



À TASANTÉ



Les outils

Le woodcraft, activité essentielle du début de camp. Construire et aménager son espace de vie est un moment bien agréable durant lequel les scouts manipulent des outils auxquels ils ne sont pas forcément habitués. Quelques conseils pour que tout se déroule dans des conditions optimales.

Avant le camp

De façon à prendre un minimum de risques lorsque tes scouts commenceront leurs woodcrafts, tu peux, durant l'année, les préparer à la manipulation des outils.

En atelier, en jeu à postes... tu peux présenter à tes scouts ou à tes loups les outils qu'ils seront amenés à utiliser au camp afin de leur en expliquer :

- le maniement ;
- le port ;
- le rangement ;
- l'entretien.

Après tes activités, protège les outils tranchants avec du papier journal pour éviter les blessures lors des transports.

Au camp

Pour la sécurité mais aussi pour maintenir en vie le matériel plus longtemps, sensibilise tes scouts au rangement des outils et veille à ce qu'ils les entreposent correctement là où vous l'aurez décidé.

Il est possible d'utiliser des outils à la meute mais il faut qu'ils soient adaptés à l'âge et à la taille des louveteaux. Même si notre but est de faire des scouts des enfants autonomes, il faut les encadrer pour qu'ils apprennent à bien utiliser les outils.

De façon générale, retiens qu'un outil mal tenu ou mal entretenu risque d'être source d'accident (un outil bien tranchant est moins dangereux, si on le manipule bien, qu'un outil mal aiguisé).

Après le camp

Comme avant et pendant, l'essentiel est de bien entretenir ton matériel. Lorsque tu rangeras tous ces outils pour l'année, nettoie-les bien.

Si tu utilises un papier de verre fin, tu leur donneras un coup de neuf.

Emballer-les pour qu'il n'y ait pas de lame ou de dents apparentes qui risqueraient de faire des dégâts.

Quels outils ?

En vrac, quelques outils qui te faciliteront la vie au moment des constructions : scies, tronçonneuse à main, hache, hachette, herminette, écorçoir, merlin, masse, massette, marteau, barre à mine, vrille, vilebrequin et forets, tarières (bois et sol), ciseaux à bois, rabot, couteau, serpe, machette, plane, pelle, bêche...

Incidents les plus fréquents ?

Une mauvaise manipulation de la masse et hop, c'est le scout qui prend plutôt que le piquet.

Rien de grave mais quelques bonnes pratiques à avoir :

- Applique du froid (coldpack, ou glaçons dans un sachet, eau de la rivière dans un sachet) pendant maximum 20 min.
- Applique de la pommade à l'arnica et renouvelle régulièrement.

Si le coup est porté à la tête, tu devras être plus vigilant car il peut s'agir d'une commotion.

Évalue et surveille l'état d'éveil de ton scout (cohérence de ses propos, somnolence, réactivité...).

- S'il vomit ou s'il a des changements de comportement, appelle le médecin.
- S'il délire, s'il est inconscient ou a des problèmes de vision, appelle le 112.

La plaie, l'éraflure

Une plaie est une déchirure de la surface de la peau, associée à un saignement plus ou moins important.

Face à une plaie simple (pas une hémorragie) :

- Assieds l'enfant et réconforte-le, lave-toi les mains.
- Mets des gants et prépare ton matériel.
- Nettoie la plaie à l'eau claire (et éventuellement un peu de savon) et surtout assure-toi qu'il n'y pas de corps étranger à l'intérieur.
- Désinfecte avec un désinfectant à base de chlorhexidine (cedium...) ou iode (isobétadine : mais attention aux allergies).



À TASANTÉ

Les outils

- Sèche les contours de la plaie avec une compresse stérile ou un linge propre et sec et couvre à l'aide d'un pansement ou laisse à l'air.
- Vérifie la date de vaccination du tétanos et surveille l'évolution de la plaie durant quelques jours.
- Si la plaie rougit, devient douloureuse ou si du pus s'écoule, appelle un médecin.

Les nouvelles normes européennes proposent de ne plus utiliser de désinfectant et de rincer la plaie à l'eau potable.

A la maison ou dans un cadre plus "propre" que celui du camp, cela peut s'envisager mais au camp, tes scouts sont en contact avec de la terre, des outils potentiellement porteurs de bactéries... L'eau même potable (pas toujours gardée dans des bonnes conditions) ne peut garantir un soin suffisant. Une plaie simple mal soignée peut tourner à la catastrophe. Le désinfectant ne va pas empêcher la cicatrisation et le risque d'en utiliser est bien moins important que le risque de ne pas le faire (surinfection, antibiotique, soins chirurgicaux...).

L'hémorragie (niveau de plaie grave)

L'hémorragie est un écoulement de sang permanent de volume important qui remplit un tissu rapidement malgré une compression légère.

Dans ce cas, tu n'as qu'une chose à faire, appeler rapidement le 112, même si tu es formé à réagir face à une telle situation. Une perte de sang supérieure à 500 ml chez un adulte mettrait sa vie en danger.

En attendant les secours, tu dois :

- Mettre des gants pour te protéger et écarter les vêtements qui recouvrent la blessure.
- Effectuer une compression directe, c'est-à-dire appliquer un pansement compressif ou un linge propre et sec ou, le cas échéant, avec ta main. Elle doit être suffisante sans être excessive. Il est primordial d'éviter que le blessé ne perde trop de sang car sa vie est en danger.
- Garder cette compression le plus longtemps possible.
- Maintenir la partie qui saigne surélevée par rapport au cœur.

Après 10 min, ajoute un nouveau linge et maintiens la compression sans retirer le premier pansement !!! Ainsi de suite jusqu'à l'arrivée des secours. N'utilise jamais de l'ouate ou des mouchoirs en papier en cas d'hémorragie.

Pour en savoir plus

- <http://www.scoutorama.org/La-hache.html>
- http://membres.lycos.fr/stpriest/ft/entretien_outils.html
- <http://www.58.be/Index.asp?PageCentre=Centre.asp&NumInfo=181&Langue=Fr&Titre=Animés>

