

Article paru le 23 juillet 2017

ENVIRONNEMENT

Alsadis, récupérateur de déchets chimiques chez Leroy Merlin



Certains clients avaient rempli leur coffre à ras bord. Photo L'Alsace/Jean-Francois Frey

L'année dernière, l'opération avait connu un franc succès. C'est donc tout naturellement que l'enseigne de bricolage Leroy Merlin, à Morschwillerle-Bas, a fait un peu de place hier sur son parking pour que les bennes spéciales de la société cernéenne Alsadis s'installent. Localement, l'entreprise œuvre, en tournant dans les déchetteries, pour le compte d'Eco DDS, une grosse structure française spécialisée dans la collecte et le traitement des produits chimiques.

Eco DDS est née en 2013, après que de nombreux fabricants et distributeurs de produits chimiques en tout genre - principalement ménagers - ont décidé de s'associer pour collecter le maximum de produits chimiques. Depuis, des bennes sont installées dans les déchetteries françaises pour récupérer, notamment, des produits d'entretien pour véhicule et pour la maison, des produits de chauffage, de barbecue et d'entretien piscine (en ce moment, il

ya beaucoup), tout ce qui est herbicide ou fongicide ainsi que des produits de bricolage et décoration. Dans l'agglomération mulhousienne, le tri de ces produits est bien en place. Mais pour faire une piqûre de rappel à ses clients, l'enseigne de bricolage Leroy Merlin a signé des contrats de partenariat avec Eco DDS, et organise ce type de collectes dans ses magasins.

« Tous les produits récupérés sont ramenés à notre dépôt de Cernay, puis ils seront triés dès lundi avant d'être expédiés chez Eco DDS », explique Dimitri d'Alsadis. Beaucoup de clients de l'enseigne de bricolage sont venus déposer leurs produits ménagers. Certains s'étaient même déplacés pour rien, car les produits qu'ils avaient ramenés n'étaient pas considérés comme dangereux. « Amenez ça dans une déchetterie, sans aucun problème », a dit Dimitri de nombreuses reprises. Ce que les clients, en s'excusant presque, ont promis de faire.