

## PROCÉDURE DE TRI DES DÉCHETS BIOLOGIQUES

Exemples	Catégorie du déchet	Sous-catégorie du déchet	Inactivation	Filière d'élimination
Membre, os, cœur, yeux,...	<b>Déchet solide d'origine humaine</b>	Pièce anatomique humaine <b>reconnaisable</b>	Néant	<b>Crématorium</b>
Moelle, ganglions...		Pièce anatomique humaine <b>non reconnaissable</b>	Autoclave	<b>Déchet biologique</b>
Cadavre d'animaux : rat, batracien,...	<b>Déchet solide d'origine animale</b> ↓ <b>Pièce anatomique animale reconnaissable/cadavre</b>	De moins de 40kg (saine ou infectée)	Néant	<b>Déchet biologique</b>
		De plus de 40kg (saine ou infectée)		<b>Equarrissage</b>
Organes d'animaux	<b>Pièce anatomique animale non reconnaissable</b>	Non contaminé	Néant	<b>Ordures ménagères</b> (si pas d'autres risques : chimique, radioactif,...)
		Contaminé par OGM 1	Autoclave	
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 2	Néant	<b>Déchet biologique</b>
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 3 Contaminé par <b>OGM</b> de groupe 2 ou 3	Autoclave	

## PROCÉDURE DE TRI DES DÉCHETS BIOLOGIQUES

Exemples	Catégorie du déchet	Sous-catégorie du déchet	Inactivation	Filière d'élimination
Sang, urine,... provenant de l'homme ou du singe	<div style="border: 1px solid black; background-color: #1a3d4d; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Liquide</div> <div style="margin: 5px 0 0 40px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Liquide biologique d'origine humaine ou simienne</div>	→ Sain ou infecté	Autoclave	Déchet biologique
		→ Non contaminé	Néant	Egout (si pas d'autres risques : chimique, radioactif,...)
Sang, urine,... provenant d'un animal	<div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Liquide biologique d'origine non humaine ou non simienne</div>	→ Contaminé par OGM 1	Chimique	Déchet chimique
		→ Contaminé par un agent pathogène de groupe 2	Néant	Déchet biologique
		→ Contaminé par un agent pathogène de groupe 3	Chimique	Déchet chimique
		→ Contaminé par OGM de groupe 2 ou 3	Autoclave	Déchet biologique
Milieu de culture	<div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Liquide (hors liquide biologique) contaminé par ...</div>	→ Contaminé par OGM 1	Chimique	Déchet chimique
		→ Contaminé par un agent pathogène de groupe 2	Néant	Déchet biologique
		→ Contaminé par un agent pathogène de groupe 3	Chimique	Déchet chimique
		→ Contaminé par OGM de groupe 2 ou 3	Autoclave	Déchet biologique

## PROCÉDURE DE TRI DES DÉCHETS BIOLOGIQUES

Exemples	Catégorie du déchet	Sous-catégorie du déchet	Inactivation	Filière d'élimination
Gants, litière, seringue, boîte de pétri, verrerie,...	<b>Solides et matériels souillés</b>	Non contaminé	Néant	<b>Ordures ménagères (si pas d'autres risques (chimique, radioactif,...))</b>
		Contaminé par OGM 1	Autoclave	
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 2	Néant	<b>Déchet biologique</b>
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 3 Contaminé par <b>OGM</b> de groupe 2 ou 3	Autoclave	
Aiguille, scalpel,...	<b>Piquants Coupants</b>	Non contaminé	Néant	<b>Déchet biologique</b>
		<i>Souillé par des produits chimiques</i>		
		Contaminé par OGM 1		
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 2		
		Contaminé par un agent pathogène de groupe 3 Contaminé par <b>OGM</b> de groupe 2 ou 3	Autoclave	