partir d'un bâton si vous n'avez pas de point d'ancrage à proximité, ou à serrer un fagot de bois.

C'est un nœud difficile à défaire parce que les brins superposés sont très serrés.

1. Bloquez la cordelette sous l'annulaire et le petit doigt ;



2. Posez votre pouce à l'extérieur de la corde et votre index à l'intérieur ;



3. Ramenez votre main face à vous et formez un premier tour sous le courant, au niveau du pouce ;





4. Retirez votre pouce de la boucle, vous devez obtenir un 8. Vous allez faire passer la seconde boucle sous le dormant ;



5. Rabattez cette boucle sur l'autre et travaillez le nœud en tirant sur les deux côtés pour avoir du mou et pouvoir l'enfiler sur un piquet ;



6. Serrez en tirant simultanément sur les deux brins ;



Avec ce nœud constricteur, vous allez pouvoir mettre en tension un piquet ou un bâton de randonnée et vous en servir comme relai pour rehausser votre tarp. Un brin sera relié à la tarp et le second accroché au sol avec une sardine.



Bobinez votre corde avant de la ranger dans votre sac pour éviter de l’emmêler et de sortir un sac de nœuds à défaire. Voici une technique très simple pour bobiner votre cordelette.

RÉALISATION D’UNE BOBINE

1. Formez un nœud simple au bout de votre cordelette ;
2. Coincez-le entre votre annulaire et votre petit doigt ;
3. Passez la corde derrière votre pouce puis autour de l’annulaire pour obtenir un 8 ;



4. Formez des boucles successives en 8 empilées entre vos deux doigts ;



5. Quand il vous reste un mètre de corde à peu près, enroulez ce brin autour de votre bo-

bine. Au départ les brins doivent se chevaucher, c’est-à-dire en croisant les deux tours. Ensuite vous pouvez enchaîner les boucles autour de la bobine, bien serrées et collées les unes aux autres sans chevauchements.

6. Quand il ne vous reste plus qu’un petit brin de corde, libérez votre pouce et glissez le brin en ganse à travers la tête de la bobine. Laissez le brin dépasser d’un côté et la ganse de l’autre.
7. Libérez l’autre doigt de la bobine et tirez sur le brin sur lequel vous aviez fait un petit nœud au départ. Cette tension va serrer la ganse que vous venez de former. Votre bobine est prête et elle ne risque pas de se défaire et de s’emmêler.



8. Pour défaire rapidement votre bobine, vous n’avez qu’à tirer sur la ganse bloquée.

Tous ces nœuds vont vous aider à installer votre camp, alors entraînez-vous à les faire. Vous verrez, c’est très satisfaisant de les apprendre, de les retenir et de pouvoir les réaliser avec fluidité le moment venu !

