# Roofing Siding and Sheet Metal Meeting Kit - French



# **QUELS SONT LES ENJEUX?**

Si vous avez déjà passé une journée sur un toit ou à installer du bardage, vous savez que ce n'est pas une tâche facile. Vous êtes en hauteur, en train d'équilibrer des panneaux lourds ou des feuilles de métal, souvent avec des outils électriques en main et les conditions météo contre vous. Il suffit d'un faux pas, d'un coup de vent ou d'un détail négligé pour compromettre votre sécurité. Les chutes, les coupures, les foulures ou même l'exposition sérieuse à la chaleur ou au froid font partie du métier si vous n'êtes pas prudent. Et quand quelque chose tourne mal, ce n'est pas juste le projet qui ralentit — cela peut bouleverser votre vie. C'est pourquoi il est essentiel de vous protéger à chaque étape. Que vous soyez nouveau dans le métier ou que vous le fassiez depuis des années, votre santé, votre sécurité et votre avenir sont toujours en jeu.

# **QUELS SONT LES DANGERS?**

Les travaux de toiture, de bardage et de tôlerie peuvent sembler routiniers pour les équipes expérimentées, mais ils figurent parmi les métiers de la construction les plus dangereux en Amérique du Nord. Voici pourquoi ce type de travail exige une attention sérieuse à la sécurité :

#### Chutes de hauteur

- Les rebords de toit, les échafaudages et les échelles représentent un risque constant de chute.
- Un glissement, un faux pas ou un harnais mal fixé peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Au Canada comme aux États-Unis, les chutes sont une cause majeure de décès dans le secteur de la construction.

# Bords tranchants et outils

- La tôle a des bords coupants comme des lames qui peuvent causer des coupures profondes ou des blessures par perforation.
- Les outils électriques comme les cisailles, les scies et les cloueuses exigent de la concentration et une bonne utilisation.

#### Exposition à la chaleur et aux intempéries

• Les couvreurs travaillent directement sous le soleil pendant de longues heures,

- ce qui augmente le risque de coup de chaleur ou d'épuisement dû à la chaleur.
- Les tempêtes soudaines ou les conditions glacées peuvent rendre les surfaces glissantes et dangereuses en quelques secondes.

## Dangers électriques

• Travailler à proximité de lignes électriques aériennes ou installer du métal près des fils peut entraîner une électrocution si des précautions ne sont pas prises.

## Levage de charges lourdes et tensions musculaires

• Transporter des paquets de bardeaux ou des feuilles de métal sur des échelles met une pression importante sur le dos, les épaules et les genoux.

# COMMENT SE PROTÉGER

Travailler en toute sécurité dans les métiers de la toiture, du bardage et de la tôlerie exige de la planification, de l'équipement adéquat et de la vigilance à chaque étape. Les risques sont graves — mais les solutions aussi. Voici comment vous protéger sur chaque chantier :

La Protection Contre les Chutes est non Négociable — Les chutes sont le danger numéro un dans les travaux de toiture. Utilisez toujours un système de protection contre les chutes, peu importe la rapidité de la tâche.

- Portez un harnais complet bien ajusté, relié à un point d'ancrage sécurisé.
- Utilisez des garde-corps ou des filets de sécurité lorsqu'ils sont disponibles.
- Inspectez votre équipement de protection contre les chutes chaque jour des longes effilochées ou des boucles lâches peuvent vous coûter la vie.

**Exemple :** Avant de commencer, assurez-vous que votre corde de vie est attachée à un point d'ancrage certifié, et non à un tuyau d'évent ou à une gouttière. Vérifiez que votre harnais est bien ajusté — ni lâche ni tordu.

**Protégez vos mains et vos yeux —** Travailler avec du métal signifie bords tranchants et débris volants.

- Portez des gants résistants aux coupures lorsque vous manipulez la tôle ou utilisez des outils électriques.
- Les lunettes de sécurité ou les lunettes protectrices sont obligatoires surtout lors de la coupe, du meulage ou de la fixation de matériaux.

**Soyez attentif à la météo —** Les équipes de toiture et de bardage sont toujours exposées aux éléments.

- Par temps chaud, prenez des pauses à l'ombre et buvez de l'eau régulièrement.
- Utilisez un écran solaire et portez des vêtements légers et respirants.
- Si les conditions changent pluie, glace ou vent arrêtez-vous et réévaluez. Les surfaces glissantes peuvent devenir mortelles en un instant.

**Surveillez les risques électriques —** Les fils aériens et les panneaux électriques à proximité sont de véritables menaces.

- Levez toujours les yeux et regardez autour avant de monter une échelle ou de soulever du matériel.
- Maintenez les outils et matériaux métalliques à distance sécuritaire des équipements sous tension.

**Soulevez intelligemment et planifiez le transport** — Transporter des bardeaux ou de la tôle a un coût physique.

- Soulevez avec les jambes, pas avec le dos.
- Utilisez un monte-matériaux lorsque c'est possible.
- Séparez les charges volumineuses en plus petites et demandez de l'aide si nécessaire.

Faites une inspection de sécurité du site — Avant de commencer les travaux, faites le tour du site.

- Cherchez un sol inégal, des matériaux dispersés ou des échelles instables.
- Assurez-vous que les échelles sont sur une surface plane et attachées en haut.

**Astuce bonus** — Gardez une trousse de premiers soins à proximité et assurez-vous que tout le monde sait où elle se trouve. En cas de coupure ou de surchauffe, une intervention rapide fait toute la différence.

# MOT DE LA FIN

Les travaux de toiture, de bardage et de tôlerie exigent de la concentration, de la compétence et du respect pour les risques impliqués. Un seul faux pas, une échelle non sécurisée ou une paire de gants oubliée peut mener à une blessure qui change tout.