



Communiqué de Presse
Courbevoie, le 17 mai 2011

Déchets d'Équipements Electriques et Electroniques (DEEE) **Eco-systèmes sensibilise les collectivités locales** **aux solutions de collecte de proximité**

Le 31 mars dernier, Eco-systèmes a organisé à Lille une journée nationale dédiée à la collecte de proximité des DEEE. Différentes solutions de collecte complémentaires aux déchèteries ont été présentées aux participants (bailleurs, collectivités locales) par des représentants de Lille Métropole Habitat, Lille Métropole Communauté Urbaine, l'Association Régionale pour l'Habitat Nord-Pas-de-Calais et Eco-systèmes. Cet événement répondait à un double objectif : faciliter le geste d'apport des habitants et améliorer ainsi la performance de collecte des appareils usagés en milieux urbain et semi urbain.

Des retours d'expérience concluants concernant la collecte de proximité des DEEE

Depuis la création de la filière de collecte et de recyclage des Déchets d'Équipements Electriques et Electroniques (DEEE) en 2006, Eco-systèmes a développé un réseau de plus de 9000 points de collecte actifs (magasins, déchèteries, points de l'économie sociale et solidaire) dans toute la France, soit un point de collecte pour 7 000 habitants. Grâce à cette présence, Eco-systèmes a augmenté sa collecte de 12% en 2010 par rapport à 2009, avec 311 000 tonnes de DEEE, soit l'équivalent de 6,5 kg par habitant et par an¹. **Parmi ses partenaires, les collectivités locales ont largement contribué à ce succès en collectant 174 400 tonnes de DEEE, soit 56% du volume global.**

La journée d'échange du 31 mars s'inscrit dans cette dynamique de maillage du territoire en points d'apports de proximité. Eco-systèmes a présenté aux collectivités participantes des solutions de proximité permanentes et temporaires, au travers de la visite de sites et d'échanges sur les aspects techniques, financiers et administratifs.

La collecte sélective des DEEE au cœur des immeubles, un véritable succès

Fin 2008, une expérimentation a été menée dans la zone d'habitat collectif de Seclin (59) avec Lille Métropole Habitat et Lille Métropole Communauté Urbaine pour permettre aux habitants de bénéficier du service de collecte des DEEE. Au pied des immeubles, d'anciens locaux à ordures ménagères ont été aménagés afin de permettre aux particuliers d'y déposer leurs appareils usagés en présence du gardien. Ce dispositif pilote, qui concerne des immeubles de sept étages pour environ 1 400 habitants, a permis de collecter en moyenne l'équivalent de 6 kg de DEEE par

¹ Au prorata de la part de marché des adhérents

habitant dès 2009, résultat supérieur au taux de collecte national des collectivités locales. Une fois collectés, les appareils usagés sont acheminés vers des centres de traitement pour y être démantelés, dépollués puis recyclés.

Ce test concluant a ainsi permis d'étendre l'opération fin 2010 à d'autres villes de l'agglomération lilloise (Lille, Roubaix, Villeneuve d'Asq, Armentières, La Chapelle d'Armentières, Tourcoing) sur une vingtaine de résidences, soit environ 12 000 habitants. En parallèle, une convention tripartite a été signée entre Lille Métropole Communauté Urbaine, Lille Métropole Habitat et le prestataire de collecte des encombrants.

Eco-systèmes a également accompagné la communauté d'agglomération de Plaine Commune en Seine St Denis (93), qui a lancé une opération dans 5 résidences de l'île St Denis avec 4 bailleurs, la Communauté d'Agglomération de Chartres Métropole a également développé ce dispositif sur 3 résidences de son territoire.

Les autres dispositifs

Lors de cette journée de sensibilisation, Eco-systèmes a également présenté aux participants d'autres dispositifs, liés à de nouvelles pratiques « encombrants » visant à dériver en amont le flux DEEE par la mise en place de déchèteries mobiles, de journées de collecte dédiées, de points d'apport spécifiques (locaux techniques, garages municipaux...).



A titre d'exemple, le SIOM de la Vallée de Chevreuse aux Ulis a organisé des matinées de collecte les 3 derniers samedis du mois de janvier à destination d'un quartier dense. Cette expérience a été renouvelée dans la ville de Chevreuse (78) le samedi 26 mars 5 tonnes de DEEE ont été collectées.

Pour sa part, la Communauté d'agglomération du Val de Bièvre (94) propose depuis 2 ans en centre ville un point d'apport (camion porteur aménagé) tous les samedis. Les quantités collectées sont croissantes. Le Sitru (78) propose deux fois par an une déchetterie mobile avec un espace dédié DEEE.



« L'habitat vertical axe essentiel de la collecte de proximité représente un enjeu de premier plan pour le développement de la collecte des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques. Cette journée nationale a été très positive pour l'ensemble des participants: Eco-systèmes a ainsi pu illustrer sa volonté d'apporter des solutions concrètes et efficaces aux communes et faire partager les bonnes pratiques. De leur côté, les collectivités et bailleurs ont réaffirmé leur engagement et se sont montrés

très enthousiastes vis-à-vis de ces solutions », commente Guillaume Duparay, Responsable du développement de la collecte chez Eco-systèmes.

A propos d'Eco-systèmes

En tant qu'éco-organisme agréé par les Pouvoirs Publics, Eco-systèmes a pour vocation d'organiser la collecte, la dépollution et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Pour mener à bien sa mission d'intérêt général, Eco-systèmes travaille avec un réseau de partenaires de la collecte (distributeurs, collectivités locales, acteurs de l'économie sociale et solidaire tels que Emmaüs ou Envie) et un réseau de prestataires de logistique (transport) et de traitement des DEEE. Eco-systèmes est une entreprise à but non lucratif créée par 35 producteurs et distributeurs d'appareils électriques et électroniques.

En savoir + www.eco-systemes.fr et www.collectons.org

Contacts presse

OXYGEN

Ophélie Surini / Aurélie Jeanne

Tél. 01 41 11 37 83 - Email : ophelie@oxygen-rp.com