



DÉVERSEMENT ACCIDENTEL D'UN PRODUIT contenant des AGENTS BIOLOGIQUES PATHOGÈNES



CONDUITE À TENIR EN LABORATOIRE

1 PRENDRE EN CHARGE LA PERSONNE EXPOSÉE AUX AGENTS BIOLOGIQUES TRANSMISSIBLES :

par voie cutanéomuqueuse

→ Suivre la conduite à tenir en cas d'AES (accident exposant au sang).



par voie respiratoire

→ Évacuer la salle technique.



- Prévenir le responsable sécurité du laboratoire.
- Retirer les vêtements souillés et les mettre dans un sac hermétique.
- Consulter un médecin pour une éventuelle prise en charge médicale.

2 PROTÉGER L'INTERVENANT



Interdire l'accès de la salle et privilégier l'intervention d'une seule personne.



Si l'agent biologique pathogène est transmissible par voie respiratoire : avant d'intervenir, attendre que la ventilation ait renouvelé 5 volumes d'air de la salle afin de limiter l'exposition aux aérosols (soit 15 minutes avec une ventilation ayant un débit de 20 volumes par heure).



Revêtir des EPI (équipements de protection individuelle) : gants, blouse, lunettes de sécurité, complétés selon l'évaluation des risques par un appareil de protection respiratoire.

3 GÉRER LE DÉVERSEMENT

→ Ramasser les débris à l'aide d'une pince ou d'une raclette et d'une pelle puis les éliminer dans un conteneur pour Dasri (déchets d'activités de soins à risques infectieux) résistant aux perforations.

→ Effectuer les opérations suivantes de façon centripète (en progressant de l'extérieur vers l'intérieur) :



- éliminer le liquide déversé à l'aide de papier absorbant,
- nettoyer à l'aide d'une lingette imbibée d'un tensioactif,
- désinfecter à l'aide d'une lingette imbibée d'un produit normé actif sur l'agent biologique pathogène.

→ Éliminer les papiers absorbants souillés, matériels, etc, dans un conteneur pour Dasri.

→ Nettoyer et désinfecter le matériel réutilisable (pince, pelle, raclette...) et tous les équipements ayant été en contact avec le déversement.

→ Retirer les EPI et les éliminer dans un conteneur pour Dasri.

→ Se laver les mains avec de l'eau et du savon.

4 TRACER L'INCIDENT



RESPONSABLE SÉCURITÉ DU LABORATOIRE

Tél. :

MÉDECIN

Tél. :