

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)

Eco-systèmes publie son bilan développement durable 2010

Téléchargez le rapport [ici](#)



L'année 2010 a été placée sous le signe de la réussite pour Eco-systèmes : l'éco-organisme a amélioré ses performances en collectant 311 515 tonnes de DEEE, soit 6,5 kg par habitant et par an*, et en recyclant les anciens appareils à hauteur de 82% sous forme de nouvelles matières premières, surpassant ainsi les objectifs fixés par les pouvoirs publics. Ces résultats encourageants ont eu un effet concret à l'échelle du développement durable. La preuve en quelques chiffres...

** Au prorata de la part de marché de ses adhérents au sein de la filière DEEE*

Près de 30 millions d'appareils usagés prennent le bon chemin

Pour le compte de ses 2 465 producteurs adhérents, Eco-systèmes a organisé la collecte, la dépollution et le recyclage de plus de 29 millions d'appareils en 2010, soit près de 7 millions d'appareils supplémentaires par rapport à l'année précédente. Autant de gestes nouveaux de la part des consommateurs.

Economiser nos ressources naturelles

Tous les appareils électriques et électroniques peuvent être recyclés et plus précisément valorisés sous forme de nouvelles matières premières ou d'énergie. En 2010, le taux moyen de recyclage des appareils a atteint 82%. Grâce aux technologies et aux processus industriels, les taux de recyclage et de valorisation réglementaires sont atteints pour chacun des 4 grands flux de produits. L'industrialisation du traitement pour le Gros Electro Ménager Hors froid ainsi que la meilleure prise en compte des fractions légères et des plastiques pour le PAM (Petit Appareils en Mélange) expliquent en partie ce résultat. Cette performance est d'autant plus remarquable qu'Eco-systèmes applique une mesure des taux particulièrement exigeante pour ses prestataires.

L'impact environnemental

Le recyclage des appareils collectés permet d'économiser les ressources naturelles de notre planète. Les deux exemples suivants illustrent la contribution d'Eco-systèmes dans la réduction de l'impact CO² :



- En 2010, le recyclage des métaux dans l'ensemble des produits et du verre des tubes cathodiques des téléviseurs a permis au total d'éviter l'émission de près de 190 000 tonnes de CO² par rapport à la production de matières vierges.



- Par ailleurs, près de 300 000 barils de pétrole brut ont été économisés par le recyclage de 47 500 tonnes de plastiques.

Pour aller encore plus loin, Eco-systèmes participe à une démarche commune avec d'autres éco-organismes pour définir un outil de mesure afin d'évaluer finement la réduction de l'impact environnemental des activités logistiques de la filière (transport notamment).

Près de 429 000 appareils réemployés ou réutilisés



Fortement engagé en faveur du réemploi, considéré comme un axe de prévention des déchets, Eco-systèmes a contribué au réemploi ou à la réutilisation après réparation de 428 600 appareils (gros électroménager, petits appareils et écrans) grâce à ses accords nationaux signés avec Emmaüs France et Envie, deux acteurs majeurs de l'économie sociale et solidaire.

Sommaire du rapport

- Le mot de Christian Brabant, Directeur Général d'Eco-systèmes
- Accompagner les producteurs
- Informer les usagers
- Développer la collecte et les sites de traitement
- Economiser nos ressources naturelles
- Objectif : ne pas polluer
- S'engager en faveur de l'Economie Sociale et Solidaire

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