

# OUTILS

## ENTRETIEN DE SENTIERS DE VÉLO DE MONTAGNE

### OUTILS MANUELS

Voici un survol de divers outils manuels que vous pouvez utiliser pour l'entretien ou la construction de sentiers de vélo de montagne. Évidemment, il ne s'agit pas de tout avoir avec vous en forêt, mais de s'assurer d'avoir un minimum d'outils qui vous permettront de bien utiliser votre précieux temps et d'être le plus efficace possible.

N'oubliez pas que vous aurez probablement à transporter vous-même vos outils, nous vous recommandons donc d'avoir une idée des travaux à faire avant de partir afin de mieux cibler vos besoins et de choisir les outils les plus appropriés.

Il est facile de perdre ou d'oublier des outils en forêt. Faites attention! Aussi, parce qu'on ne construit que très rarement seul, identifiez vos outils et tenez un registre des gens à qui vous les prêtez pendant la journée.

### OUTILS USUELS

Ces outils sont les plus faciles à trouver. On les retrouve dans n'importe quel centre de rénovation.



**PELLE** : idéalement ronde ou pointue. Outil très polyvalent et très utile.



**PIOCHE (BÊCHE)** : très polyvalente et très utile. Évitez le petit modèle de jardin, qui est généralement plutôt fragile.



**RÂTEAU** : selon les besoins et saisons  
> **de jardin** : usage assez fréquent surtout pour une nouvelle construction, lorsqu'on est rendu à la finition de la surface.



**RÂTEAU** : selon les besoins et saisons  
> **à feuilles** : plutôt destiné au nettoyage et au travail en surface.

# OUTILS

## ENTRETIEN DE SENTIERS DE VÉLO DE MONTAGNE

---

### OUTILS USUELS

---

Ces outils sont les plus faciles à trouver. On les retrouve dans n'importe quel centre de rénovation.



**BARRE DE FORCE** : pour le déplacement de grosses roches. Assez longue (minimum 5 pieds). Plus lourde et donc plus difficile à apporter en forêt, mais très efficace.

---



**PETITE SCIE À MAIN** : certains modèles sont très compacts et pliables. Peut s'avérer très pratique. Utilisez avec parcimonie.

---



**COUTEAU DE POCHE** : Le format multitâche Leatherman est toujours pratique. Il est toujours bon d'avoir un couteau en forêt.

---



**MASSE** : de 5 ou 10 lb. Pour le plantage de piquet, de poteaux et autres. La 10 lb est très efficace, mais difficile à transporter sur de longues distances. Pour besoins spécifiques seulement.

# OUTILS

## ENTRETIEN DE SENTIERS DE VÉLO DE MONTAGNE

---

### OUTILS SPÉCIALISÉS

---

Ces outils sont conçus pour le travail en forêt, mais peuvent être plus difficiles à trouver dans les commerces de grande surface.



**PULASKI** : la vraie pioche des professionnels. Utilisée par les pompiers sylvestres, très efficace pour creuser des tranchées et couper les racines. Un outil polyvalent très utilisé par les constructeurs de sentiers.

---



**ROGUE HOE** : plus efficace pour les travaux d'excavation, mais moins spécialisée qu'un Pulaski.

---



**MACLEOD** : le râteau heavy duty conçu spécialement pour l'aménagement de sentier. Sa surface plate est particulièrement utile pour effectuer le nivellement et la première compaction du sol.

# OUTILS

## ENTRETIEN DE SENTIERS DE VÉLO DE MONTAGNE

### AUTRE ÉQUIPEMENT

Autre type d'équipement utile en certaines occasions.



**CORDE** : une bonne corde solide pourrait servir par exemple pour déplacer un gros tronc d'arbre.



**ROCK SLING** : assemblage artisanal de chaînes de métal ou de courroies de nylon dont le but est de permettre à plusieurs personnes de transporter une roche trop lourde ou trop grosse pour une seule personne. Une bonne communication entre membres de l'équipe évite des orteils écrasés...

[www.imbacanada.com/resources/trail-building/rock-sling](http://www.imbacanada.com/resources/trail-building/rock-sling)



**CHAUDIÈRE** : parfois la seule option pour déplacer du matériel (terre, sable, cailloux, etc.) d'un point A à un point B.



**BROUETTE** : pour les mêmes raisons que la chaudière...



**HACHE OU HACHETTE** : toujours une bonne option pour couper certaines racines ou branches.



**SÉCATEURS** : surtout utilisé en fin de saison pour tailler les branches envahissantes (ex. : framboisiers).