

Article paru le 20 mai

## C'est le moment de vous débarrasser de vos produits chimiques ménagers

déchets

Vieux pots de peinture séchée, filtres à huile usagés, fonds de white-spirit ou d'engrais... Comme de nombreux Français, vous conservez certainement dans vos placards, caves ou garages des bidons de produits chimiques ménagers vides ou entamés. Ces produits représentent un risque important d'accident domestique et doivent être recyclés en déchetterie.

Pour sensibiliser la population à cette problématique, l'éco-organisme EcoDDS, chargé du traitement des produits chimiques des ménages, a lancé en avril sa campagne annuelle de collecte. Samedi 28 mai, il organisera une collecte sur le parking des magasins Leroy-Merlin de Colomiers et Balma, de 10 heures à 17 heures.

Initiées en 2014 dans six magasins, les « journées Déchets Tri » ont été étendues à une cinquantaine de points de collecte l'an dernier, puis à une centaine cette année. Les Toulousains sont encouragés à y apporter leurs déchets de produits de ménage, de jardinage, bricolage, ou encore d'entretien de la voiture et des piscines, que les contenants soient vides ou pleins. « La campagne de l'an dernier a été un véritable succès, avec en moyenne une tonne de déchets collectés par magasin en une journée, soit la quantité déposée en déchetterie en un mois », se félicite Mélanie Moreira, coordinatrice de l'événement.

« Mais on ne le fait pas pour battre des records, mais pour sensibiliser les ménages sur le danger pour l'homme et pour l'environnement de conserver ces produits ».

Concentrés dans un espace confiné, les produits chimiques ménagers peuvent interagir et provoquer des départs de feu, des projections d'acide ou des brûlures. « Les jeter à la poubelle représente aussi un risque pour les éboueurs, qui ne sont pas protégés pour manipuler ce genre de produits », avertit Mélanie Moreira.

Une fois collectés en déchetterie, les déchets chimiques ménagers sont triés en fonction de leurs composants avant d'être transportés dans des centres de traitement. Une grande partie d'entre eux (82 %) sera incinérée et produira de l'énergie utilisée par l'usine ou injectée dans le réseau électrique pour alimenter les communes alentours. 15 % seront neutralisés et rejetés dans les réseaux d'eaux usées, ou enfouis. Enfin, 3 % seront recyclés. C'est notamment le cas des filtres à huile, dont on récupère le métal, ou encore des pots de peinture et des aérosols.

l'essentiel t

Risque de départ de feu, de projection d'acide ou de graves brûlures.