



# Parlons PRÉVENTION

Quelques minutes pour parler de prévention dans votre atelier !

## Bien se préparer pour affronter les intempéries

L'hiver approche à grands pas, et avec lui la neige, la glace et les corvées de déneigement. Et ce n'est pas parce qu'un entrepreneur déblaie l'ensemble de votre cour que vous n'avez plus rien à faire !

### Nommer un responsable

Choisissez de préférence une personne qui arrive tôt le matin et qui est en bonne forme. Si vous avez de longues heures d'ouverture, nommez un responsable pour le matin et un autre pour la soirée.

Assurez-vous de donner à cette personne le temps nécessaire pour faire la tâche.



### Utiliser la méthode et l'équipement approprié

#### La bonne technique

Travaillez à votre propre rythme pour ménager votre système cardio-vasculaire.

Évitez les torsions du dos. Envoyez la neige devant vous (légèrement en oblique) ou tournez-vous en déplaçant les pieds, pas la colonne.

Ne cassez pas la glace à la pelle. Utilisez plutôt des fondants pour l'amollir. Après une trentaine de minutes, soulevez les plaques de glace et poussez-les à la pelle ; ne les soulevez pas à bout de bras !

#### La bonne pelle

Utiliser une pelle légère avec une bonne poignée et de capacité modérée.

Limiter le volume de neige soulevée, surtout lorsque la neige est collante.

#### Les abrasifs et les fondants requis

Pour obtenir de meilleurs résultats, choisissez vos abrasifs et vos produits fondants selon la température. Quel produit choisir ? Les fondants sont très efficaces par temps doux et sur une fine pellicule de glace, tandis que les abrasifs sont essentiels par temps glacial ou encore lorsque la glace est trop épaisse.

Appliquer :

- une fine couche de sel lorsqu'il se forme un film de glace sur une surface humide en fin de journée ;
- du sel entre 0 et -10°C
- un mélange de sel et de calcium entre -10 et -15°C
- du calcium sous -15°C.

Utiliser du sable ou un mélange de sable et de pierre là où il y a de la glace épaisse ou encore lorsque la température descend sous -15 ou -20°C.

Les portes et les passages étroits sont souvent mal dégagés par l'équipement lourd. Il faut donc y porter une attention particulière.

Déblayer régulièrement les portes piétons ; pousser la neige à un endroit où l'eau de ruissellement ne viendra pas former de la glace.

Appliquer un déglacant ou un abrasif aux endroits où se forme la glace.

Plusieurs surfaces intérieures deviennent glissantes lorsqu'il y a de l'eau ou de la neige. S'assurer qu'elles restent sèches et installer un tapis absorbant devant l'entrée si nécessaire.

Surveiller les glaçons qui pendent du toit au-dessus des portes. Mais ne vous placez pas en-dessous pour les casser !