

# 2<sup>E</sup> C : LE COUPANT

---



Le 2e C concerne tout ce qui est COUPANT. Du couteau suisse à la hachette, il y a toute une série de lames qui vous permettront de préparer un feu et de monter des abris.

## LES COUTEAUX DE POCHE



Emportez toujours avec vous quelques petits couteaux pour le travail fin et les multi-outils comme sur le couteau suisse de Victorinox. Certains ont même des petites scies intégrées très pratiques ! J'utilise également un Leatherman.

Ces petits outils pliants manquent de puissance et de robustesse pour les applications vraiment bushcraft, mais ils sont très utiles pour tous les petits gestes du quotidien.

Pensez à nettoyer et graisser régulièrement ce type de couteau pour éviter que les mécanismes ne s'encrassent et ne se grippent.

## LES COUTEAUX À LAME FIXE



C'est l'outil bushcraft le plus versatile. Que ce soit pour le travail fin, fendre des bûchettes, récolter de la résine pour le feu, gratter un firesteel, il vous servira quasiment à tout faire !

L'épaisseur de la lame doit faire au moins 2,5 mm pour pouvoir bâtonner sans problème.



Le couteau est plus robuste quand la lame se prolonge complètement dans le manche (soie complète).

Le modèle *Garberg* de chez *Morakniv* et le modèle *Tri* de chez *Schnitzel* ont un très bon rapport qualité/prix.

Les lames en acier carbone sont plus faciles à aiguiser mais elles s'oxydent au contact de l'humidité. Il faut les graisser régulièrement.

## LES HACHETTES, TOMAHAWKS ET GROS COUTEAUX



Pour fendre des bûches d'un diamètre plus grand que la longueur de votre lame de couteau, vous n'aurez plus le choix que d'utiliser une hachette, un tomahawk ou un très gros couteau. Ils ont une grande puissance de frappe et nécessitent donc de grandes précautions.

Le Tomahawk présente un manche droit et deux outils sur une même tête. D'un côté la lame pour fendre, et de l'autre, un marteau ou un pic.



J'ai une hachette **Gibson** de chez **Esee**, un tomahawk **CRKT** et un grand couteau **Terävä Skrama** 240.

## LES SCIES



La scie vous permettra d'obtenir des surfaces bien droites aux extrémités des rondins, ce qui facilitera le travail pour les fendre.

Une simple scie pliable de paysagiste du rayon jardinerie de votre magasin de bricolage fera l'affaire, personnellement j'utilise une scie pliable de la marque *Kershaw*.



Une autre option, si vous voulez pouvoir couper des troncs très gros, est d'emporter une lame de scie de 40 à 50 cm dans un étui fait à partir d'un tube en PVC chauffé et aplati. Avec un simple couteau muni d'une petite scie, vous pouvez fabriquer une scie à cadre en vous servant de bâtons trouvés dans les bois.



Pour conclure, vous n'êtes bien sûr pas obligé d'avoir toutes les options sur vous tout le temps, le mieux est d'essayer plusieurs outils pour connaître les plus adaptés à votre pratique et ceux avec lesquels vous êtes le plus à l'aise. Le minimum à avoir toujours sur vous est un **couteau de poche** et votre **couteau de bushcraft Mora** (ou celui de votre choix, tant qu'il est à lame fixe et de plus de 2,5 mm d'épaisseur) !

