



# LE CIRCUIT DES DASRI



## PRODUCTION

Personnels formés et sensibilisés



## CONDITIONNEMENT

Emballages réglementaires agréés ADR (relatif aux transports des matières dangereuses) et homologués (selon les norme AFNOR).



## ENTREPOSAGE

### Local d'entreposage réglementé:

- Réservé à l'entreposage des DASRI et produits souillés.
- Signalisé, fermé, ventilé, éclairé doté d'une arrivée d'eau et d'une évacuation avec un sol et parois lavables.
- Identifié à risque incendie.

Si la production est inférieure à 15 kg par mois, ces dispositions sont allégées.

La durée entre la production et le traitement ne doit pas excéder, en fonction de la quantité (Q), produite les délais suivants:

- $Q > 100$  kg/semaine  $\rightarrow$  72h
- $15$  kg/mois  $< Q \leq 100$  kg/semaine  $\rightarrow$  1 semaine
- $5$  kg/mois  $< Q \leq 15$  kg/mois  $\rightarrow$  1 mois
- $5$  kg/mois  $< Q \leq 15$  kg/mois pour les OPTC exclusivement  $\rightarrow$  6 mois
- $\leq 5$  kg/mois  $\rightarrow$  3 mois



## SUIVI

Émission d'un bordereau de suivi (BSD) pour chaque collecte permettant la traçabilité du déchet (dématérialisation du bordereau par l'outil de « Trackdéchet »).



## TRANSPORT

Camions conformes aux règles ADR (interdiction de mélanges dans un même camion de DAE et DASRI).

Le caisson des véhicules est bi-compartmenté pour le diffus afin de garantir la séparation des emballages propres et sales. Interdiction de compresser ou de transposer des DASRI.



## COLLECTE

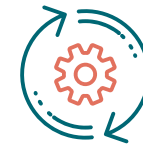
Conducteur formé et habilité au transport des Matières Dangereuses et équipé des EPI réglementaires.



• **Traitement par banalisation:** Désinfection par une première étape de modification d'apparence (broyage) et d'une seconde de désinfection par traitement thermique ou physico-chimique. Les déchets banalisés sont ensuite incinérés ou enfouis.



• **Traitement par incinération:** Traitement par un circuit dédié aux DASRI. Une chaîne automatisée de transports des grands bacs vide les déchets dans les fours sans intervention humaine.



Les bacs sont ensuite lavés et désinfectés.

Désinfection des véhicules après chaque déchargement.

## TRAITEMENT

Deux techniques de traitement selon la typologie des DASRI, et/ou la géolocalisation et/ou demande du producteur. Les déchets sont pesés et subissent un contrôle de radioactivité avant le traitement:



A chaque étape, de la production du déchets à l'élimination finale, des **protocoles précis, spécifiques et réglementaires** pour un traitement en toute sécurité



Le circuit des DASRI : un film en immersion



OU [www.proservedasri.com/proserve-dasri/actualite-proserve/](http://www.proservedasri.com/proserve-dasri/actualite-proserve/)

OU



YouTube  
@proservedasri