

Conduite à tenir en cas d'accident.

En cas d'accident, hiérarchiser la gravité du problème :

- en intervenant immédiatement si la vie de la victime est en danger,
- en le signalant impérativement et immédiatement au chef d'établissement,
- si le chef d'établissement est momentanément injoignable, engager soi-même la procédure d'urgence.

Type d'accident.	Conduite recommandée.	Équipements de sécurité nécessaires.
Brûlures thermiques ou chimiques, projection cutanée	Mettre sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes montre en main. Conseiller de voir un médecin. J'alerte ou je fais alerter	Point d'eau ou douche installée dans la salle ou dans une salle voisine. 
Projections oculaires.	Mettre sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes à l'aide d'un rince-œil. J'alerte ou fais alerter. Faire consulter un ophtalmologiste.	Flacon rince-œil ou rince-œil fixe installé dans la salle ou dans une salle voisine. 
Inhalation Brûlures internes.	Mettre la victime en position semi- assise dans un local bien ventilé, assurer une surveillance de la victime en attente des secours.. J'alerte ou je fais alerter.	
Ingestion Brûlures internes.	Ne pas faire vomir - ne pas donner à boire. Garder l'emballage ou l'étiquette du produit pour les secours médicalisés.. J'alerte ou je fais alerter	
Feu sur une personne	Immobiliser la victime en la couchant sur le sol, étouffer les flammes avec la couverture anti-feu, enlever les vêtements synthétiques sauf ceux risquant d'être en contact avec la peau. Ne jamais utiliser d'extincteur sur une personne. J'alerte ou je fais alerter	Couverture anti-feu. 

<p>Accident électrique.</p>	<p>Couper ou faire couper le courant par une personne habilitée , ne pas toucher la victime , empêcher les autres personnes de s'en approcher. Les brûlures électriques sont toujours des brûlures graves. J'alerte ou je fais alerter</p>	<p>Coup de poing arrêt d'urgence ou clé de l'armoire électrique (405) pour toute personne habilitée.</p> 
<p>Atmosphère toxique sans protection respiratoire</p>	<p>Évacuer la zone polluée - ne pas tenter de sortir la victime si elle se trouve à plus de 3 mètres de l'issue - interdire l'entrée dans le local de toute personne non équipée- ne pas agir seul - si possible aérer la pièce J'alerte ou je fais alerter</p>	<p>Protection respiratoire masque à cartouche.</p> 
<p>Plaies simples</p>	<p>Appliquer des compresses stériles et accompagner la victime à l'infirmerie.</p>	<p>Trousse de première urgence.</p> 
<p>Renversement de produits</p>	<p>Eviter de répandre le produit - Ne pas chercher à neutraliser le produit, faire évacuer la salle dans le calme, arrêter les appareils à flamme, aérer la pièce- Se protéger (gants, masque...) avant toute décontamination, ne pas agir seul.</p>	<p>Produit absorbant inerte (vermiculite...).</p> 

Une bonne organisation au laboratoire vise à anticiper au mieux les risques et à envisager les solutions utiles en terme de prévention, d'équipement, de signalisation des locaux et de formation des personnels (premiers secours, habilitation électrique ...).