

Récylum a doublé son réseau de collecte en 2010

Récylum s'est préparé à l'arrivée en fin de vie de quantités croissantes de lampes fluocompactes en doublant son réseau de points de collecte et en encourageant les efforts de R&D des opérateurs de traitement pour faire progresser le recyclage des lampes.

Récylum a dynamisé la collecte des lampes usagées auprès des particuliers, notamment avec la Lumibox®, nouveau bac de collecte de petite taille destiné aux commerces de proximité, faisant ainsi passer le réseau de 10 000 à plus de 19 000 points de collecte

Le petits professionnels (commerçants, professions libérales.) et les PME n ont pas été oubliés avec le lancement en 2010 d'un service de collecte de leurs lampes usagées en partenariat avec 40 sociétés de services aux entreprises

Ainsi, 2010 a vu 35 millions de lampes collectées, à savoir 3 650 tonnes, soit une augmentation de 5 % par rapport à 2009

Récylum investit pour un meilleur recyclage

S'appuyant sur les études menées entre autres avec l'INRS¹⁾ et LASTEE²⁾ sur la problématique du mercure, Récylum a lancé en 2010 différentes initiatives auprès des opérateurs de traitement, dont un appel à projet destiné à accroître les capacités de traitement et à améliorer les conditions de recyclage

Par ailleurs, Récylum cofinance avec l'ADEME un projet mené par une PME lilloise, Lumiver optim pour l'amélioration des performances qualitatives du recyclage des lampes.

Enfin, Récylum soutient depuis 2 ans les efforts de R&D de la société

Rhodia pour recycler les poudres fluorescentes aujourd'hui non récupérées. Ce procédé sera opérationnel début 2012 et devrait permettre d'atteindre un taux de recyclage de 98 % (96 % en 2010).

L'information au cœur de la stratégie de Récylum

53 % des Français déclarent rapporter leurs lampes en déchèterie ou en magasin, alors que ce geste était inconnu des consommateurs il y a 4 ans à peine. Et plus d'un Français sur deux a déjà vu au moins un bac de collecte chez ses commerçants habituels

Qu'il s'agisse d'information pour sensibiliser les Français ou de R&D pour faire progresser le recyclage, Récylum continue d'accompagner les partenaires de la filière dans leurs efforts visant à augmenter la collecte et à améliorer les performances de recyclage, le tout dans les meilleures conditions possibles pour la santé des personnes et pour l'environnement ■

Isabelle Arnaud

1) Institut National de Recherche et de Sécurité - La filière des lampes usagées, 2008

2) Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement