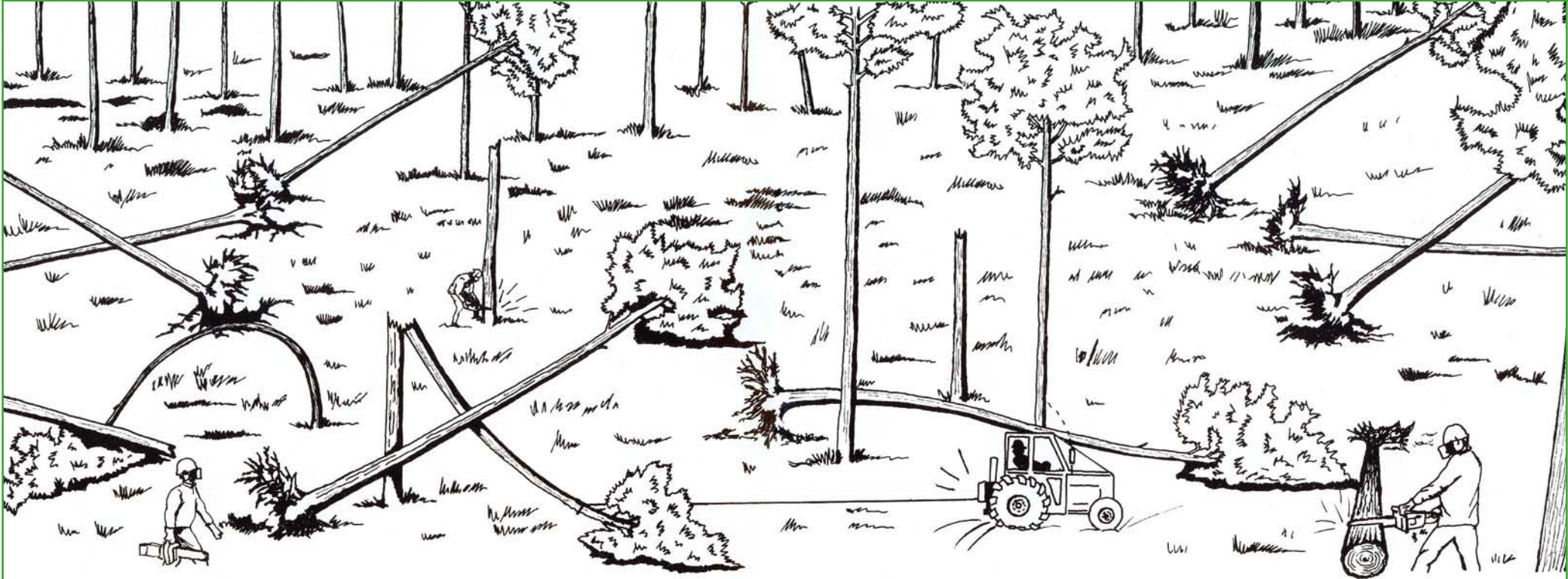


CE QU'IL FAUT FAIRE



Chablis de moins de 0,250 m³

Les bûcherons travaillent en équipe, chacun possède tous les outils forestiers légers (tronçonneuse, corde, crochets, levier tournebille...).

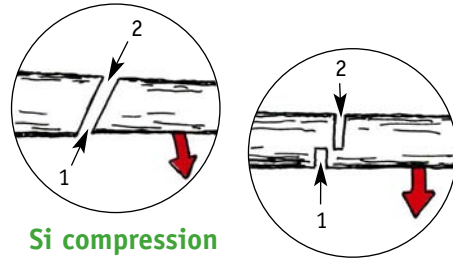
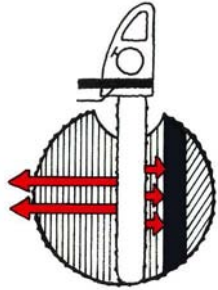
Chablis de plus de 0,250 m³

L'équipe de bûcherons est assistée d'un tracteur, qui aide à l'abattage ou au façonnage des arbres difficiles et dégage les branches qui gênent.

