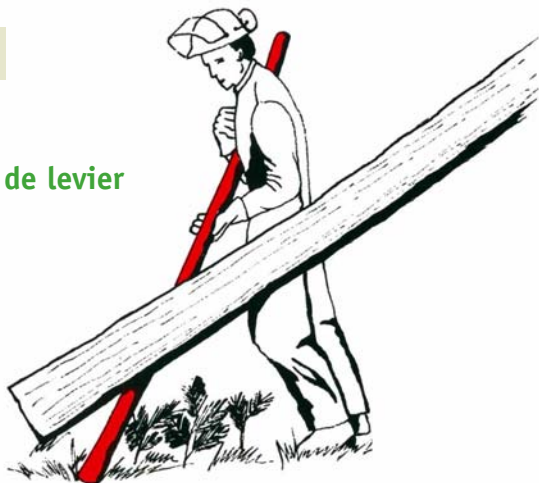


## ■ Les méthodes de désencrouage préconisées

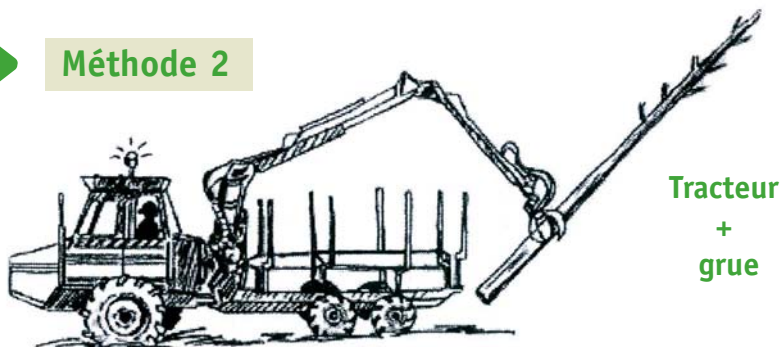


### Méthode 1

Perche servant de levier



### Méthode 2



Tracteur  
+  
grue



### Méthode 4

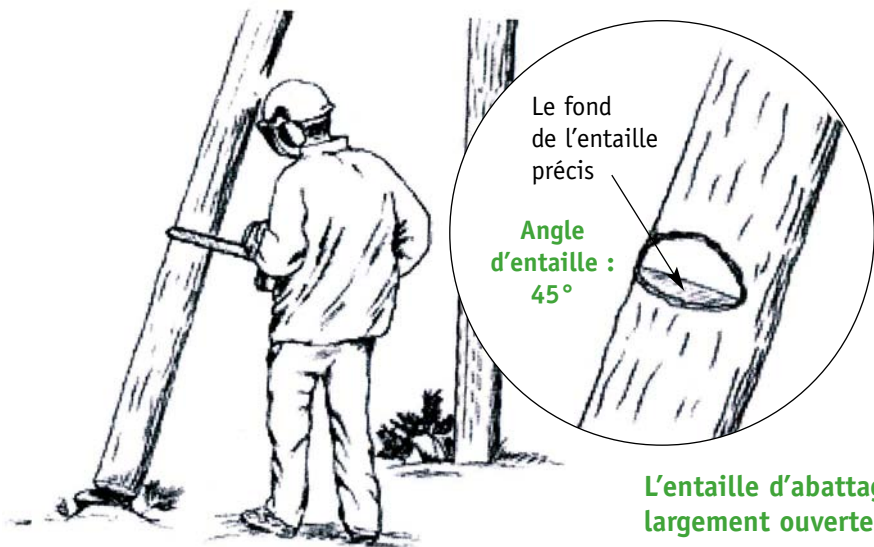


Tracteur + treuil



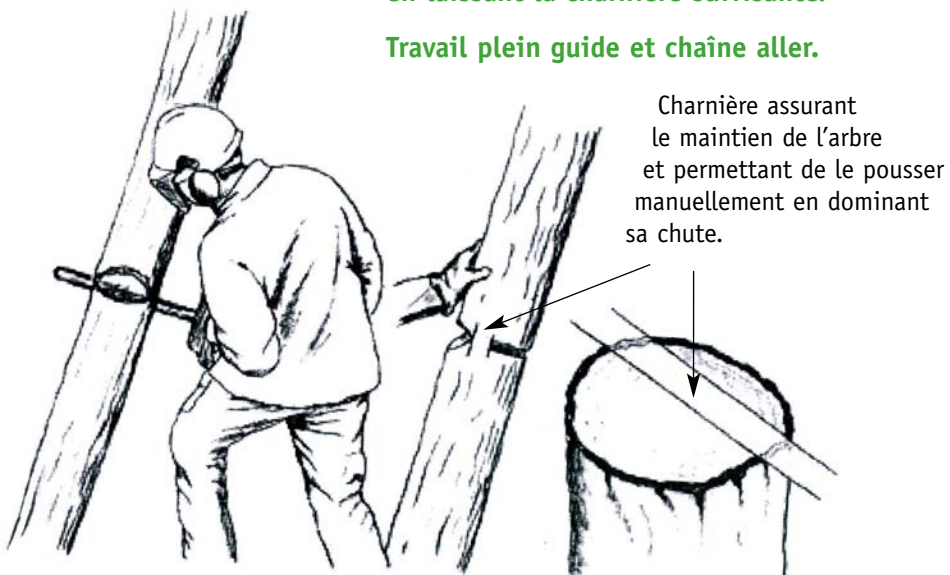
### Méthode 3

- 1 Coupe à hauteur de poitrine. Travail plein guide et chaîne retour.



L'entaille d'abattage largement ouverte

