



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

## La tronçonneuse est arrachée des mains du bûcheron



### LE CONTEXTE :

L'accident se déroule en milieu d'après-midi au début du printemps. Une équipe de 3 bûcherons déblaie une piste forestière rendue impraticable suite à la tempête du 26/12/1999. L'accès est particulièrement difficile : le terrain est pentu, des broussailles très abondantes gênent la progression des bûcherons et quelques rochers affleurent.

### LES PERSONNES :

Le bûcheron accidenté, âgé d'une cinquantaine d'années, est un professionnel avec 25 ans d'ancienneté chez le même employeur. Il porte les équipements de sécurité suivants : casque muni d'une visière et d'atténuateurs de bruit, chaussures et pantalon de sécurité.

### L'ACCIDENT :

Le bûcheron ébranche un chablis de hêtre tombé en travers du chemin. La branche qu'il coupe est sous forte tension car son extrémité est écrasée par un tronc voisin. Elle se détend et la tronçonneuse remonte brusquement. Le bûcheron ne peut retenir la tronçonneuse et lâche prise de la main gauche.



### LES BLESSURES OCCASIONNEES :

Le frein de chaîne fonctionne bien. Mais en retombant la tronçonneuse, dont la chaîne a cessé de tourner, vient couper le bord de sa main gauche, entre le poignet et les phalanges. Un des collègues, témoin de l'accident prodigue les premiers soins et conduit le blessé à l'hôpital. Il présente différentes plaies ouvertes à la main gauche. Il est mis en arrêt maladie pendant une semaine.

### POUR EVITER CE TYPE D'ACCIDENT :

- Lors du bûcheronnage de brins non marchands ou de branches sous tension, libérer progressivement les tensions en donnant quelques petits coups de tronçonneuse du côté des fibres en compression.
- Tenir convenablement la poignée gauche de la tronçonneuse, en mettant le pouce sous la poignée ce qui permet de la maintenir très fermement.
- Porter des gants anti-coupures. Le port des équipements de protection individuelle est indispensable.
- Toujours bien dégager le chemin de replis et sécuriser la zone de travail.