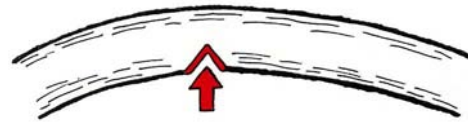
Si dangers imprévus ou exceptionnels, prévenir l'encadrement.

■ Pour les fûts en tension ou en compression

Utiliser systématiquement la technique en « mortaise ».

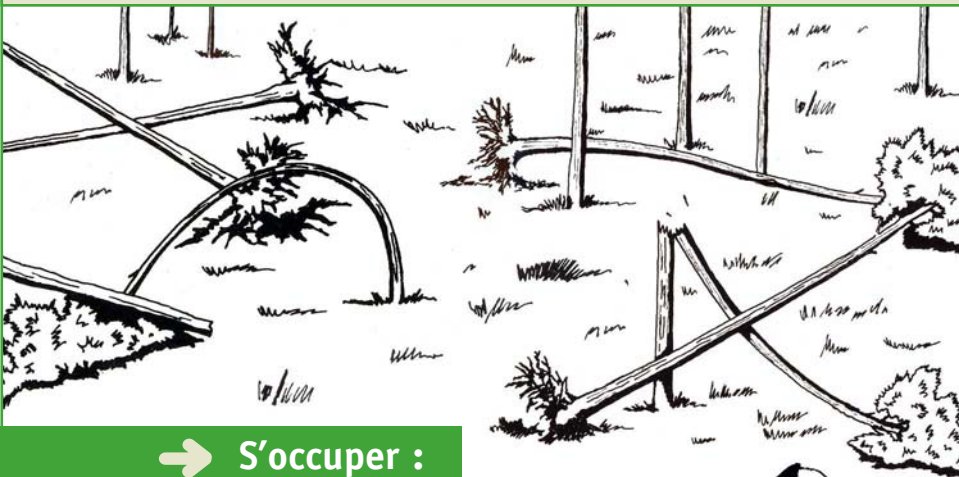


Si compression



Entamer le bois par les fibres compressées.

Comment procéder ?



→ S'occuper :

- En premier lieu, des arbres dangereux ;
- En second lieu, des chandelles et des arbres épargnés ;
- Ranger le chantier au fur et à mesure, avec le tracteur s'il est disponible.

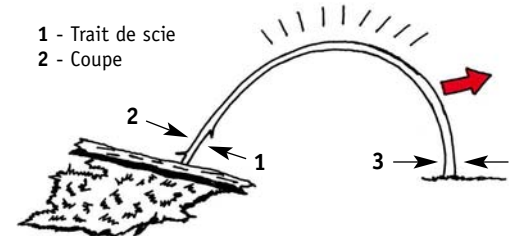


■ Préparer l'aire de travail

- Prévoir la zone d'abattage ;
- Nettoyer, débroussailler ;
- Prévoir son chemin de repli.

1 Arbre en tension

1 - Trait de scie
2 - Coupe



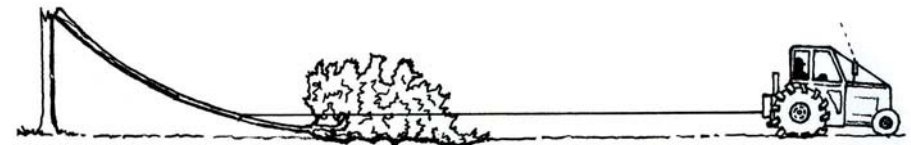
Même avec une contre entaille en 3, **attention à la détente !**

2 Arbre déraciné encroué sur un chablis

Placez-vous du bon côté !



