










## 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.
<b>Brûlures thermiques ou chimiques, projection cutanée</b>	Mettre sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes montre en main. Conseiller de voir un médecin. <b>J'alerte ou je fais alerter</b>	Point d'eau ou douche installée dans la salle ou dans une salle voisine. 
<b>Projections oculaires.</b>	Mettre sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes à l'aide d'un rince-œil. <b>J'alerte ou fais alerter.</b>  Faire consulter un ophtalmologiste.	Flacon rince-œil ou rince-œil fixe installé dans la salle ou dans une salle voisine. 
<b>Inhalation Brûlures internes.</b>	Mettre la victime en position semi- assise dans un local bien ventilé, assurer une surveillance de la victime en attente des secours.. <b>J'alerte ou je fais alerter.</b>	
<b>Ingestion Brûlures internes.</b>	Ne pas faire vomir - ne pas donner à boire. Garder l'emballage ou l'étiquette du produit pour les secours médicalisés.. <b>J'alerte ou je fais alerter</b>	
<b>Feu sur une personne</b>	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. <b>J'alerte ou je fais alerter</b>	Couverture anti-feu. 

<p><b>Accident électrique.</b></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. <b>J'alerte ou je fais alerter</b></p>	<p>Coup de poing arrêt d'urgence ou clé de l'armoire électrique (405) pour toute personne habilitée.</p> 
<p><b>Atmosphère toxique sans protection respiratoire</b></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 <b>J'alerte ou je fais alerter</b></p>	<p>Protection respiratoire masque à cartouche.</p> 
<p><b>Plaies simples</b></p>	<p>Appliquer des compresses stériles et accompagner la victime à l'infirmerie.</p>	<p>Trousse de première urgence.</p> 
<p><b>Renversement de produits</b></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 ... ).