- 2 Trait de scie à l'opposé de l'entaille en laissant la charnière suffisante. Travail plein guide et chaîne aller.



Charnière assurant le maintien de l'arbre et permettant de le pousser manuellement en dominant sa chute.

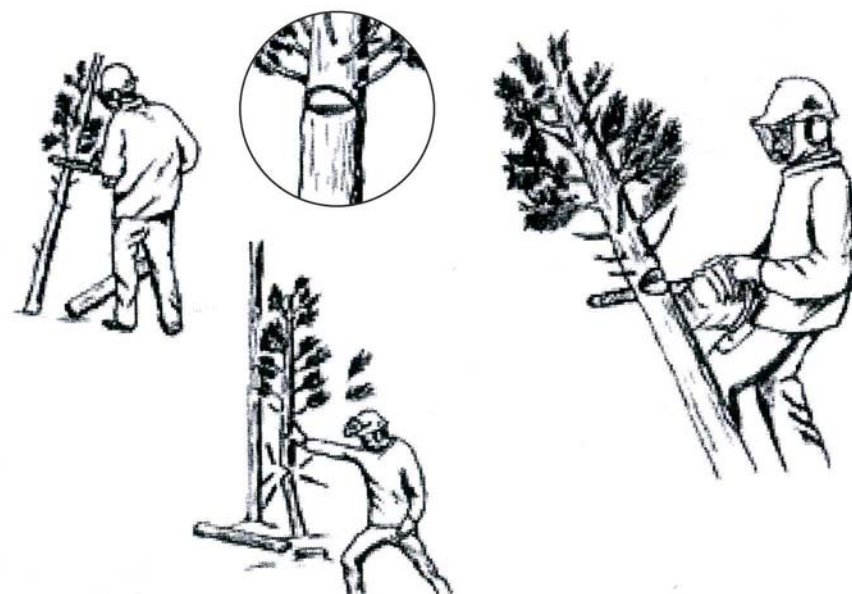


- 3 Pousser manuellement l'arbre au-dessus de la charnière et dans la direction indiquée par l'entaille.



Tronçonneuse hors champ

Si l'arbre ne tombe pas au sol, renouveler l'opération.



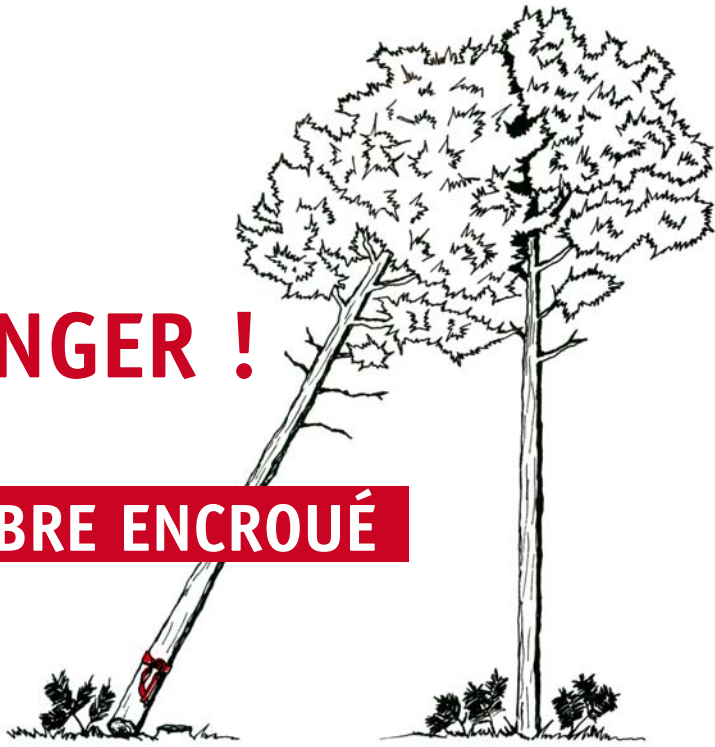
## ■ Utiliser la méthode adaptée au volume de l'arbre

