

**Avant la tâche : Préparation et prévention**

---

- a) **Évaluation des risques :**
  - Identifier les dangers (produits chimiques, hauteur, circulation, bruit, etc.).
  - Choisir les produits les moins toxiques (ex. : Wood Wyant, Formule B).
  - Consulter les Fiches de Données de Sécurité (FDS) via Toxyscan.
- b) **Préparation du site :**
  - Délimiter un périmètre de sécurité avec signalisation conforme (MTQ).
  - Organiser le site pour protéger travailleuses/travailleurs et citoyennes/citoyens.
- c) **Équipements requis :**
  - EPI : lunettes/visière, gants adaptés, bottes imperméables, vêtements longs, protecteurs auditifs, APR.
  - Équipements d'urgence : trousse de premiers soins, extincteur, douche oculaire portative.
- d) **Formation et information :**
  - Formation SIMDUT, risques chimiques, premiers soins.
  - Sensibilisation continue à la sécurité.

**Pendant la tâche : Exécution sécuritaire**

---

- a) **Techniques de nettoyage :**
  - Sablage au jet (hiver) ou décapage à l'eau/abrasif (été).
  - Respecter les procédures sécuritaires pour chaque surface (lisse ou rugueuse).
- b) **Surveillance des risques :**
  - Exposition aux poussières (silice, métaux lourds), solvants, bruit, vibrations.
  - Suivi des méthodes de travail et efficacité des EPI.
- c) **Communication :**
  - Système d'alerte immédiat avec les services de premiers soins.
  - Affichage clair de la liste des secouristes et des équipements d'urgence.

## Après la tâche : Suivi et amélioration

---

- a) **Inspection et nettoyage du matériel :**
  - Vérification des conduits, fusils à pression, camions.
- b) **Tenue de registres :**
  - Interventions de premiers secours.
  - Évaluation environnementale (ex. : poussières respirables).
- c) **Mise à jour du programme :**
  - Révision biannuelle ou selon les changements législatifs.
  - Analyse des nouveaux produits par l'IRSST ou RH Ville Centre.

## Check-List

---

### Avant la tâche

- Identifier les risques (produits chimiques, hauteur, circulation, bruit).
- Choisir les produits à faible toxicité et consulter les FDS.
- Délimiter le périmètre de sécurité avec signalisation conforme.
- Préparer les EPI : lunettes/visière, gants, bottes, vêtements longs, APR.
- Vérifier la présence des équipements d'urgence (trousse, extincteur, douche oculaire).

### Pendant la tâche

- Appliquer la bonne technique selon la saison (sablage ou décapage).
- Respecter les procédures sécuritaires selon le type de surface.
- Surveiller les expositions (poussières, solvants, bruit, vibrations).
- Maintenir la communication avec les services de premiers soins.

### Après la tâche

- Nettoyer et inspecter le matériel (camion, fusil à pression, conduits).
- Remplir les registres (interventions, évaluations environnementales).