

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### [Le secouriste](#)

Le travailleur est le premier appelé pour fournir l'aide immédiate à la personne blessée. Il doit évaluer rapidement la gravité du blessé afin d'alerter la personne compétente (le secouriste) dans les plus brefs délais et de porter secours sur le champ.

Le rôle de secouriste en milieu de travail est très important car il peut sauver la vie d'une victime, il peut empêcher l'aggravation de ses blessures. Le secouriste doit porter attention à la prévention des accidents dans son milieu.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### [Intervention en cas d'urgence](#)

Lors d'un accident, il faut établir ensemble des interventions selon les cas d'urgence:

- En présence d'une victime d'accident électrique
- En cas d'hémorragies
- En cas de fractures
- En cas de piqûres, de morsures ou de plaies superficielles
- En cas d'accidents de la circulation

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### [Intervention en cas d'urgence](#)

#### [En présence d'une victime d'accident électrique:](#)

##### ▪ **L'accidenté est inanimé :**

- ✓ D'extrême urgence, l'écarter du contact des conducteurs et commencer la respiration artificielle;
- ✓ Demander que soit apporté sur place un appareil de réanimation pour continuer celle-ci aussi longtemps qu'il est nécessaire.

##### ▪ **L'accidenté est entré en contact avec un conducteur électrique sous tension :**

Même s'il n'a pas perdu connaissance, même s'il ne présente pas de brûlures importantes, il est indispensable :

- ✓ De lui faire boire une solution bicarbonatée, immédiatement s'il n'a pas perdu connaissance ou, dans le cas contraire, dès qu'il est redevenu parfaitement conscient;
- ✓ De la transporter, sans qu'il soit obligé de faire d'effort, vers le centre médical le plus proche;
- ✓ De le maintenir sous observation pendant 48 heures, des accidents nerveux ou rénaux étant susceptibles de se manifester.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### [Intervention en cas d'urgence](#)

#### [En présence d'une victime d'accident électrique:](#)

##### ▪ **L'accidenté est atteint de brûlures :**

Protéger ces brûlures par un pansement stérile, sans application intempestive de médicaments locaux, et transporter le blessé, avec toutes les précautions nécessaires, vers le centre spécialisé le plus proche.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### Intervention en cas d'urgence

#### En cas d'hémorragies:

Pansement compressif ou, exceptionnellement, garrot.

#### En cas de fractures:

Ne pas déplacer le blessé avant d'avoir pu faire apporter sur place le matériel d'immobilisation nécessaire au transport.

#### En cas de piqûres, de morsures ou de plaies superficielles:

Désinfection immédiate.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### Intervention en cas d'urgence

#### En cas d'accidents de la circulation:

Dégager l'accidenté avec de très grandes précautions;

- ✓ Ne pas évacuer l'accidenté par des moyens de fortune, appeler une ambulance;
- ✓ Recouvrir l'accidenté (couverture, vêtements) pour éviter qu'il ne se refroidisse.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

### Protocole d'intervention de l'établissement

Quand un accident relié au travail a pour résultats des dégâts d'équipement, des blessures corporelles ou une maladie, l'employé impliqué ou quelqu'un responsable doit notifier son chef immédiatement et remplir le formulaire du Rapport d'Accident.

Voici un model de fiche qui peut varier comme forme d'une société à l'autre mais qui dans le contenu est identique.

