

ENVIRONNEMENT

Envie2e et Coolrec France présenteront officiellement la première plateforme opérationnelle de traitement complet des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) au Nord de Paris, le vendredi 29 septembre 2006, à Lille-Lesquin

Achevée en mai 2006, la plateforme de traitement complet des DEEE, installée à Lesquin (Nord), pilotée par Envie2e et Coolrec France, est aujourd'hui 100 % opérationnelle. Produits blancs (gros électroménager), bruns (audio-vidéo), gris (informatique), PAM (Petits Appareils Ménagers) et appareils électriques industriels en fin de vie issus du Grand Nord de Paris sont collectés, triés, démantelés, dépollués et valorisés sur place, par les 29 premiers salariés des deux entreprises. Installée sur l'ancien site SELNOR (fermé en 2004), cette plateforme a déjà traité 1 800 tonnes de DEEE depuis sa mise en service et affiche un prévisionnel de 4 000 t à fin 2006. L'application de la Directive européenne sur la collecte et la valorisation obligatoires des DEEE, en cours de mise en place, sera effective le 15 novembre prochain. Ayant anticipé sur la législation et la hausse certaine des tonnages à traiter, Envie2e et Coolrec France présenteront, le vendredi 29 septembre prochain, la première plateforme de traitement complet des DEEE et le premier site de WebCollecte français, site d'informations et de services dédié à la collecte des DEEE et autres activités de traitement des déchets. Détails...

Le 13 août 2005, la Directive européenne sur la collecte des DEEE entrainait en vigueur en France. Une directive qui vise l'organisation de la collecte et du démantèlement de ces équipements en fin de vie, en vue de leur réutilisation ou de leur valorisation, soit un objectif de 4 kg par an et par habitant. Elle impose également aux fabricants de financer le recyclage de leurs produits. La filière se met progressivement en place, avec notamment l'agrément récent des principaux éco organismes. Mais en mai 2005 déjà, Envie2e, filiale du Groupe Vitamine T et membre de la Fédération Envie (32 sites de réemploi et 28 sites de DEEE en France) et Coolrec France, filiale du Groupe Van Gansewinkel, leader des activités de déchets au Benelux, s'associaient et conjuguèrent leur savoir-faire en vue de constituer la première plateforme de traitement complet des DEEE au Nord de Paris, **avec notamment le traitement spécifique des mousses frigorigères et des tubes à rayonnement cathodique**. Une plateforme opérationnelle qui sera officiellement présentée le vendredi 29 septembre 2006, à Lesquin.

Une plateforme de traitement complet des DEEE innovante, au service des éco organismes, entreprises, industries et collectivités

Réfrigérateurs, machines à laver, téléviseurs, parcs informatiques PAM, équipements électriques industriels... Le gisement total des DEEE est estimé en France à 1,5 million de tonnes par an, dont 100 000 t pour la seule région Nord-Pas de Calais, soit environ 25kg/an/hab !

Des déchets qui contiennent des polluants - CFC dans les réfrigérateurs, piles et accumulateurs dans de nombreux produits... -, encore trop souvent négligés et qu'il est aujourd'hui obligatoire de valoriser. **Depuis Mai 2005, la plateforme de tri, pré-traitement et traitement, de dépollution et de valorisation de Lesquin accueille les DEEE des entreprises, industriels et collectivités** (*Darty, Auchan, Lille Métropole Communauté Urbaine, SEVADEC à Calais,...*) principalement de la région Nord, mais également d'autres régions françaises.

Une fois collectés par Envie2e et Coolrec France, ces déchets arrivent sur les quais de déchargement et sont pesés individuellement ou en lots. Chaque produit est alors enregistré et identifié, pour offrir une traçabilité maximum. Puis, les déchets sont pris en charge par Envie2e pour un premier tri, soit vers les postes de réemploi, soit vers les postes de dépollution/recyclage. **La plateforme -qui s'étend sur 15 000 m²- est organisée en quatre secteurs de dépollution : la ligne PAM, TV, réfrigérateurs et hors froid.** Le démantèlement permet ensuite d'extraire et de séparer manuellement toutes les matières valorisables et non-valorisables (fer, plastique, verre, condensateurs, huile, piles, etc...). **Les appareils frigorifiques, une fois débarrassés de la filerie et des éléments amovibles, et les tubes à rayonnement cathodique des écrans sont démantelés industriellement en circuit fermé par deux équipements innovants, entièrement automatisés et uniques en France,** développés par Coolrec, en vue de leur dépollution. Les matières ainsi extraites et démantelées partent soit en filières de réutilisation spécialisées (aciéries, fonderies, ...) ou vers les centres d'enfouissement techniques accueillant les substances dangereuses. Une activité de traitement et de recyclage qui devrait rapidement croître une fois la Directive européenne appliquée. Envie2e et Coolrec France espèrent ainsi traiter 210 000 réfrigérateurs, 170 000 écrans, 15 000 t de PAM...

**WebCollecte.com : le premier site français dédié à la collecte des DEEE,
lancé par Envie2e et Coolrec France**

L'application de la Directive européenne sur la collecte des DEEE le 15 novembre prochain devrait permettre à tout un chacun d'y voir un peu plus clair. Des filières de recyclage vont progressivement s'organiser et se mettre en place. D'ici là, Envie2e et Coolrec France estiment important de sensibiliser, d'informer puis de rendre un service performant aux différents détenteurs de DEEE. **C'est ainsi que l'idée de concevoir un site internet d'informations et de services est née dans l'esprit des dirigeants d'Envie2e et Coolrec France. Son nom : WebCollecte.com.** Il sera présenté en avant-première lors de la présentation officielle de la plateforme, le 29 septembre prochain. **Le volant innovant du site : le volet devis et commande en ligne.** L'entreprise, la collectivité ou l'association pourra en effet deviser en ligne le coût d'enlèvement et de traitement de ses matériels arrivés en fin de vie (devis garanti un mois). Une fois le devis accepté et la commande passée, elle choisira sa date d'enlèvement (lors de laquelle se fera le règlement) ou s'inscrira dans une tournée pour bénéficier de réductions. Les autres volets sociaux, environnementaux et pédagogiques, tout aussi intéressants, permettront d'expliquer et d'informer tour à tour sur le fonctionnement de la plateforme (visite virtuelle), la fonction sociétale d'Envie2e et Coolrec France, les métiers, les avancées et les projets en R&D, la législation en vigueur, les enjeux liés au recyclage et à la valorisation des DEEE, les partenaires, ... En étude, l'accès des deux sites (la plateforme et le site Internet) aux écoles et à leurs enseignants au travers de visites ou de la création de fiches pédagogiques. À suivre...

Contact presse :

Cabinet ALQUIER

Tel : 03 20 206 270

mail : cabinetalquier@wanadoo.fr