

## Tous les emballages\* vides et égouttés dans le bac couvercle jaune ou bleu



### Bac couvercle jaune ou bleu

> tous les EMBALLAGES en plastique, aluminium et cartonnage.

Depuis le 3 octobre, tous les emballages en plastique sont acceptés : pots de yaourts et de fromage blanc, barquettes de viandes, charcuterie, de beurre, de fruits, récipients traiteur, paquets de café, petits pots de fleurs, boîtes à œufs, sachets (chips, pâtes, croquettes)... Et toujours : bouteilles en plastique, flacons, aérosols, boîtes de conserve, canettes, cartonnages d'emballage, briques alimentaires avec leur bouchon vissé dessus...

*\*sauf : objet en plastique hors emballages (jouets, baignoire, arrosoir, vaisselle), ils doivent être apportés en déchèterie.*

**À savoir :** tous les emballages doivent être vides. Les objets en plastique hors emballage sont interdits et doivent être apportés en déchèterie.

### ATTENTION

- Les journaux, magazines, papier et enveloppes sont à apporter dans les points d'apport volontaire "papier".
- Les gros cartons marrons sont à apporter en déchèterie.

## Les Déchets Diffus Spécifiques

### Pensez à votre santé et à l'environnement

Les DDS, les déchets spécifiques ne vont pas à la poubelle, ni dans la nature, ils doivent être apportés systématiquement en déchèterie. Depuis 2013, ECODDS est l'éco-organisme auquel adhère le SICTOM pour la gestion spécifique de ces déchets.

### QU'EST-CE QU'UN DDS ?

Un DDS (Déchet Diffus Spécifique) est un déchet ménager issu d'un produit chimique pouvant présenter un risque pour la santé et l'environnement. Il s'agit d'un produit utilisé, usagé ou périmé (avec un emballage vide, souillé ou avec un reste de contenu), souvent issu des produits d'entretien, de bricolage et de jardinage. Il se présente sous forme liquide, solide, pâteuse ou gazeuse dans des contenants divers (cartons, pots, aérosols...).

### POURQUOI CES PRODUITS SONT-ILS DANGEREUX ?

Les DDS présentent un risque en raison de leurs caractéristiques physico-chimiques.

Leurs composants sont susceptibles d'entraîner une détérioration :

- du sol ou du sous-sol,
- de la qualité des milieux naturels (pollution de l'eau, de l'air ou du sol),
- de l'intégrité de la faune ou de la flore
- de la santé.

Adoptez donc les bons gestes en les apportant systématiquement en déchèterie !

### COMMENT LES RECONNAÎTRE ?

La plupart des DDS sont repérables grâce aux pictogrammes de danger présents sur leurs emballages même s'ils n'en ont pas tous. Certains sont dangereux et ne présentent pas forcément de signalétique (filtres à huiles de voiture, enduits...) mais en général, vous trouverez les pictogrammes suivants :



#### Entretien véhicule



Antigel, filtre à huile, polish, liquide de dégivrage, liquide de refroidissement, anti-goudron.

#### Chauffage, cheminée, barbecue



Combustible liquide et recharges, allume-feu, nettoyant cheminées, alcool à brûler, produit pour ramoner les cheminées.

#### Entretien piscine



Chlore, désinfectants de piscine.

#### Bricolage & Décoration



Peinture, vernis, lasure, pigment couleurs.



Enduit, colle, mastic, résine.



Paraffine, anti-rouille, white-spirit, décapant, solvant et diluant, vaseline, essence de térébenthine, acétone.

#### Entretien maison



Déboucheur canalisations, ammoniac, soude, acides, eau oxygénée, décapant four, répulsif ou appât, imperméabilisant, insecticide, raticide-rodenticide, produit de traitement des matériaux (dont bois).

#### Entretien jardin



Engrais non organique, anti-mousses et moisissures, herbicide, fongicide.

### COMMENT EN REDUIRE L'USAGE ?

- Achetez des produits éco-labellisés
- Pensez aux astuces de grand-mère : bicarbonate, vinaigre...

### QUE PROPOSE ECO DDS ?

Grâce à la collecte en déchèterie, les DDS font l'objet d'un premier tri. Les produits sont regroupés par famille afin de ne pas mélanger les produits chimiques incompatibles. Les déchets sont ensuite transportés dans un centre de regroupement afin d'être dépollués puis ils sont recyclés ou éliminés dans des conditions respectueuses de l'environnement.

### Quelques chiffres...

DDS récupérés sur la zone du SICTOM :

2014 : ECODDS : 90,159 tonnes / Autres 18,032 tonnes.

2015 : ECODDS : 80.186 tonnes / Autres 8.054 tonnes.

