

PLAN D'URGENCE

PROCÉDURE EN CAS D'INCIDENT DE LABORATOIRE P2



RENVERSEMENT DE MATÉRIEL INFECTIEUX « SANS » LIBÉRATION D'AÉROSOLS		
1. DONNER L'ALARME	- Responsables de la sécurité biologique Curran Joseph	Tel. 022 379 57 99 079 413 85 08
	Schmolke Mirco	Tel. 022 379 43 60 033 784 42 27 84
	- Responsable de projet	Selon liste affichée
	- Ingénieure de sécurité Maciejewski Audrey	Tel. 022 379 10 58
	- Informer la sécurité interne	Tel. 022 379 1222
	⇒ Qui appelle ?	
	⇒ Où le matériel infectieux a-t-il été renversé ?	
	⇒ Qu'est-ce qui a été renversé ?	
	⇒ Combien de personnes sont touchées ?	
2. SÉCURISER	⇒ Les collaborateurs doivent, si possible, <u>ne pas quitter la zone touchée.</u>	
	⇒ Pour remédier de manière optimale à l'incident, il est important de: - conserver son calme. - délimiter la zone contaminée. - désinfecter et décontaminer avec un désinfectant conformément à la procédure de décontamination.	
	⇒ Déconsignation du laboratoire.	
3. MESURES	⇒ Déclaration de l'incident et les éventuelles blessures suivant les procédures internes.	

RENVERSEMENT DE MATÉRIEL INFECTIEUX « AVEC » LIBÉRATION D'AÉROSOLS		
1. QUITTER LA ZONE PRÉSENTANT UN DANGER	Faire sortir immédiatement toutes les personnes de la zone <u>présentant un danger.</u> ⇒ Les collaborateurs potentiellement contaminés doivent si possible être décontaminés immédiatement ; à défaut, ils doivent se tenir dans un local séparé pour éviter toute propagation supplémentaire des organismes.	
2. DONNER L'ALARME	- Responsables de la sécurité biologique Curran Joseph	Tel. 022 379 57 99 079 413 85 08
	Schmolke Mirco	Tel. 022 379 43 60 033 784 42 27 84
	- Responsable de projet	Selon liste affichée
	- Ingénieure de sécurité Maciejewski Audrey	Tel. 022 379 10 58
	- Informer la sécurité interne	Tel. 022 379 1222
	⇒ Qui appelle ?	
	⇒ Où a eu lieu l'accident ?	
	⇒ Qu'est-ce qui a été disséminé ?	
	⇒ Combien de personnes sont touchées ?	
3. SÉCURISER	⇒ Fermer le local et couper la ventilation, attendre 60 min.	
	⇒ Décontaminer les personnes.	
	⇒ Désinfecter les locaux selon les instructions de la personne responsable de la sécurité conformément à la procédure de décontamination.	
	⇒ Désinfecter les appareils et autres équipements contaminés.	
	⇒ Déconsigner le local avec l'accord du responsable de la sécurité biologique.	
3. MESURES	⇒ Déclaration de l'incident et les éventuelles blessures suivant les procédures internes.	

BLESSURES		
1. DONNER L'ALARME	- Responsable de projet	Selon liste affichée
	- Responsables de la sécurité biologique Curran Joseph	Tel. 022 379 57 99 079 413 85 08
	Schmolke Mirco	Tel. 022 379 43 60 033 784 42 27 84
	URGENCES N° d'appel des services sanitaires d'urgence	144
	- Ingénieure de sécurité Maciejewski Audrey	Tel. 022 379 10 58
- Informer la sécurité interne	Tel. 022 379 1222	
	⇒ Qui appelle ?	
	⇒ Où sont les blessés ?	
	⇒ Que s'est-il passé ?	
	⇒ Combien de personnes sont touchées ?	
2. MESURES	⇒ Dispenser les premiers soins.	
	⇒ Enlever les gants et éventuellement la tenue de laboratoire.	
	⇒ Se laver les mains et laver les endroits où la peau a été blessée.	
	⇒ Désinfecter avec un produit de désinfection pour les mains. (Aseptoman ou éthanol à 70%)	
	⇒ Déclaration de l'accident selon la procédure interne.	

EAU (avec propagation d'organismes)		
1. DONNER L'ALARME	Responsables de la sécurité biologique Curran Joseph	Tel. 022 379 57 99 079 413 85 08
	Schmolke Mirco	Tel. 022 379 43 60 033 784 42 27 84
	- Responsable de projet	Selon liste affichée
	- Ingénieure de sécurité Maciejewski Audrey	Tel. 022 379 10 58
	- Informer la sécurité interne	Tel. 022 379 1222
	⇒ Qui appelle ?	
	⇒ Que s'est-il passé ?	
	⇒ Quelle quantité d'eau s'est déversée ?	
2. SÉCURISER	⇒ Protéger le matériel et les appareils.	
	⇒ Faire couper l'eau au niveau des conduites principales. (DCTI)	
	⇒ Nettoyer et décontaminer les surfaces.	
	⇒ Décontaminer les installations d'évacuation des eaux usées.	

IMPORTANT

Ces consignes de sécurité doivent être connues AVANT qu'un événement ne se produise.