



TOUS LES ACCIDENTS/INCIDENTS DOIVENT ÊTRE RAPPORTÉS AU RESPONSABLE DU LABORATOIRE ET À L'AGENT DE SÉCURITÉ BIOLOGIQUE

FORMULAIRE ACCIDENT/INCIDENT : www.uqtr.ca/formulaireaccident

POUR TOUTE URGENCE : 911 (INTERNE) OU (819) 376-5050

CONSULTATION EN CENTRE HOSPITALIER

- ✓ Pour tous les cas d'ingestion de matériel biologique.
- ✓ Pour tous les accidents impliquant **du matériel biologique de risque 2**.
- ✓ Si présence de signes d'infection ou de fièvre après votre exposition.
- ✓ Dans tous les cas, apportez la fiche technique du matériel biologique en question.

BRIS DE CONFINEMENT

Exemple : arrêt de la ventilation, panne d'une ESB, panne électrique

- ✓ Arrêter toutes manipulations;
- ✓ Refermer les tubes et les flacons;
- ✓ Retirer l'équipement de protection individuel et sortir de la pièce;
- ✓ Aviser le responsable de laboratoire et l'agent de sécurité biologique;
- ✓ Lorsque la situation est rétablie, attendre 30 minutes avant de réintégrer le local.

DÉVERSEMENT MAJEUR

- ✓ Évacuer le personnel et sortir de la pièce;
- ✓ Aviser le responsable de laboratoire et l'agent de sécurité biologique;
- ✓ Des affiches doivent être apposées pour indiquer que l'entrée est interdite;
- ✓ Attendre les instructions pour la disposition finale.

LES COUPURES ET LES PIQÛRES

Étape 1

- ✓ Laver au savon et à l'eau la blessure.



Étape 2

- ✓ Utiliser la trousse de premiers soins, appliquez un désinfectant cutané approprié et un pansement.
- ✓ Vérifier la présence d'infection dans les jours suivants et consultez un médecin au besoin.



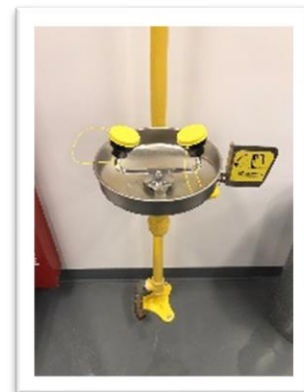
Étape 3

Rapporter l'accident à votre responsable de laboratoire et remplir la déclaration d'accident
www.uqtr.ca/formulaireaccident



CONTACT OCULAIRE

- ✓ Utiliser la douche oculaire du secteur pour au moins 15 minutes.
- ✓ Vérifier la présence d'infection dans les jours suivants et consultez un médecin au besoin.
- ✓ Rapporter l'accident à votre responsable de laboratoire et remplir la déclaration d'accident
www.uqtr.ca/formulaireaccident



DÉVERSEMENT MINEUR

Étape 1

- ✓ Revêtir l'équipement de protection individuel.



Étape 2

- ✓ Recouvrir le déversement avec des serviettes de papier absorbant et humecter avec le désinfectant adéquat pendant au moins 10 minutes.



Étape 3

- ✓ Utiliser des pinces pour ramasser les débris de verre et les placer dans un récipient rigide en vue de leur élimination.
- ✓ Disposer des papiers absorbants et autres matériaux contaminés dans une poubelle pour déchets biologiques.



Étape 4

- ✓ Nettoyer le matériel à proximité du déversement.
 - ✓ Laver à nouveau la surface avec le désinfectant.
- À L'INTÉRIEUR D'UNE ESB : il est important de laisser celle-ci fonctionner pendant la procédure de décontamination et attendre au moins 10 minutes avant de reprendre le travail.**



Étape 5

- ✓ Enlever l'EPI contaminé, se laver les mains et enfiler un EPI propre avant de reprendre le travail au laboratoire.



DÉVERSEMENT DANS UNE CENTRIFUGEUSE SANS GODET ÉTANCHE

- ✓ Si des tubes sont cassés ou présumés cassés pendant que la centrifugeuse tourne, arrêter le moteur;
- ✓ Laisser le couvercle fermé pendant 30 minutes pour le dépôt des aérosols;
- ✓ Si l'accident n'est découvert qu'après l'arrêt de la centrifugeuse, refermer immédiatement le couvercle et attendre 30 minutes;
- ✓ Revêtir l'équipement de protection individuelle;



- ✓ Déplacer les godets dans l'ESB;
- ✓ Les tubes intacts et bouchés peuvent être désinfectés pour être travaillés;
- ✓ Utiliser des pinces pour ramasser les débris de verre les placer dans un récipient rigide en vue de leur élimination;
- ✓ Placer les godets et le rotor dans un bain désinfectant (non corrosif);
- ✓ Désinfecter la cuve de la centrifugeuse. Recouvrir le déversement avec des serviettes de papier absorbant;
- ✓ Humecter abondamment le papier absorbant avec le désinfectant adéquat (non corrosif) selon le temps de contact et la concentration pour inactiver le matériel biologique ;
- ✓ Nettoyer une 2^e fois avec le même désinfectant, rincer à l'eau et sécher la centrifugeuse;
- ✓ Disposer des papiers absorbants et autres matériaux contaminés dans une poubelle pour déchets biologiques;
- ✓ Enlever l'EPI contaminé, se laver les mains et enfiler un EPI propre avant de reprendre le travail au laboratoire.



DÉVERSEMENT DANS UNE CENTRIFUGEUSE AVEC GODETS ÉTANCHES

- ✓ Déplacer les godets dans l'ESB et les ouvrir soigneusement;
- ✓ Les tubes intacts et bouchés peuvent être désinfectés pour être travaillés;
- ✓ Utiliser des pinces pour ramasser les débris de verre les placer dans un récipient rigide en vue de leur élimination;
- ✓ Placer les godets dans un bain désinfectant (non corrosif);
- ✓ Disposer des papiers absorbants et autres matériaux contaminés dans une poubelle pour déchets biologiques;
- ✓ Enlever l'EPI contaminé, se laver les mains et enfiler un EPI propre avant de reprendre le travail au laboratoire.



