







## **RAPPEL DES BONNES PRATIQUES D'ELIMINATION DES DASRI**

### **1) Exemples de déchets à évacuer par la filière DASRI**

- Déchets solides issus de Laboratoires L1, L2 et L3
- Matériel ayant été contaminé par des OGM de classe 1 ou 2.
- les matériels ou matériaux piquants ou coupants, dès leur utilisation, qu'ils aient été ou non en contact avec un produit biologique.
- les flacons de produits sanguins incomplètement utilisés ou arrivés à péremption, les tubes de prélèvement de sang.
- D'une manière plus générale, tout article de soins et tout objet souillé par (ou contenant) du sang ou un autre liquide biologique.
- certains déchets de laboratoire (milieux de culture activés, prélèvements...).

## 2) Mettre le bon déchet dans le bon conditionnement

Type de conditionnement	Type de DASRI pouvant y être déposés	Exemples
<b>Sacs plastiques</b> 	<b>Solides ou mous</b>	Gants, échantillon biologique,... Déchets perforants si et seulement si préalablement conditionnés dans des boîtes et mini collecteurs définitivement fermés.
<b>Sacs plastiques rouge à autoclaver</b> 	<b>Solides ou mous</b>	Tout déchet solide ou moi ayant été en contact avec des OGM de classes 1 ou 2. Déchets perforants si et seulement si préalablement conditionnés dans des boîtes et mini collecteurs définitivement fermés. A autoclaver avant dépôt au lieu de collecte
<b>Caisses en carton avec sacs intérieur</b> 	<b>Solides ou mous</b>	Gants, échantillon biologique,... Déchets perforants si et seulement si préalablement conditionnés dans des boîtes et mini collecteurs définitivement fermés.
<b>Fûts et jerricanes en plastique</b> 	<b>Perforants, Solides ou mous</b>	Lame, scalpel, aiguille, pipette, verre souillé (tout matériel piquant, coupant, tranchant)
<b>Mini-collecteurs et boîtes pour déchets perforants</b> 	<b>Perforants</b>	Lame, scalpel, aiguille, pipette, verre souillé (tout matériel piquant, coupant, tranchant)
<b>Fûts et jerricanes pour déchets liquides</b> 	<b>Liquides</b>	Milieux de culture, tout liquide biologique,...

### 3) Identifier le container des déchets



Le producteur du déchet doit indiquer :

- L'établissement
- Le service
- La date de mise en service du container de DASRI utilisé
- La date de fermeture du container de DASRI utilisé

#### 4) Point de vigilance

Afin de garantir la sécurité des collaborateurs de l'Institut Curie mais aussi celle des agents chargés de l'évacuation des DASRI, il est nécessaire de respecter les consignes d'évacuation des déchets énoncées précédemment.

Aussi une fois les différents containers remplis, assurez-vous de leur bon état général.

