



Déchets et effluents liquides en milieu de soins : les perspectives

Collectif

Messages à retenir / discuter

- **Réglementation (Mr Veyret)**
 - **Différences régional / national**
 - **Collecteur adapté / délai de conservation dans le service**
 - **Pas de banalisation pour DASRI contenant anticancéreux**
 - **Nouveautés**
 - **Patient en auto-traitement – OPCT à disposition et plus de responsabilité ni de bon de convention**
 - **Pds déchets 15 kg / mois – 1 mois pour élimination**

Messages à retenir / discuter

- **Banalisation des DASRI (Mr Jasmin)**
 - **Broyage obligatoire en France**
 - **Suppression d'une partie du transport**
 - **Coût (achat, maintenance)**

Messages à retenir / discuter

- **Banalisation (Mr Lopez)**
 - **La révolution pour les services de soins : DAOM + DASRI dans le même sac (sauf ATNC et anticancéreux)**
 - **Choix adapté à une analyse du processus**
 - **Réduction des coûts**

Messages à retenir / discuter

- **Atelier interactif – Quiz déchets (Mme A Vandeputte)**
 - **BRAVO à l'animatrice et aux gagnants**
 - **Nécessité d'une harmonisation nationale**

Messages à retenir / discuter

- **Qualité du tri (Dr Jolibois et « ses » établissements)**
 - Augmentation des DASRI
 - Optimiser le tri pour réduire la part / DAOM
 - Ouverture des sacs de DASRI (...avec moult précautions !)
 - Erreurs **dont présence d'objets piquants – coupants**
 - **Plus de 50% des DASRI sont des DAOM !!!**
 - Formation et information au plus près du soin
 - Bénéfice direct

Messages à retenir / discuter

- **Recyclage des déchets (Mmes Hauet et Vandecastelle)**
 - Certification / Intégrer l'enjeu environnemental
 - **Identification par l'ETS d'une filière locale**
 - Appui des soignants
 - Services tests (supports et plaquettes)
 - ...mais un coût !... trouver une société qui paye... ?

Messages à retenir / discuter

- **Valorisation énergétique (Dr Tolani, encore président jusqu'à la clôture)**
 - **Il m'a confisqué le micro, mais vous avez tout retenu**

Perspectives

- Continuer à améliorer le tri
- Réfléchir sur les possibilités de diminution de la production (ex : UU *versus* réutilisable)
- Progresser dans le traitement final
- Approfondir la problématique des effluents liquides
- **Valoriser**