

VOTRE AGGLO

Article paru le 1er octobre 2022

DÉCHETS CHIMIQUES : DIRECTION LA DÉCHETTERIE ET LES REVENDEURS AGRÉÉS

Bricolage, jardinage, nettoyage... Vous utilisez au quotidien de nombreux produits d'entretien. Quand ils sont vides ou que vous n'en avez plus usage, vous ne savez pas forcément quoi en faire. Voici quelques consignes.

Qu'est-ce qu'un déchet diffus spécifique ou déchet chimique ?

Un déchet diffus spécifique (DDS) est un déchet ménager issu d'un produit chimique à risque pour la santé et l'environnement. Il est repérable grâce aux pictogrammes de danger sur l'emballage (toxique, dangereux pour l'environnement, inflammable...).

Pourquoi trier les déchets dangereux ?

Les produits chimiques usagés représentent un danger pour votre santé et pour l'environnement.

Ils ne peuvent pas être pris en charge par le ramassage des ordures ménagères, ni par le tri sélectif, et ne doivent en aucun cas être vidés dans les canalisations quelles qu'elles soient, et surtout pas dans les caniveaux, qui rejoignent la rivière.

Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, les contenants de déchets chimiques doivent être déposés soit en déchetterie, soit chez des repreneurs agréés, afin de bénéficier d'un traitement sécurisé.

Le site www.ecodds.com/particulier/ou-deposer-vos-dechets-chimiques/ liste les repreneurs près de chez vous et les types de déchets spécifiques qu'ils prennent en charge.

Quels déchets dangereux devez-vous rapporter ? :



Peintures



Colles & Enduits



Produits d'entretien



Traitement bois



Acides



Décapants



Produits piscines



Produits véhicules



Insecticides



Produits de jardin



Pensez-y !

Quand vous apportez vos déchets chimiques en déchetterie, laissez-les dans leur emballage avec leurs étiquettes lisibles. Afin de limiter les risques résultant de mélanges de produits chimiques incompatibles, les agents des déchetteries sont formés au tri des déchets diffus spécifiques. Si les déchets chimiques ne sont plus dans leur emballage d'origine, ajoutez une étiquette avec le nom du produit chimique utilisé.

