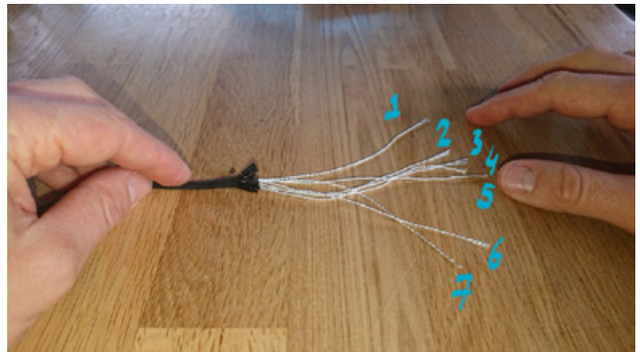


5^E C : LE CORDAGE

Les cordelettes servent à tendre la bâche de la tarp, à étendre du linge à faire sécher, à ligaturer des morceaux de bois pour les transporter, etc...

Il existe trois types de cordelettes intéressants pour le Bushcraft, avec chacun ses avantages, ses inconvénients et ses usages spécifiques.



Vous pouvez séparer les brins intérieurs de la gaine externe et sortir les brins de l'âme pour faire des ligatures plus fines. Cela peut servir à faire un collet pour attraper un animal, à faire de la couture et réparer un vêtement avec une aiguille.

La paracorde sert aussi à envelopper la poignée nue des couteaux et se prêtera bien à l'apprentissage des nœuds.

Elle est épaisse et facile à manipuler.

LA PARACORDE : UN CLASSIQUE BUSHCRAFT

La paracorde se divise en deux parties : une gaine externe et ce qu'on appelle l'âme de la corde, c'est-à-dire sept brins très fins tressés à l'intérieur de la gaine.

UNE CORDELETTE POUR LA TARP

La cordelette en polypropylène est adaptée au montage et à la mise en tension de votre tarp.

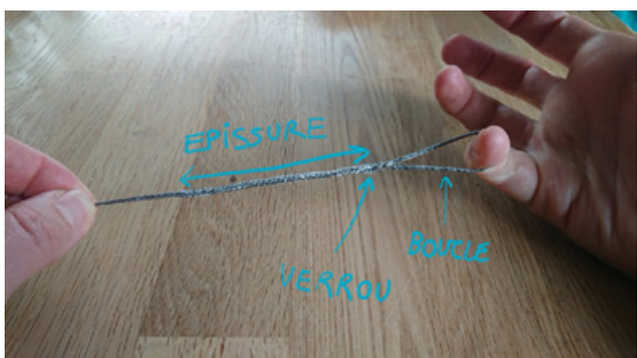
Cette cordelette n'est composée que d'une tresse, elle est légère, moins dense que l'eau et flotte alors que la paracorde, une fois imbibée, coule.





Vous en trouverez en bobines à des prix accessibles.

Avec cette cordelette vous pouvez faire des épissures. Une épissure consiste à créer des boucles sur la corde elle-même en écartant les brins de la tresse pour plonger l'autre extrémité à l'intérieur.



Les épissures ont une bien meilleure résistance à la rupture que les nœuds.

LE HAUT DE GAMME : LA DYNEEMA

Elle est beaucoup plus chère, mais ultra légère et très résistante à la rupture. **Pour le même diamètre, elle est 4 à 5 fois plus résistante qu'un câble en acier.** Vous pouvez en acheter dans les magasins de nautique.

Comme la cordelette en polypropylène, la dyneema n'est composée que d'une tresse, on peut donc aussi y faire des épissures. Vous pouvez préparer en amont un kit d'une dizaine de boucles que vous ajouterez à votre kit tarp. Cela vous évitera d'avoir à faire et défaire des nœuds quand vous aurez les mains froides ou mouillées. Ces boucles vous serviront aussi à faire des nœuds autobloquants (Prussik et Machard).

Toutes les cordes sont sensibles aux rayonnements UV. La cordelette en polypropylène est la plus sensible tandis que la dyneema résistera bien mieux. Quant à la paracorde, la gaine protège les brins de l'âme. Dans tous les cas, évitez d'exposer vos cordelettes au soleil trop longtemps.

Voilà les trois types de cordes utiles au bushcraft, dans une prochaine vidéo, je vous montrerai les nœuds qu'on peut faire avec !

