

Article paru le 10 octobre 2020

Ces déchets chimiques dont on ne sait que faire !

l'essentiel Rendez-vous aujourd'hui de 10 heures à 17 heures sur le parking de Castorama pour une collecte de déchets chimiques, supervisée par [EcoDDS](#).

Vous les avez peut-être croisés samedi dernier aux abords des caisses du Castorama quand vous alliez acheter peinture et autres produits de bricolage, les agents [d' EcoDDS](#) seront cette fois-ci de retour avec un 19 tonnes. Leur objectif ? Récolter les pots de peinture et tous les autres déchets chimiques qui encombrant vos intérieurs. « Il faut que les Français comprennent qu'il ne faut pas les jeter à la poubelle », explique Mélanie Letin, la directrice de la communication [d' EcoDDS](#), l'organisme qui supervise les collectes à l'échelle nationale. Mêlés aux déchets courants, ils rendent tout recyclage impossible et peuvent faire courir des risques aux collecteurs d'ordures. « Ils peuvent par exemple être surpris par un jet d'acide », développe Mélanie Letin.

Peinture, décapant, déboucheur de canalisation, mais aussi engrais, désherbant et antigivre contiennent des produits chimiques, ils doivent de fait, être traités avec le plus grand soin. Il est donc recommandé de les jeter dans des déchetteries équipées (voir carte sur le site [d' EcoDDS](#)) ou à l'occasion de collecte ponctuelle, comme celle organisée aujourd'hui sur le parking du Castorama d' Agen Sud.

Guide du tri

Les bennes seront en place de 10 heures à 17 heures, mais au-delà de la collecte pure, [EcoDDS](#) entend profiter de l'événement pour sensibiliser le public. « Les bricoleurs clients du magasin nous voient, ça les intrigue, ils sauront ensuite quoi faire de leurs déchets chimiques », déclare la directrice de la communication d' [EcoDDS](#). D'autant plus que des animateurs sont présents pour transmettre les bons gestes. En effet il ne suffit pas de jeter tous ces emballages en vrac, « nous avons les bacs pâteux pour les peintures et autres, puis les bacs phyto pour les engrais et désherbant, et les bacs acides et autres », poursuit-elle.

Des collectes avaient déjà eu lieu en 2018 et 2019 et avaient permis de récolter près de 500 kg à chaque fois, alors, aujourd'hui, profitez-en !