3 Arbre brisé



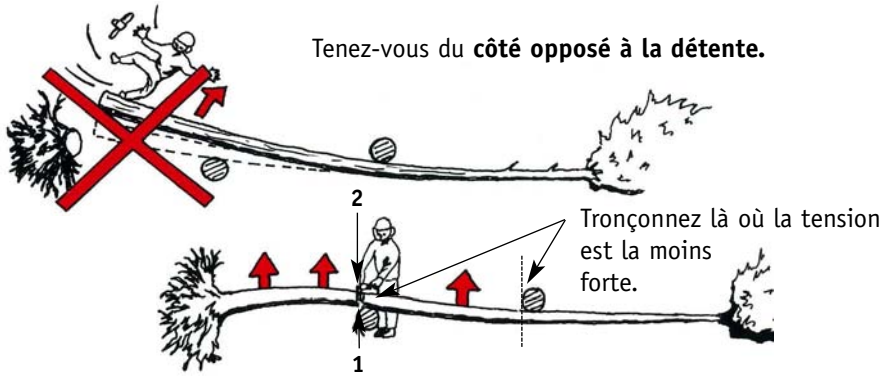
S'il n'y a pas de tracteur, **débitez le tronc en partant de la cime**. Descendez le reste au tourneville ou attendez un tracteur.



4

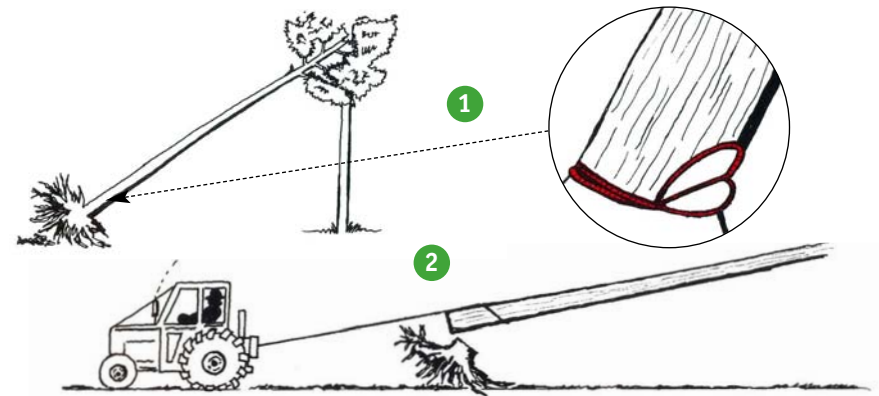
Arbre bridé

Tenez-vous du côté opposé à la détente.



7

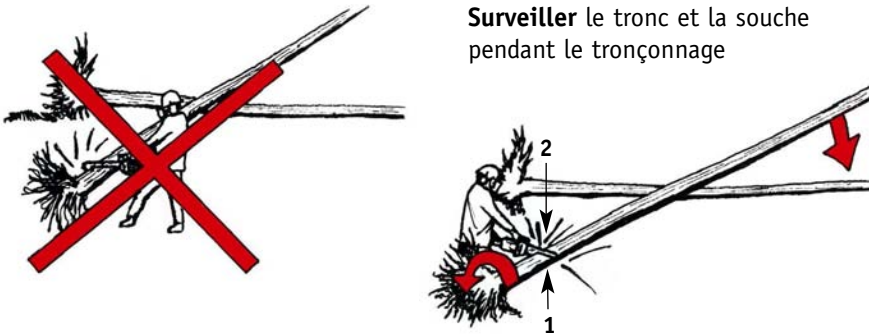
Arbre déraciné encroué



5

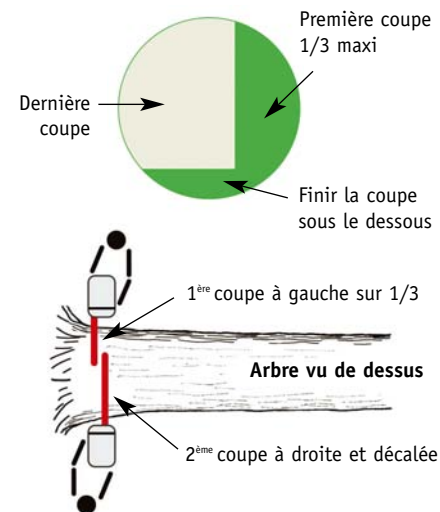
Arbre déraciné : souche inclinée à l'opposé de la tige

