

## Questions - réponses

Courrier en date du 20/01/2014

« Bonjour,

Pour répondre à une demande d'une enseignante, j'ai réalisé le questionnaire directement sur le site du 3RB.

Voici la réponse obtenue :

### **Choix effectués**

Le niveau de formation est la classe de Seconde (EDE de biotechnologie).

Le milieu de travail est un laboratoire de niveau de confinement 1.

Le produit manipulé est un échantillon provenant d'un prélèvement de surface.

La manipulation effectuée sur le prélèvement avant culture est un ensemencement provenant d'un prélèvement de surface.

La manipulation effectuée sur le prélèvement après culture est l'observation d'une boîte ou d'un tube hermétiquement fermés.

### **Réponses :**

Les niveaux de formation et de confinement sont adaptés au produit et à sa manipulation.

La réalisation de la manipulation est possible en veillant à respecter la filière d'élimination des DASRI pour les ensemencements réalisés.

### **→ Question**

Que faire quand le lycée ne dispose pas de filière d'élimination des DASRI ?

Une javellisation des boîtes ou un autoclavage en cocotte-minute suffit-il ?

Merci d'avance de votre réponse

Bien cordialement »

---

### **← Réponse**

Le respect de l'élimination de déchets biologiques (pouvant contenir ici des agents du groupe 2) via la filière DASRI est obligatoire.

Il faut donc se rapprocher d'un établissement utilisant cette filière (autre établissement scolaire, clinique, hôpital voire pharmacie...) pour que le lycée producteur soit prévu dans la collecte. La prise en charge financière éventuelle pourra être étudiée avec la région.

Par ailleurs, dans ce cas précis, l'acquisition d'un appareil de prétraitement pourrait se justifier, les déchets ainsi inactivés pourraient alors suivre la filière des déchets conventionnels (ménagers).

Pour plus de détails, le 3RB recommande la consultation de la publication de l'INRS ED918 actualisée en juin 2013 et téléchargeable sur le site de l'INRS, notamment la page 20 et l'annexe 5 pour le prétraitement.