## Protocole d'intervention en cas d'urgence

CMS Compagnie de la Génération Formulaire du Rapport d'Incident de Sécurité			
1. Date du Rapport _____		Rapport # : _____	
2. <input type="checkbox"/> Blessure <input type="checkbox"/> Maladie <input type="checkbox"/> Quasi-Collision <input type="checkbox"/> Mort <input type="checkbox"/> Enregistrement <input type="checkbox"/> Temps Perdu		Origine: _____	
3. Date de l'Incident _____		Heure de l'Incident _____ Jour de la Semaine _____	
4. Employé Blessé _____		Sexe Masculin/Féminin: <input type="checkbox"/> No. d'Identité: _____	
5. Adresse: _____		Usine: _____ Age: _____	
6. Employé: _____		Directeur de l'Usine: _____	
7. Nature de la Blessure et Partie du Corps Affectée: _____			
8. L'employé a-t-il reçu des soins médicaux? Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Si oui, quand? _____			
9. Où: ? _____			
10. L'employé est-il retourné à son travail? Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Si oui, quand? _____			
11. Équipement, matériel impliqué et tâche à accomplir: _____			
12. Qu'est-il arrivé? _____			
13. Comment est-ce arrivé? _____			
14. Quelles mesures de contrôle étaient en vigueur, si c'était les cas (LOTO, Espace Confiné)? _____			
15. Quel équipement de protection personnelle était utilisé? _____			
16. Quelle était la première identification de la cause? _____			
17. Prévention/Action Corrective: _____			
ou <input type="checkbox"/> Suggérée: _____			
ou <input type="checkbox"/> Prise: _____			
18. Noms des Témoins: _____			
19. Les dépositions ont été prises? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
20. Est-ce que la déposition est jointe? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
21. Une enquête a-t-elle été menée? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
<input type="checkbox"/> Seuls les Premiers Soins ont été nécessaires, aucune blessure n'a été enregistrée <input type="checkbox"/> Traitement médical nécessaire, pas de rapport <input type="checkbox"/> Blessure rapportée, sous OSHA 200 Log & 101			
Signature du Surveillant _____		Date: _____	
Signature du Directeur de l'Usine _____		Date: _____	
cc: Conseil Général; Corporatif; Administrateur de l'OSHA; Directeur Général des Ressources Humaines; Légal; Direction à la Sécurité; Dossier. 2-21 Fermeture/Affichage			

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

---

### Petites plaies

#### Laver:

- Doucement avec de l'eau courante tempérée.

#### Essuyer:

- Tamponnez avec des compresses en allant du centre vers le tour de la plaie.
- Eliminer toutes les souillures en frottant légèrement.

#### Désinfecter:

- Pour les petites éraflures très superficielles.
- Pour les autres plaies : Bétadine dermique.

#### Panser:

- Soit avec un pansement adhésif tout prêt,
- Soit avec une compresse stérile maintenue par du sparadrap,
- Soit avec plusieurs compresses maintenues par un bande extensible modérément serrée.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

---

### Petites plaies

#### Consultation médicale obligatoire pour :

- Les plaies du visage, des yeux ou en regard des articulations des mains,
- Les plaies paraissant profondes,
- Les plaies de plus de 1 cm de long,
- Les plaies nécessitant des points de suture.

#### Vérification de la vaccination anti-tétanique.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Section d'un doigt ou d'un fragment de membre:

#### Allonger:

- Le blessé, le couvrir.

#### Comprimer:

- L'extrémité du membre sectionné à l'aide de compresses ou d'un linge propre.

#### Rassembler:

- Tous les fragments amputés, les mettre dans une compresse, puis dans un sac plastique,
- Mettre le sac plastique fermé posé sur des glaçons (ou utiliser un kit réfrigérant).

#### Alerter les secours:

- Pour une hospitalisation en urgence.

#### Vérification de la vaccination anti-tétanique.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Plaies importantes:

#### Saignement abondant

#### Allonger le blessé;

#### Appliquer:

- Sur la plaie le pansement compressif,
- Le fixer fortement sans trop serrer pour ne pas faire garrot.

#### Surélever:

- Les jambes du blessé,
- Le couvrir avec la couverture isothermique face dorée à l'extérieur.

#### Hospitalisation en urgence.

#### Vérification de la vaccination antitétanique.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

---

### Plaies importantes:

#### Plaie au ventre:

Allonger le blessé sur le dos, les genoux repliés.  
Le couvrir.

#### Thorax:

Maintenir le blessé demi-assis et surveiller la respiration.

#### Œil:

Laisser le blessé sur le dos (risque d'écoulement).

#### Tête:

Mise en position sur le côté.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

---

### Brûlures cutanées par un élément chaud ou le feu:

#### Etouffer:

- Les flammes avec une couverture ou un vêtement en coton puis,
- Immobiliser le blessé.

#### Laver:

- A l'eau courante tempérée, pour refroidir pendant 10 à 20 minutes,
- Enlever les bijoux, montres etc.
- Ne pas déshabiller si les vêtements collent à la peau (risque d'arrachage).

