

**DESTINATAIRES :** Gestionnaires des unités de soins du CISSS des Laurentides

**EXPÉDITEUR :** Marc-André Lefebvre-Poirier, Coordonnateur intérimaire en hygiène-salubrité et buanderie-lingerie

**DATE :** 1<sup>er</sup> février 2024

**OBJET :** **UTILISATION DES POUBELLES À DÉCHETS BIOMÉDICAUX**

---

Dans le cadre du traitement des déchets biomédicaux (DBM) de notre CISSS, la grande majorité de nos DBM sont traités directement à l'Hôpital de Saint-Jérôme par un appareil conçu à cette fonction appelé l'Écostéryl. Les déchets doivent d'abord être broyés en petits morceaux et décontaminés à haute température avant de pouvoir les envoyer à l'enfouissement.

Malheureusement, nous retrouvons occasionnellement de gros objets dans les sacs et contenants jaunes dédiés à la collecte des DBM. Ces objets peuvent causer d'importants bris à l'appareil, forçant des arrêts et des réparations coûteuses.

Voici un exemple vécu la semaine du 22 janvier dernier: une prothèse de hanche.



Nous vous demandons svp d'aviser vos équipes d'être plus vigilantes dans le respect des consignes reliées aux DBM.

p. j. Disposition des déchets biomédicaux et pharmaceutiques

# DISPOSITION DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX ET PHARMACEUTIQUES



## NON-ANATOMIQUES

### ITEMS

- ✓ Drains Hemovac, J-Pratt
- ✓ Contenants à aspiration, à drainage thoracique
- ✓ Tous articles jetables imbibés de sang ou autres fluides corporels
- ✓ Champs bleus ou pansements **saturés** de sang

## PIQUANTS/TRANCHANTS

### ITEMS

**Sans résidu ou contact avec des médicaments**

- ✓ Aiguilles
- ✓ Seringues avec aiguille
- ✓ Ampoules, fioles (ex. vaccins, électrolytes)
- ✓ Lames, rasoirs, ciseaux, pinces
- ✓ Tubes de prélèvement

## PHARMACEUTIQUES

### ITEMS

**Avec résidu ou ayant contenu des médicaments**

- ✓ Seringues, aiguilles, fioles ou bouteilles
- ✓ Sacs de soluté/ tubulures
- ✓ Tous les autres produits pharmaceutiques (ex. : comprimés, poudres, sirops, timbres)

## CYTOTOXIQUES

### ITEMS

**Bacs rouges**

- ✓ Déchets piquants-tranchants contaminés par des médicaments dangereux
- ✓ Sacs de soluté/ tubulures
- ✓ Médicaments cytotoxiques liquides ou solide



## Ordures régulières



- Champs bleus et pansements partiellement souillés
- Seringues vides sans aiguille (sans résidu ou contact avec des médicaments)
- Sacs de soluté ou tubulures sans médicament
- Sondes urinaires, fécales ou nasogastriques avec sac collecteur
- Culottes d'incontinence
- Blouses, gants, masques, protections oculaires
- Médicaments en aérosols (ex. : Ventolin<sup>MD</sup>, Flovent<sup>MD</sup>, Nitro)

## Sacs rouges

- ✓ Déchets en contact avec solution cytotoxique : gants, blouses, pansements, culottes d'incontinence et autres
- ✓ Parties/organes anatomiques