

Un bûcheron est blessé par sa tronçonneuse

Mars 2000

LE CONTEXTE : En milieu de matinée, 4 bûcherons travaillaient sur une parcelle de chênes dont les deux tiers avaient été renversés par la tempête de décembre 1999.

LES PERSONNES : La personne accidentée avait 27 ans et 10 ans d'expérience professionnelle en tant que bûcheron. Il avait appris son métier avec d'autres bûcherons sur le terrain. Il avait l'habitude de porter ses équipements de protection à l'exception du casque. Les 3 autres personnes présentes sur le chantier étaient ses salariés ou stagiaires.

LA SITUATION ET LES RISQUES : Le peuplement était composé de chênes de 30-40 cm de diamètre avec quelques gros arbres. Un de ces gros chênes, de 80 cm de diamètre, était déraciné. Un pylône EDF cassé à mi-hauteur était situé près de la souche, n'autorisant l'accès au tronc que par un seul côté. Le bûcheron a estimé que l'arbre, allongé de tout son long, ne présentait pas de tensions. Il a donc commencé son trait de scie par le haut. Sa découpe terminée, il restait du bois intact de l'autre côté. Ne pouvant s'y placer à cause du pylône, il a pris appui sur l'arbre et est venu couper par dessus le tronc les dernières fibres.



L'ACCIDENT : La souche n'a pas bougé, par contre le tronc est remonté brutalement de 20-30 cm. Sous le choc, la tronçonneuse a été projetée en l'air. Elle est venue frapper l'avant-bras droit du bûcheron juste avant que le frein de chaîne ne fasse son effet.

LES BLESSURES OCCASIONNEES : En retombant, la tronçonneuse a ouvert une plaie de 20 cm sur le dessous de l'avant-bras, nécessitant 20 points de suture. Le bûcheron a eu 19 jours d'arrêt maladie.

POUR EVITER CE TYPE D'ACCIDENT :

- **Toujours terminer l'abattage côté bûcheron**, pour avoir une meilleure tenue de la tronçonneuse, qui n'est pas portée à bout de bras, et s'il y a un problème le bûcheron peut se reculer rapidement. En général, il faut toujours terminer l'abattage du côté ne présentant pas de risques potentiels.
- **Ne pas sous-estimer les tensions dans les bois chablis.** Après avoir réduit le diamètre de l'arbre, si cela est nécessaire, privilégier un travail en mortaise pour éviter l'éclatement des arbres (ici, le tronc s'est fendu sur plus de 6 mètres).
- **Avoir un guide de tronçonneuse adapté au diamètre des arbres à abattre.** En chablis, il est fréquent de ne pouvoir accéder que d'un seul côté de l'arbre. Pour pouvoir couper ces arbres, la longueur du guide doit alors être suffisante. Sur les 4 bûcherons présents, un aurait pu avoir une tronçonneuse avec un grand guide pour les gros arbres.

Emmanuel CACOT