Essuyer en tamponnant avec des compresses.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Brûlures cutanées par un élément chaud ou le feu:

#### Panser:

- Si légère rougeur peu étendue et sans cloque (1er degré) :
- Si rougeur plus importante avec ou sans cloque (2nd degré) :
  - recouvrir de pansement gras, puis de compresses,
  - maintenir par un bandage léger,
  - consultation médicale.
- Pour toutes les brûlures graves
  - protéger la zone brûlée avec des compresses,
  - étendre le blessé,
  - le recouvrir avec la couverture isothermique face dorée à l'extérieur,
  - ne pas donner à boire.

#### Hospitalisation urgente pour :

- Toutes les brûlures des mains, du visage ou en regard des articulations,
- Toutes les brûlures avec décollement de la peau ou d'aspect brunâtre,
- Toutes les brûlures plus grandes que la surface d'une main.

#### Vérification de la vaccination anti-tétanique.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Brûlures cutanées par un produit chimique:

#### Laver:

- Le plus rapidement possible, doucher abondamment à l'eau courante tempérée pendant 20 minutes.

#### Déshabiller:

- Complètement la victime sous la douche en prenant soin de ne pas toucher le produit chimique (bien mettre les gants). Penser aux replis, dessous des bras, cheveux. Ne pas oublier les yeux.
- Quitter les bijoux, montre, lunettes (les rincer avant de les remettre ou avant de les rendre au blessé), et autres objets.

#### Essuyer en tamponnant avec des compresses.



## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Brûlures cutanées par un produit chimique:

#### Panser:

- Brûlure peu étendue
  - Comme une brûlure thermique : recouvrir la zone brûlée avec le pansement gras.
  - Poser dessus une ou des compresses puis maintenir par une bande peu serrée.
- Brûlure étendue
  - Recouvrir de compresses.
  - Allonger le blessé, le couvrir.
  - Ne pas donner à boire.
  - Surveiller jusqu'à l'arrivée des secours.
  - Consultation médicale obligatoire.

#### Vérification de la vaccination anti-tétanique.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Electrisation:

- ☐ Le courant électrique peut provoquer des dégâts sur tout son passage à l'intérieur du corps (cœur, reins, nerfs).
- ☐ Une victime électrisée doit impérativement consulter un médecin en urgence même lorsqu'elle ne se plaint de rien.
- ☐ Si le blessé est inconscient, il faut le mettre sur le côté, tête basse, contrôler la respiration et le pouls, et SURVEILLER attentivement leur évolution.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Atteintes oculaires :

#### Causées par :

- ✓ Projection d'un élément
- ✓ Chaud Projection d'un produit chimique
- ✓ Projection d'un corps étranger

#### Laver:

- A l'eau courante du robinet, eau tiède et agréable, pas trop fort : c'est un ruissellement qu'il faut obtenir, en mettant l'œil lésé en bas,
- En maintenant les paupières ouvertes avec 2 doigts, pendant 20 minutes.

#### Enlever:

- Les fragments avec un coin de compresse.

#### Rincer:

- Avec un produit pharmaceutique pendant 1 minute.

#### Protéger:

- L'œil par une compresse sans comprimer.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

### Atteintes oculaires :

#### Consultation ophtalmologique en urgence pour :

- les acides,
- les éléments chauds
- les bases,
- les éléments métalliques
- les oxydants,
- les fluorures,
- les corrosifs,

et au moindre doute ou si persistance d'une douleur ou d'une gêne oculaire.

## Mesures de secourisme relatif aux accidents

---

### Contusions. Coups. Hématomes

#### Etendre:

- Sur la zone traumatisée une noisette de pommade.
- A répéter 2 fois par jour pendant 2 à 3 jours.

#### Consultation médicale:

- Pour les gros hématomes.

**Cas particulier :** Contusion grave d'un membre supérieur avec possibilité de fracture (clavicule, bras) :

- Immobiliser le membre blessé à l'aide de l'écharpe triangulaire qui sera nouée sur l'épaule du côté opposé à la blessure ;

#### Consultation médicale en Urgence.