



Check-liste lors d'accidents en forêt

Sécurité

Intervenants:

Ambulance en sécurité, Triopans, protection personnelle ad hoc (casque, lunettes, gants, veste de couleur vive, chaussures ad hoc pour le terrain).

Victime:

Protection, extraction rapide si danger et si possibilité, nature accident ; BDS coincé sous une grume, blessures par coupure (serpe, tronçonneuse, câble).

Témoins:

Prise de contact avec témoins pour orientation, mise en sécurité de tous, assurer une place de travail grâce aux témoins, faire participer ceux-ci, les rassurer, les équiper de moyens de protection (gants, casque, lunettes, veste de couleur vive via chasuble jaune).

Autres principaux risques à évaluer en forêt:

- accès au chantier de coupe, accès au lieu d'accident
- communication (radio, téléphone)
- topographie du terrain
- sol glissant, instable,...
- encombrement au sol par des branches, troncs
- arbres instables, secs sur pied, déracinés
- contendants
- branches vertes ou sèches pendues à hauteur (débardage)
- couronnes et cimes sèches pendues
- troncs instables
- souches instables
- carburants, huiles, gaz d'échappement
- produits toxiques
- insectes
- machines et outils
- câbles sous tension au sol
- câbles aériens (grues-à-câbles, lignes haute tension)

Scène

Lieu:

Sur un chemin, dans un fossé, dans un talus, sur une coupe de bois, sur une machine, dans un véhicule, dans un refuge, dans un atelier mécanique, une roulotte de chantier,



Météo:

En rapport avec le temps (neige, pluie, glace) se référer aux équipes forestières pour orientation des risques éventuels cachés par la neige, les feuilles mortes ou le feuillage vert et terrain rendu glissant (pente, fossés, falaises).

Cinétique:

En rapport avec la nature de l'accident (câble, tronçonneuse, tracteur, serpe, hache, abattage, grume qui a tourné,....) se renseigner auprès des témoins comment est le BDS.

Besoin de renfort:

Médicalisation, police, pompiers, colonne de secours, ambulance supplémentaire, ... hélitreuillage.

Attention: si demande des pompiers pour soulever une plante, les forestiers-bûcherons ont en principe le matériel ad hoc à disposition => donc gain de temps, y penser!

Mode de transport du BDS:

Terre / air

Cas particuliers:

Plusieurs BDS de la même équipe (sur-accident), explosion de produits, intoxication par des produits de traitements, CO pour les interventions en local avec fourneau ou machines en réparation.

Situation

Position:

BDS, témoins, traumatismes évidents, impotence fonctionnelle,.....

Attitude:

Calme, agitation, agressivité.

Plainte principale:

Ce qui s'est passé, identifier une / des douleurs et exposition => TTT.

Autres:

Dyspnée avec pathologie cage thoracique, hémorragie importante, vomissement, perte urine,...



Références

Document fait et inspiré de celui de la CORFA "approche et évaluation du patient" avril 2005
Liste complétée par doc. "les principaux risques à évaluer lors du secours en forêt" par le centre forestier du Mont-sur-Lausanne, F. Sandmeier.