

# Directives de la SCSLM sur la sécurité au laboratoire

## 8<sup>e</sup> édition (2017)

### Errata - 2018

#### Section 6.4 Décontamination

Édition française - Page 47

Remplacer le texte original « 30 à 60 minutes » par « 15 minutes ou plus », tel qu'il est indiqué ci-dessous :

Paramètres de fonctionnement efficaces pour l'autoclave à écoulement de vapeur par gravité :

- température 121 °C
- pression 103,4 kPa (15 psi)
- temps 15 minutes ou plus
- le déplacement repose sur un chargement adéquat pour assurer une bonne pénétration de la vapeur

#### Section 6.7 Déversements biologiques

Édition française - Page 66 et 67

Les numéros d'étape mentionnés à l'étape 3 et à l'étape 9 ont été modifiés, tel qu'il est indiqué en caractères gras.

Tubes brisés dans la centrifugeuse :

1. Arrêtez la centrifugeuse.
2. Enfilez un EPI.
3. Si les tubes reposent dans des godets de sécurité scellés, passez à **l'étape 8**; s'ils sont dans des cuvettes non scellées, avertissez les travailleurs aux alentours et attendez 30 minutes avant d'ouvrir la centrifugeuse afin de permettre aux aérosols de se disperser ou de se déposer.
4. Ouvrez lentement le couvercle de la centrifugeuse, retirez tous les tubes brisés, les godets, les rotors, etc. et mettez-les dans un bassin de désinfectant non corrosif; laissez reposer durant la période de temps recommandée pour les désinfectants spéciaux. Tous ces articles peuvent également être passés à l'autoclave.
5. Placez tous les échantillons bouchés non brisés dans du désinfectant pendant le temps recommandé selon les propriétés du désinfectant, retirez-les, rincez et effectuez l'analyse.
6. Essuyez la cuve de la centrifugeuse à deux reprises avec un désinfectant et rincez à l'eau; séchez.
7. Jetez les linges qui ont servi à essuyer comme étant du matériel infecté.
8. Placez les godets scellés dans une enceinte de sécurité biologique.
9. S'il y a des tubes brisés, laissez-les dans les godets, remplacez les couvercles sans serrer et passez le tout à l'autoclave ou placez-le dans un désinfectant (voir **étapes 4 et 5**).