

Atelier « Comment choisir un conteneur pour OPCT » - 15/03/2012

2^{EME} COLLOQUE FRANCOPHONE GERES SUR LES AES ET LA PROTECTION DU PERSONNEL DE SANTE EN AFRIQUE

« Protéger les soignants pour protéger les patients ? »

Lomé - TOGO

Constat des difficultés (1)

- Insuffisance de réglementation dans la plupart des pays et ou d'application des textes existants
- Absence de sensibilisation et/ou d'implication des chefs d'établissements dans la politique de gestion des déchets biomédicaux
- Insuffisance de formation des personnels soignants et absence de formation pour les personnes de chargés de la filière d'élimination des déchets

Constat des difficultés (2)

- Pas de moyens financiers dédiés à l'achat de collecteurs pour OPCT
- Mise à disposition discontinue de collecteurs de type cartonné dans le cadre de programmes internationaux (vaccination, VIH ...)
- Pas d'organisation d'une filière déchets cohérentes jusqu'à l'élimination finale des DASRI

Critères de choix des collecteurs

- Qualité du matériau constitutif
- Volume adapté aux besoins : à évaluer en fonction de l'activité (quantification et typologie des déchets)
- Doit permettre une élimination sans risque des OPCT (pas de recapuchonnage ni de désadaptation bi manuelle ...)
- Facilement transportable et sans risque lors de la manipulation par les agents de collecte
- Identification d'un circuit d'approvisionnement pérenne (fournisseur)
- Coût abordable pour les établissements

Recommandations

- Création par site d'un groupe de travail transversal (CLIN, Comité AES, CHSCT...) en charge de faire des propositions pour l'ensemble de la filière des DASRI en particulier pour le choix des collecteurs à la Direction
- **Choix minimal : utilisateur d'un collecteur cartonné pour les OPCT**
- Formation continue des utilisateurs et des personnels de collecte
- Organisation d'une filière de traitement des DASRI sécurisés jusqu'à l'élimination finale par incinération ou procédé alternatif validé sur la base d'un plan national

Perspectives

- Evaluation de la performance en milieu de soins des collecteurs cartonnés (initialement conçus pour les programmes de vaccinations)
- Evaluation des pratiques en matière d'utilisation des collecteurs cartonnés (indicateur de pratique)
- Etude comparative coût efficacité des collecteurs plastiques vs cartonnés
- Recensement de solutions alternatives locales (par exemple : bidon de concentré de liquide d'hémodialyse) et évaluation