Surveiller le tronc et la souche pendant le tronçonnage



8

Arbre arraché



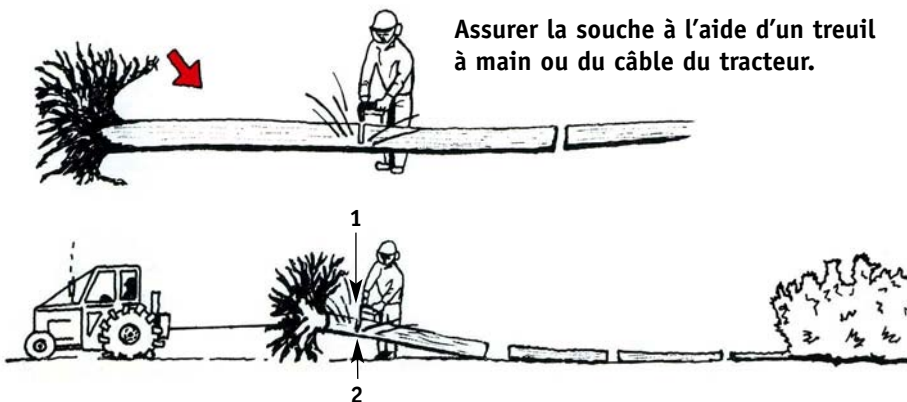
- Commencer à gauche de l'arbre ;
- Couper l'arbre sur 1/3 de haut en bas en passant légèrement dessous ;
- Changer de côté pour finir à droite de l'arbre en se mettant contre la souche ;
- Couper la 2^{ème} partie en décalant la coupe pour éviter de coincer la machine ;
- Finir la coupe en plein régime en mettant l'épaule contre la souche.

La même technique peut se faire au niveau du 2^{ème} billon à environ 2,50 m de la souche. C'est la seule solution pour ne pas éclater le bois et pour la sécurité de l'opérateur.

6

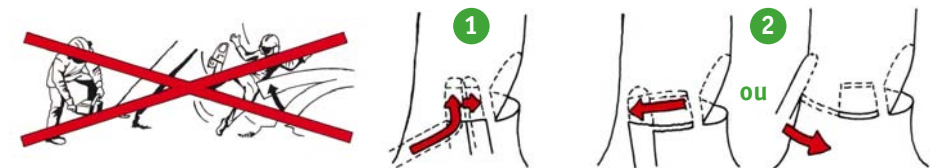
Arbre déraciné : souche inclinée vers la tige

Assurer la souche à l'aide d'un treuil à main ou du câble du tracteur.

