



OBJETS PIQUANTS/COUPANTS

Cette fiche a été préparée par la Direction de l'habitation (SMVT) à l'intention des inspecteurs des programmes de rénovation, des inspecteurs du cadre bâti et des chargés de subventions.

CE QU'IL FAUT SAVOIR

- Lors de l'inspection d'un bâtiment, un employé municipal peut être exposé à des risques de coupures sur des objets piquants et coupants comme des débris de verre, des clous, etc. Ce type de blessures peut également survenir à la suite d'une chute.
- Les coupures peuvent entraîner des infections.

PRÉVENTION

EMPLOYEUR

- Rappel périodique pour aider les employés à reconnaître les dangers de la présence de seringues usagées afin qu'ils soient en mesure d'évaluer avec justesse les risques pour leur santé (voir la rubrique *Que faire*).
- Diffusion régulière de nouvelles informations (affiche, via courriel, etc.).
- Fournir et s'assurer du port des équipements de protection personnelle (gants, vêtement de type TYVEK et chaussures de sécurité).

EMPLOYÉ

- Porter des vêtements qui couvrent la plus grande partie du corps (pantalons longs et chemise ou chandail à manches longues).
- Porter des chaussures de sécurité et des gants.

QUE FAIRE

AU MOMENT DE L'INSPECTION

- Être attentif à la présence d'objets piquants et coupants.

EN CAS DE COUPURE

- Lavez la plaie avec de l'eau et du savon.
- Si la coupure est profonde, consulter rapidement un médecin. Si la coupure a été faite par un objet présentant des signes de rouille, demander un rappel de vaccin contre le tétanos.
- Aviser son supérieur immédiat.

DÉMARCHES ADMINISTRATIVES

EN CAS DE COUPURE

Remplir le [formulaire Déclaration d'un événement accidentel](#) et se référer à la [Directive Gestion d'un événement accidentel au travail](#).

Ces outils sont disponibles dans l'intranet :
Employés > Santé et mieux-être > SST > Documents et outils par thèmes
(Voir « A » accident de travail)

RÉFÉRENCES

- Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail, secteur affaires municipales www.apsam.com
- [Intranet SST](#) (voir infections)