

En trébuchant près d'une scie à ruban, un homme se fait sectionner le bras.

La victime travaillait dans une entreprise de sciage de planches, fabrication de palettes et caisses en bois depuis 9 ans. Il était affecté depuis 18 mois au poste de scieur de tête, au pupitre de commande situé face au chariot de découpe des grumes.

Afin d'enlever un morceau de bois présent à proximité de la lame de la scie, il est sorti de la cabine de commande et a marché le long des rails de guidage du chariot, s'approchant de la scie. La lame était nue, protecteur en position haute.

Alors qu'il s'avançait vers la scie, il a trébuché sur un élément au sol. Dans sa chute, son bras a heurté la lame, sectionnant son avant-bras droit.



Comment éviter l'accident ?

- ✓ Evaluer le risque machine
- ✓ Prévenir les chutes de plain-pied
- ✓ Informer les scieurs la procédure d'intervention sur les machines

Technique

- Outil d'aide au dépistage de risques liés à l'utilisation d'une machine en service- Carsat Bourgogne Franche Comté
- Brochure de l'INRS « Sécurité des équipements de travail- Prévention des risques mécaniques » [ED 6122](#)

Organisation

- Dossier INRS « Chutes, heurts et autres perturbations du mouvement : les comprendre pour les prévenir » [DO9](#)
- DVD de l'INRS « Petites chutes et conséquences » [DV331](#)

Humain

- DVD de de l'INRS « Les machines à bois- séquence prévention » [DV332](#)
- Fiche pratique de l'INRS « Constituer des fiches de poste intégrant la sécurité » [ED 126](#)