

**UNIVERSITÉ D'OTTAWA
PLAN D'INTERVENTION EN CAS DE DÉVERSEMENT D'AGENTS BIOLOGIQUES**

Chercheur principal/superviseur du laboratoire :		Coordonnées :	
Emplacement de la salle :		Personne-ressource secondaire (nom/tél.) :	
Agents biologiques	Groupe de risque	Mode de transmission	Principaux dangers
ÉQUIPEMENT D'INTERVENTION EN CAS DE DÉVERSEMENT		ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	
Solution désinfectante : _____ Contenant pour objets acérés _____ Pince Essuie-tout/produit absorbant Sac pour autoclavage/déchets contaminés Autre : _____		Sarrau <input type="checkbox"/> Gants <input type="checkbox"/> Protection des yeux <input type="checkbox"/> Protection du visage <input type="checkbox"/> Respirateur <input type="checkbox"/> Autre : _____	
PROCÉDURES DE NETTOYAGE			
DÉVERSEMENTS DANS UNE ENCEINTE DE SÉCURITÉ BIOLOGIQUE ✓ Laissez le système de ventilation en fonction. ✓ Désinfectez tous les articles à l'intérieur de l'enceinte (parois et surfaces essuyées, équipement essuyé et/ou passé à l'autoclave) ✓ Couvrez le déversement de papiers essuie-tout ou d'un produit absorbant. ✓ Inondez la zone de déversement d'une solution désinfectante appropriée. Versez la solution en commençant par le pourtour du produit absorbant et en progressant vers le centre. ✓ Laissez la solution désinfectante agir pendant 20 à 30 minutes. ✓ Ramassez le produit absorbant. ✓ Laissez fonctionner le système de ventilation pendant 10 à 15 minutes. Exigences particulières du laboratoire :		DÉVERSEMENTS DANS UNE AIRE OUVERTE (P. EX. LABORATOIRE) ✓ Avisez les autres. ✓ <i>Si des particules aéroportées ont été générées (ou s'il existe un risque à cet effet), retenez votre respiration et quittez rapidement le laboratoire. Fermez la porte et posez une affiche d'avertissement. Évacuez la zone pendant au moins 30 minutes pour laisser les particules aéroportées se déposer.</i> ✓ Enlevez tout vêtement contaminé. ✓ Lavez bien la peau exposée avec de l'eau et du savon. ✓ Couvrez le déversement avec des papiers essuie-tout ou un matériau absorbant. ✓ Couvrez la zone de déversement à l'aide d'une solution désinfectante concentrée appropriée. Versez la solution en commençant par le pourtour du produit absorbant et en progressant vers le centre. <i>Dans le cas de substances plus dangereuses, laissez le désinfectant agir pendant 20 minutes.</i> ✓ Récupérez tout morceau de verre brisé à l'aide de la pince et déposez-les dans un contenant pour objets acérés. ✓ Ramassez le produit absorbant. ✓ Toutes les zones adjacentes devraient être désinfectées ou essuyées. Exigences particulières du laboratoire :	
DÉVERSEMENTS DANS UNE CENTRIFUGEUSE ✓ Tenez le couvercle fermé et laissez les particules aéroportées se déposer pendant au moins une heure (assurez-vous d'éteindre la centrifugeuse). ✓ Avisez les autres personnes présentes dans le laboratoire de ne pas utiliser la centrifugeuse (en y apposant notamment un avis écrit) et informez le superviseur du laboratoire. ✓ Si possible, déplacez la centrifugeuse à l'intérieur d'une enceinte de sécurité biologique; à tout le moins, mettez-y les rotors et les godets. ✓ Désinfectez la centrifugeuse ou ses rotors et godets avec une solution désinfectante appropriée et laissez la solution agir pendant au moins 20 à 30 minutes. ✓ Récupérez avec soin tout morceau de verre brisé à l'intérieur de la centrifugeuse à l'aide de la pince et déposez-les dans un contenant pour objets acérés. ✓ Épongez le produit désinfectant. ✓ Essuyez méticuleusement l'intérieur de la centrifugeuse et toutes ses composantes, incluant le couvercle, avec du papier essuie-tout imbibé de produit désinfectant. ✓ Rincez les rotors et l'intérieur de la centrifugeuse. Exigences particulières du laboratoire :		DÉVERSEMENTS EN COURS DE TRANSPORT ✓ Commencez le nettoyage immédiatement (puisque les corridors ne sont pas dotés d'un système d'aération à pression négative). ✓ Suivez les directives relatives aux déversements dans une aire ouverte. DÉVERSEMENTS DE SANG ET DE LIQUIDES CORPORELS ✓ Suivez les directives relatives aux déversements dans une aire ouverte. ✓ Une fois un premier nettoyage terminé, réappliquez de la solution désinfectante. ✓ Attendez 20 à 30 minutes pour que le désinfectant fasse effet. ✓ Lavez-vous les mains méticuleusement et à répétition, et remplacez souvent vos gants pour éviter toute contamination. Exigences particulières du laboratoire :	
DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS			
✓ Jetez le matériel utilisé pour le nettoyage dans les contenants ou les sacs pour déchets biodangereux appropriés. Au besoin, décontaminez le matériel à l'autoclave avant de le jeter. ✓ L'équipement et les vêtements contaminés doivent également être décontaminés.			
SIGNALEMENT			
Signalez le déversement : ✓ Superviseur du laboratoire/chercheur principal ✓ BGR (613-562-5800 poste 5892) ✓ Service de la protection (613-562-5800 poste 5411) Signalez les blessures : ✓ Remplissez le Formulaire d'accident, d'incident ou de maladie professionnelle de l'Université d'Ottawa		Les rapports de signalement devraient inclure les renseignements suivants : ✓ Votre nom ✓ Endroit exact du déversement ✓ Coordonnées où vous pouvez être joint ✓ Type d'urgence ✓ Détails des mesures prises	