

COMMENT DÉGAGER UN ARBRE ENCROUÉ



DERNIÈRE MODIFICATION AOÛT 21, 2020

Si, en abattant un arbre, celui-ci est accidentellement encroué dans un autre, commencez toujours par faire une pause et réfléchir calmement à la situation. Dégager un arbre encroué est toujours une entreprise dangereuse et il n'est pas nécessaire de se précipiter. Choisissez la solution la plus sûre au problème, même si cela prend plus de temps. Il existe plusieurs possibilités. N'hésitez pas à demander de l'aide – votre sécurité passe avant tout.

Vous trouverez ci-dessous deux méthodes que vous pouvez utiliser pour facilement désencrouer un arbre – tant qu'il n'est pas trop grand ou trop entremêlé dans le deuxième arbre. Mais voyons d'abord les outils recommandés et quelques règles de sécurité très importantes.

Outils requis

Ce sont des outils qui vous seront utiles pour dégager un arbre encroué : • Sangle • Tourne-bille. Les leviers d'abattage en sont souvent pourvus. • Treuil (avancé, non couvert dans cette rubrique) • Abatteuse ou tracteurs équipés d'une chargeuse à grappin ou d'un treuil (avancé, non couvert dans cette rubrique)



Pour plus d'informations sur les outils forestiers, consultez la rubrique [Outils et accessoires pratiques](#).

La sécurité d'abord !

Travailler avec ou à proximité d'arbres encroués peut être très dangereux. N'abandonnez jamais un arbre encroué en l'état sans baliser la zone. Délimitez la zone avec du ruban de marquage à haute visibilité si vous devez quitter la zone pour aller chercher des outils ou de l'aide. Suivez ces règles et assurez-vous de ne jamais mettre vous-même ou toute autre personne en danger :



N'abattez jamais d'arbre sur un arbre suspendu.



Ne tentez jamais d'abattre l'arbre sur lequel s'est déjà abattu un premier arbre.



Ne travaillez jamais dans la zone dangereuse située à proximité de l'arbre suspendu.



MÉTHODE

Faire rouler l'arbre

Les arbres légèrement inclinés sont généralement faciles à faire tourner. Utilisez un débardeur ou une sangle si vous estimez que l'arbre n'est pas très fortement coincé. Voici comment procéder.

ÉTAPE-PAR-ÉTAPE

1. Évaluez la situation



Déterminez dans quelle direction on peut rouler l'arbre pour le désencrouer.

2. Couper une partie de la charnière



Vous devez couper une partie de la charnière pour faire rouler l'arbre. Commencez par scier le milieu de la charnière afin que les deux coins soient conservés. Coupez ensuite le coin du côté opposé à la direction dans laquelle vous avez l'intention de faire rouler l'arbre. Sciez ce coin par coupes de scie répétées en diagonale par le dessus. Veillez à conserver le coin du côté où vous avez l'intention de faire rouler l'arbre.

3. Faire tourner l'arbre pour le désencrouer



Saisissez le tourne-bille (ou utilisez la sangle pour attacher une branche comme levier) et faites rouler l'arbre loin de vous. Soulevez bien droit en pliant les jambes et en gardant le dos droit. Si l'arbre est de grande taille ou fortement encroué, vous pouvez amplifier la force de roulement en vous aidant d'une longue branche de faible diamètre.

Ne faites jamais rouler l'arbre vers vous !

MÉTHODE

Méthode par paliers

Les arbres suspendus fortement inclinés peuvent être difficiles à faire rouler et doivent être déplacés avec un levier ou tirés vers l'arrière. La méthode consiste à dégager l'arbre de la souche ou de l'endroit où il est bloqué avec le pied planté dans le sol. Le tronc doit avoir une bonne surface de glissement et tomber proprement.



Il faut aussi savoir que le tronc risque de se détacher trop tôt. Par conséquent, ne vous tenez jamais dans le sens de déplacement de l'arbre ou sous le tronc.

Il est important que les deux traits de scie ne soient pas pratiqués trop haut sur le tronc, celui-ci risquant de « se rabattre » au point de rupture. Si, malgré ces efforts, l'arbre reste coincé, ayez recours à un tracteur, un treuil ou un autre engin.

Voici comment effectuer la méthode par paliers.



1. Créez un support coulissant



Placez des branches et des perches sur le sol devant l'arbre, pour former une surface/un support coulissant.

2. Réalisez l'entaille par l'arrière



Réalisez une entaille sur environ la moitié du diamètre du tronc par l'arrière. Continuez le sciage de l'autre côté si le guide-chaîne est plus court que le diamètre de l'arbre.

3. Insérez un coin



Insérez un coin pour empêcher tout risque de pincement.

4. Sciez la prochaine entaille par devant



Sciez la prochaine entaille par devant, parallèlement à la coupe précédente, mais 3 à 5 cm en dessous. Réalisez une entaille sur environ la moitié du diamètre du tronc. Effectuez un chanfrein sur le devant du tronc.

5. Enfoncez le coin



Enfoncez le coin jusqu'à ce que les fibres de bois se brisent entre les deux entailles. Restez vigilant – le tronc glisse généralement de la souche en même temps.

6. L'arbre encroué glisse vers l'arrière



Effectué correctement, c'est le résultat de la méthode par paliers. L'arbre se sépare de la souche, glisse vers l'arrière sur la surface de glissement, se libère de l'arbre sur lequel il s'est accroché et tombe au sol.



7. Si nécessaire, faites levier avec une perche/un bâton



Si l'arbre encroué ne s'est pas détaché en frappant sur le coin : Poussez l'arbre à l'aide d'un bâton/perche de 2 à 3 m de long dans le sens de déplacement jusqu'à ce qu'il se détache et glisse vers le bas.

8. Répétez le processus si besoin est

Si l'arbre ne se détache pas, recommencez le processus depuis l'étape 1. N'oubliez pas : la sécurité d'abord. En cas de doute, demandez l'aide d'un expert en arbres encroués.