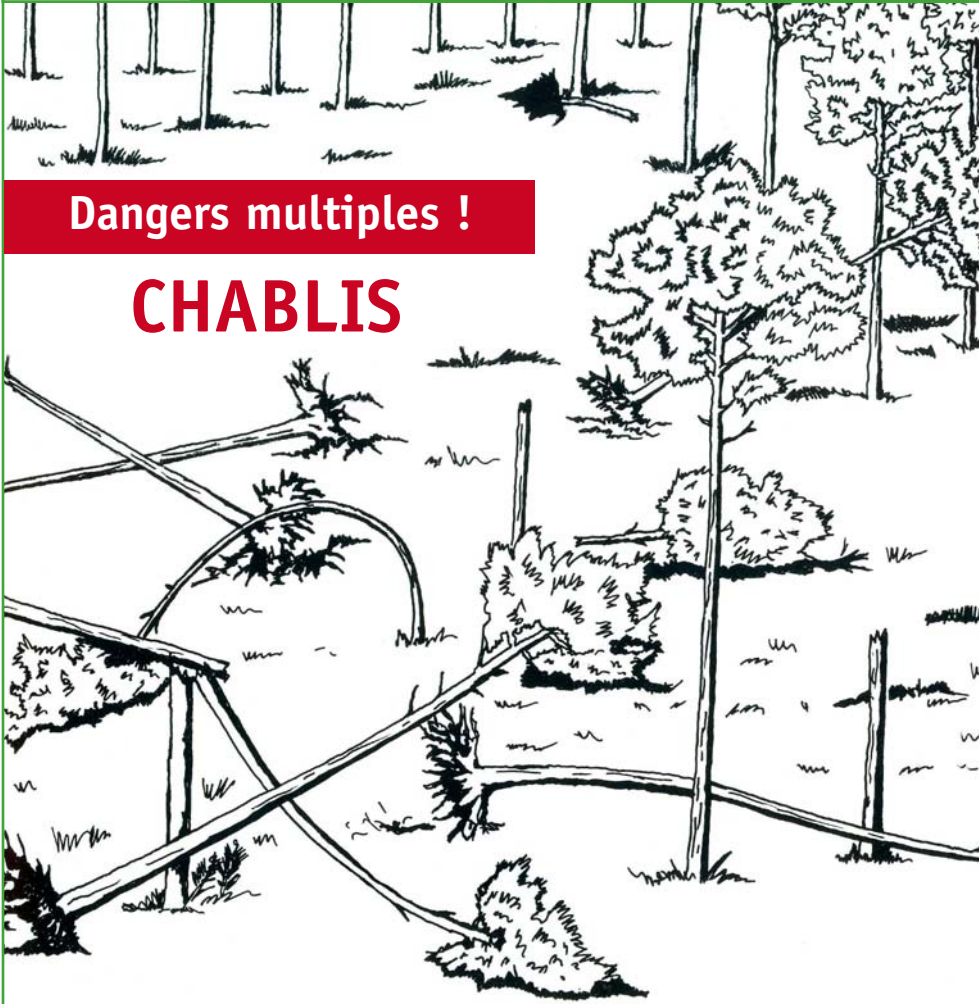


9

Arbre incliné ou courbé



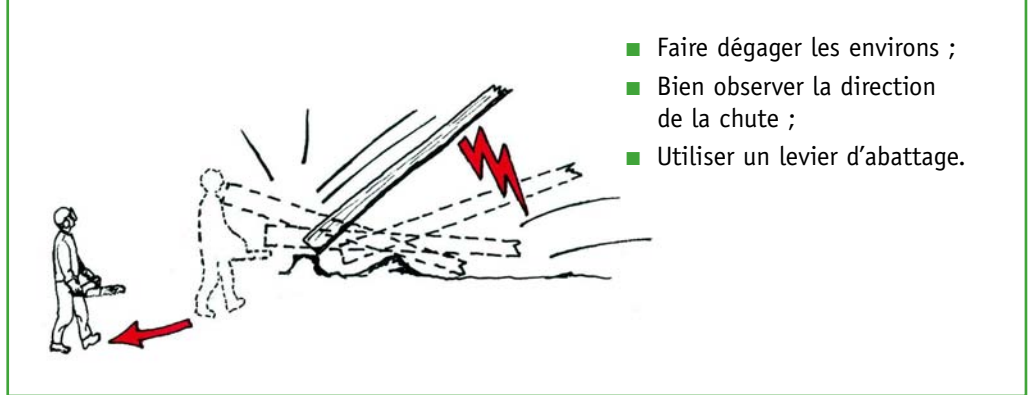
Trait de scie rapide chaîne « à l'aller ».



Dangers multiples !

CHABLIS

Comment façonner ces arbres déracinés, cassés et enchevêtrés par un phénomène climatique (tempête, orage...)?



- Faire dégager les environs ;
- Bien observer la direction de la chute ;
- Utiliser un levier d'abattage.

CE QUI EST INTERDIT

