



# Conduite à tenir en cas d'accident

## Premiers soins

Service de santé au travail



**Dans tous les cas,  
alerter ou faire prévenir  
un secouriste.**

**Si nécessaire,  
Appeler un médecin ou le  
SAMU.**

**Centre anti poisons**

**03 88 37 37 37**

**SAMU 15**

**Trait d'union**

Centre de soins de  
l'infection par le VIH

**03 69 55 05 01 ou  
03 69 55 04 76**

*Ne pas raccrocher tant que  
votre correspondant ne  
vous l'a pas spécifié : il  
aura des questions à vous  
poser pour que  
l'intervention soit efficace.*

Prévenir le service de  
santé au travail de l'UdS ou  
de médecine de prévention  
des personnels CNRS.

Site de l'Esplanade :

03 68 85 15 10 (UdS)

03 68 85 15 08 (CNRS)

Site d'Illkirch :

03 68 85 86 37 (UdS)

Site de Cronembourg :

03 88 10 63 22 (CNRS)

### Brûlure chimique

- **Brûlure cutanée**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes, après avoir retiré les vêtements contaminés. Ne pas tenter de retirer les vêtements adhérents.

- **Brûlure cutanée par acide fluorhydrique**

Laver immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes, après avoir retiré les vêtements contaminés, puis appliquer le gel de gluconate de calcium (\*) en couche épaisse + pansement, toutes les 3 heures.

Appeler le centre anti poison ou le SAMU en précisant qu'il s'agit d'une brûlure à l'acide fluorhydrique

- **Projection chimique oculaire**

Lavage immédiatement à l'eau courante (sans chercher à enlever les verres de contact s'il y en a), prendre le relais avec un flacon lave-œil à remplir avec de l'eau et continuer à rincer pendant 15 minutes.

Consulter un ophtalmologiste.

ATTENTION au risque d'intoxication par inhalation : appeler le centre anti poison.

### Brûlure thermique

Refroidir la partie brûlée sous l'eau courante pendant au moins 10 minutes, sans retirer les vêtements.

### Hémorragie (saignement abondant)

Faire un pansement compressif ou un tampon relais, à l'aide de compresses ou d'un linge propre plié en tampon, à maintenir jusqu'à l'arrivée des secours.

**NE PAS UTILISER DE GARROT, NI DE COTON, NI D'ANTISEPTIQUE**

- **Amputation**

Conserver le segment amputé au sec dans un sachet plastique fermé, mis dans un autre sachet contenant de la glace ou, utiliser un kit de récupération de membre sectionné.

### Plaie simple

Se laver les mains et si possible se protéger les mains avec des gants à usage unique.

Laver la plaie à l'eau et au savon, rincer et sécher avec une compresse propre.

Appliquer un antiseptique en unidose de préférence (chlorexidine).

Protéger avec un pansement adhésif tout prêt ou une compresse propre et du sparadrap.

Vérifier la vaccination antitétanique (rappel tous les 10 ans).

- **Blessure avec du matériel biologique**

Laver avec de l'eau et du savon et rincer abondamment.

Désinfecter avec du Dakin Cooper ou de l'alcool ou à défaut tout autre antiseptique disponible, si possible par trempage avec un temps de contact d'au moins 5 minutes.

Si le matériel biologique est d'origine humaine, appeler le **Trait d'union**, centre de soins de l'infection par le VIH.

### Electrisation

Couper la source de courant.

Une électrisation même légère peut provoquer des traumatismes internes.

Appeler le SAMU.

### Intoxication par ingestion

Ne pas faire vomir et ne pas faire boire.

Appeler le SAMU, le centre anti poisons.

### Intoxication par inhalation

Soustraire la victime en se protégeant de l'atmosphère polluée (port d'un masque à cartouche adapté).

Appeler le SAMU, le centre anti poisons.

(\*) disponible au magasin de chimie de l'UdS