Volume de l'arbre (m <sup>3</sup> )	Inférieur à 0.300	de 0.300 à 0.500	Supérieur à 0.500
Méthode 1 Perche en levier	OUI	NON	NON
Méthode 2 Tracteur + grue	OUI	NON	NON
Méthode 3 Entailles successives	OUI	OUI	NON
Méthode 4 Tracteur + treuil	OUI	OUI	OUI

### → Ne pas hésiter à :

- Demander l'aide nécessaire aux collègues présents sur le chantier (débardeur, skidder ...) ;
- Baliser la zone dangereuse.

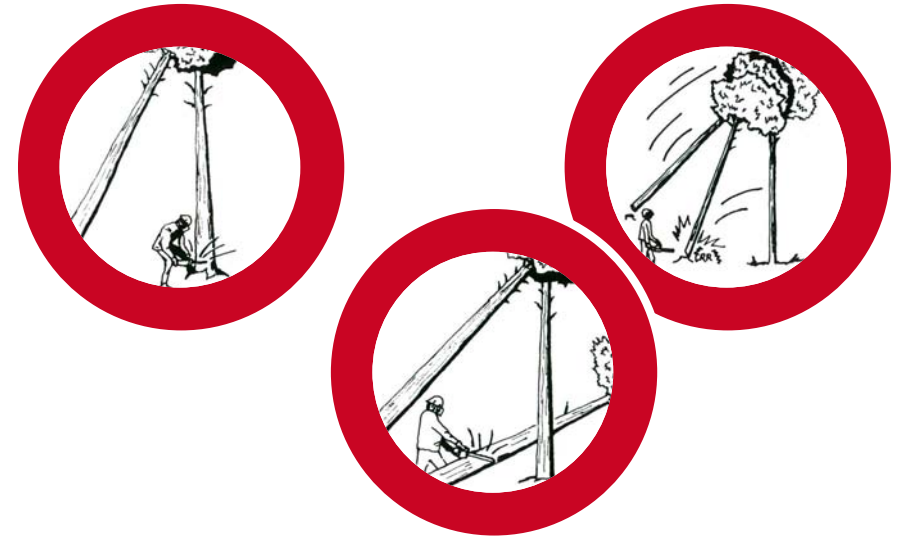
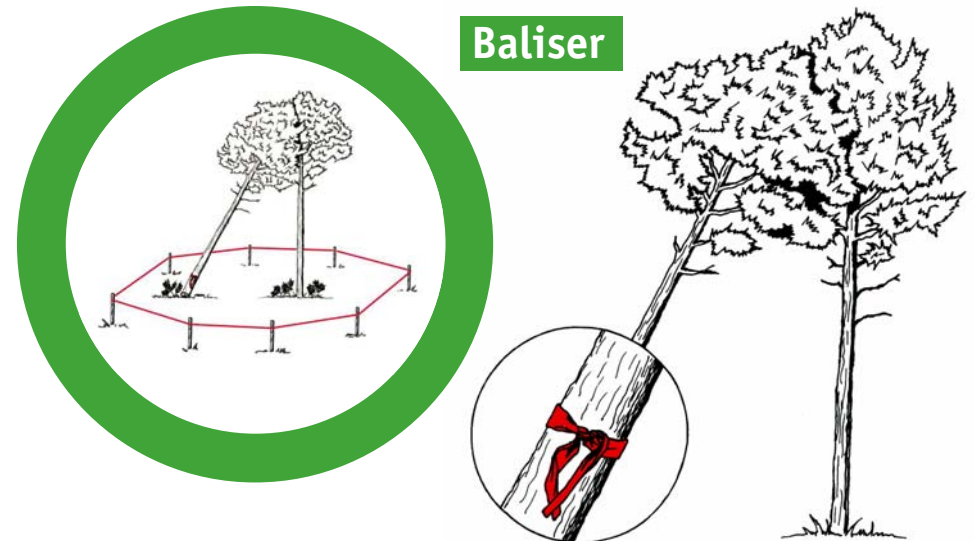
**Laisser un arbre encroué  
peut-être dangereux !**

**DANGER !****ARBRE ENCROUÉ**

Appliquer rigoureusement les méthodes d'abattage

- =** ■ peu d'encrouage
- =** ■ gain de temps

Si encrouage, y remédier suivant la méthode de désencrouage adaptée.

**Baliser**

**Prévenir le responsable du chantier en cas de danger**