

<b>Traitement des déchets</b> <b>Pièces L2-1 à L2-5</b>	Document Qualité n° :
	Archivage informatique :
Création : Lieu d'affichage :	<b>P 1/3</b>

### Traitement des déchets I2 produit hors PSM :

- Jeter les déchets hors pointes dans les sacs à déchets biologiques autoclavable ou septibox.
- Jeter les pointes dans boîtes pour objets pointus ou tranchants. Une fois pleine la fermer et jeter dans un sac à déchets biologiques autoclavable ou septibox.
- Fermer le septibox ou le sac quand il est plein en veillant à ne pas dépasser les limites de remplissage
- décontaminer avec du désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'éthanol
- sortir du I2
- ouvrir l'autoclave
- placer le sac ou septibox dans le plateau près de l'autoclave si l'autoclave n'est pas ouvert
- lancer la procédure de destruction depuis la laverie.
- Après un cycle de destruction, récupérer les sacs dans l'autoclave
- Les placer dans des septibox
- Fermer les septibox quand ils sont pleins
- Evacuer les septibox en suivant le protocole des déchets biologiques du centre IRD

### Traitement des déchets contaminés produits sous PSM :

- Placer un petit sac à déchets à l'intérieur du PSM
- Jeter les déchets dans les sacs
- Fermer le sac quand il est plein en veillant à ne pas dépasser les limites de remplissage
- décontaminer le sac avec du désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'éthanol
- décontaminer le sac avec du désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'éthanol
- sortir du I2
- ouvrir l'autoclave
- placer le sac ou septibox dans le plateau près de l'autoclave si l'autoclave n'est pas ouvert
- lancer la procédure de destruction depuis la laverie.
- Après un cycle de destruction, récupérer les sacs dans l'autoclave
- Les placer dans des septibox
- Fermer les septibox quand ils sont pleins
- Evacuer les septibox en suivant le protocole des déchets biologiques du centre IRD

<b>Traitement des déchets</b> <b>Pièces L2-1 à L2-5</b>	Document Qualité n° :
	Archivage informatique :
Création : Lieu d'affichage :	<b>P 2/3</b>

#### Déchets chimiques non contaminés:

- les jeter dans un bidon pour déchets chimiques.
- Quand le bidon est plein, le fermer
- pulvériser du désinfectant dessus,
- évacuer les bidons par le sas 4

#### Déchets liquides non contaminés :

- verser le liquide dans un récipient au fur et à mesure des manipulations
- verser doucement le contenu du récipient à l'évier.

#### Déchets liquides contaminés :

- verser du désinfectant dans un récipient avec un peu d'eau (attention à la dilution),
- verser le liquide contaminé dans le récipient.
- verser doucement le liquide dans l'évier de la salle puis rincer le récipient avec du désinfectant et de l'eau.
- une seconde désinfection automatique à la javel se fera dans la cuve de récupération des effluents du vectopole

#### Insectes adultes ou larves aquatiques :

**Aucun animal ne peut sortir vivant de la zone I2.** Les individus ne servant pas ou plus aux expérimentations sont éliminés de la façon suivante.

#### Moustiques adultes :

- les moustiques adultes sont tués par congélation à -20°C. Si le volume des cages d'élevage le permet, ces dernières sont placées directement dans le congélateur -20°C pendant au moins 24h. Sinon, les adultes sont aspirés, endormis et placés dans un récipient étanche, transféré à -20°C.
- Au bout de 24h à -20°C, les adultes morts sont jetés dans un sac autoclavable, puis autoclavés.
- Une alternative, est de supprimer toute source de nourriture et d'eau de la cage d'élevage et laisser mourir les adultes. S'assurer dans ce cas qu'au bout de quelques jours tous les individus sont morts. Les jetés dans un sac autoclavable, puis autoclavés.

#### Les larves aquatiques :

- les larves aquatiques sont filtrées à l'aide d'une épuisette au-dessus d'un bac de récupération pour l'eau placé dans l'évier. S'assurer qu'aucunes larves

<b>Traitement des déchets</b> <b>Pièces L2-1 à L2-5</b>	Document Qualité n° :
	Archivage informatique :
Création : Lieu d'affichage :	<b>P 3/3</b>

n'est tombée dans le bac de récupération. Sinon les récupérer. Les ébouillanter et les jeter dans un sac autoclavable, puis les autoclaver.

Drosophiles et autres insectes élevés dans des contenants de petite taille :

- les insectes élevés dans des contenants de petite taille fermé (type tube à drosophile) avec leur milieu nutritif au stade larvaire ou adulte, sont tués par congélation à -20°C.
- Placer directement les contenants d'élevage fermés dans le congélateur à -20°C pendant au moins 24h.
- Au bout de 24h à -20°C, les contenants sont jetés dans un sac autoclavable, puis autoclavés.