



Communiqué de presse

Paris, le 18 février 2010

Eco-systèmes s'engage à collecter et recycler 2 millions de tonnes d'appareils électriques usagés d'ici 2014 en réduisant leur impact environnemental

Après une 1^{ère} étape de 3 ans, Eco-systèmes s'engage pour la nouvelle période 2010-2014 à atteindre les grands objectifs fixés par les Pouvoirs publics, en particulier un taux de collecte de 10 kg par an et par habitant d'ici 2014, soit près du double des volumes actuels. Cela correspond à un volume total sur la période de 2 millions de tonnes, soit l'équivalent d'environ 160 millions d'appareils.

Au total 580 000 tonnes, soit plus de 48 millions d'appareils, ont été collectées depuis 2006 par Eco-systèmes, dont environ la moitié en 2009. En effet, les volumes de collecte ont continué à progresser fortement en 2009 (+ 44% par rapport à 2008). Cette progression s'explique à la fois par un taux de contractualisation toujours fort avec les collectivités locales, mais aussi par une croissance de 14% par rapport à 2008 dans la distribution, et ce, malgré une conjoncture économique difficile en 2009.

Le travail accompli depuis trois ans par Eco-systèmes et tous les acteurs qu'il fédère constitue une base solide, qui permettra de franchir de nouvelles étapes dans les années qui viennent.

Depuis 2006 :

- Le réseau des points de collecte actifs est ainsi passé de 600 à plus de 8 000 points de collecte actifs à fin 2009 (dont 5 800 en distribution et 2 250 dans les collectivités locales). 31,5 millions d'habitants sont desservis par Eco-systèmes, grâce à une implication forte et rapide des collectivités locales dans la filière, lesquelles n'ont pourtant pas d'obligation. Pour les distributeurs, le réseau des points de collecte a été activé dès le 1^{er} jour de la filière, pour faire fonctionner la reprise « un pour un ».
- Des investissements importants ont été réalisés par les opérateurs de traitement dans un outil industriel national performant et de nouvelles compétences (dépollution, traitement du froid, des petits appareils en mélange...). 18 nouvelles installations ont été mises en place sur la période.
- Les acteurs de l'économie sociale ont été intégrés dans la filière, dans le domaine du réemploi des appareils, mais aussi dans les activités de logistique et de traitement, ce qui a permis de préserver et développer au total l'équivalent de 2900 emplois.

Pour la nouvelle période d'agrément, Eco-systèmes s'appuiera sur son réseau de points de collecte actuels. Celui-ci sera complété par des points d'apport pour les installateurs électriques afin de collecter des appareils (équipements de chauffage, ballons d'eau chaude...) qui sont souvent récupérés chez les consommateurs par ces professionnels.

De nouveaux dispositifs en milieu urbain dense seront testés et mis en œuvre avec les Collectivités locales. Les efforts pour améliorer la reprise en magasin ou à la livraison seront renforcés.

Garantir la dépollution

Concernant les enjeux purement environnementaux, Eco-systèmes s'est fortement engagé dans une politique de contrôle des prestataires et de mesure des résultats, afin de garantir au consommateur que les appareils confiés sont effectivement dépollués et recyclés dans des conditions satisfaisantes. Cela passera par un suivi encore plus approfondi des flux contenant des composants polluants jusqu'à leur neutralisation complète, mais aussi par la mise en place d'outils de mesure de la dépollution communs et reconnus au niveau européen. Eco-systèmes s'implique fortement dans les travaux menés à ce sujet par le WEEE Forum, qui regroupe 39 éco-organismes DEEE en Europe.

Plus généralement, Eco-systèmes participe au projet WEEE Labex, cofinancé par le projet Life+ de la Commission européenne et qui permettra d'ici quelques années de disposer de standards européens qui couvriront la totalité des activités de logistique et de traitement en Europe.

Par ailleurs, sur la nouvelle période, Eco-systèmes consacrera 7 millions d'euros à des projets de recherche, notamment dans les domaines du traitement des écrans plats, ainsi que pour le recyclage des plastiques et du verre des écrans cathodiques.

Réduire l'impact environnemental

Concernant l'impact environnemental de la filière, Eco-systèmes s'est engagé à réduire de 20% d'ici 2011 le volume des émissions de CO₂ liées au transport des DEEE, notamment par une meilleure optimisation du chargement des camions.

Enfin, Eco-systèmes jouera un rôle actif pour accompagner les efforts d'éco-conception des producteurs pour la partie fin de vie du cycle de vie des produits. Une modulation sera appliquée dès juillet 2010 à l'éco-participation de quelques produits en fonction de leur recyclabilité, comme le prévoit le nouveau cahier des charges de l'ensemble des éco-organismes DEEE. Eco-systèmes a d'ores et déjà commencé à mobiliser ses partenaires de façon à ce que l'éco-participation modulée soit appliquée et visible sur les étiquettes produits en magasin à la date prévue.

« Depuis son démarrage, nous avons toujours œuvré pour construire une filière d'excellence, en plaçant le consommateur au cœur de notre projet. Les pouvoirs publics nous ont fixé un cahier des charges précis et des objectifs ambitieux, qui vont dans ce sens et nous encouragent à poursuivre ce travail à la fois difficile et passionnant, qui mobilise nos équipes et tous nos partenaires », commente Alain Grimm-Hecker, Président d'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 - Aurélie Jeanne / Priscilia Fartoukh

Tél. 01 41 11 37 76 - Email : aureliej@oxygen-rp.com