



Communiqué de presse

Lorient, 27 octobre 2016

France – Recyclage & Valorisation des Déchets

Veolia et Rétilog s'associent pour créer un centre de regroupement des déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E) à Lorient

Le centre de regroupement de Lorient, créé par Veolia et Rétilog, permet de centraliser tous les déchets électriques et électroniques collectés dans les départements du Morbihan et du Finistère pour le compte d'Eco-systèmes. Il s'inscrit dans la nouvelle organisation de la collecte des D3E définie par Eco-systèmes en Bretagne, qui a attribué le marché de collecte et de regroupement des D3E à Veolia et Rétilog pour une durée de quatre ans.

Bernard Harambillet, directeur général France de l'activité Recyclage & Valorisation des Déchets de Veolia, et Jean-François Maruszczyk, gérant de Rétilog, entreprise d'insertion logistique et déchets, ont inauguré ce jeudi 27 octobre le nouveau centre de regroupement des D3E (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques), à Lorient. Cette manifestation s'est déroulée en présence de Christian Brabant, Directeur Général d'Eco-systèmes, et de Norbert Métairie, Président de Lorient Agglomération.

Optimisation logistique

A partir de mars 2017, un unique site situé à Lorient (56) permettra d'industrialiser les prestations de collecte et de regroupement des D3E issus des départements du Morbihan et du Finistère.

Eco-systèmes, éco-organisme à but non lucratif agréé pour la collecte et le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés, a pour objectif d'optimiser la logistique déployée depuis le point de collecte jusqu'au centre de traitement, notamment en réduisant le nombre de ruptures de charge et donc le nombre de centres de regroupement. Cette démarche vise à optimiser les moyens de transport et les moyens humains alloués aux activités de collecte et de regroupement des D3E.

Augmentation d'activité et création d'emplois

Entre mars 2016 et mars 2017, le centre de Lorient va recevoir 15 000 tonnes de D3E, et devrait accueillir 19 500 tonnes chaque année à compter du 1^{er} mars 2017.

Cette augmentation d'activité a d'ores et déjà permis la création de dix emplois, l'équipe passant de 5 à 15 personnes, dont dix postes de caristes – manutentionnaires en insertion. Par ailleurs, Veolia a investi 300.000 € dans la remise en état de cet ancien site Pomona de 2 800 m² et Rétilog a renforcé ses outils de fonctionnement, notamment avec l'achat de quatre chariots élévateurs.

Le 1^{er} mars 2017, l'effectif Rétilog du site de Lorient passera à 28 équivalents temps plein, dont 18 postes d'insertion de caristes et de chauffeurs VL et PL.

Relation de confiance et de transparence

« Veolia et Rétilog sont fournisseurs de prestations de collecte et de regroupement de D3E depuis dix ans pour trois départements bretons. Nous avons compris l'absolue nécessité de répondre aux attentes d'optimisation d'Eco-systèmes en concevant une offre unique pour le Finistère et le Morbihan.

L'offre commune de Veolia et Retrilog s'appuie sur une réelle relation de confiance et de transparence », souligne Bernard Harambillet.

Et après la collecte ? Dépollution et recyclage

Veolia est également en charge du transport des D3E depuis le centre de regroupement de Lorient vers les centres de traitement sous contrat avec Eco-systèmes, avec des objectifs d'optimisation des flux logistiques. Les gros électroménagers hors-froid, les petits appareils en mélange et les écrans sont recyclés dans des centres de traitement bretons. Par ailleurs, les gros électroménagers froids sont recyclés sur le centre de tri et valorisation Veolia à Angers (49).

Les D3E font l'objet d'un processus de dépollution, de recyclage matières et de valorisation énergétique selon chaque flux de D3E. Le taux de recyclage et valorisation de chacun des flux avoisine les 85%.

Les résines plastiques extraites alimentent notamment l'industrie automobile, les métaux ferreux sont orientés principalement vers l'industrie du BTP, tandis que les métaux non ferreux sont essentiellement confiés à des affineurs. Par ailleurs, les substances polluantes extraites (piles, condensateurs, gaz à effet de serre) sont neutralisées dans des installations spécifiques et contrôlées.

Christian Brabant, Directeur Général d'Eco-systèmes souligne que les quatre flux de D3E rapportés par les habitants-consommateurs bretons sont dépollués et recyclés pour 75% par des entreprises implantées en Bretagne.

Les chiffres de la collecte et du recyclage Eco-systèmes en 2015

- En 2015, environ 1 837 producteurs d'équipements étaient adhérents chez Eco-systèmes.
- Gisement de D3E ménagers : estimé en moyenne à 20kg/habitant/an (étude Ademe et filière DEEE de 2013).
- Collecte et recyclage de D3E ménagers : 461 000 tonnes en 2015, soit 8,8 kg/habitant/an.
- Taux de collecte des équipements : 44% en 2015
- Points de collecte des D3E ménagers : plus de 12 000 répartis entre les déchetteries ; les magasins et les associations de l'économie sociale et solidaire
- Taux moyen de recyclage des équipements : 81%

...

Le groupe **Veolia** est la référence mondiale de la gestion optimisée des ressources. Présent sur les cinq continents avec plus de 174 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

En 2015, le groupe Veolia a servi 100 millions d'habitants en eau potable et 63 millions en assainissement, produit 63 millions de mégawattheures et valorisé 42,9 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires consolidé de 25 milliards d'euros. www.veolia.com

L'entreprise d'Insertion Retrilog, filiale d'Emmaüs Action Ouest, spécialisée dans la logistique des déchets électroménagers et tertiaires, est notamment prestataire d'Eco-Systèmes en partenariat avec Veolia depuis 2008. Son chiffre d'affaires s'établit en 2015 à 2,3 M€ pour un effectif de 55 personnes dont 38 en parcours d'insertion. L'appartenance de Retrilog au Mouvement Emmaüs France positionne son projet social au cœur de l'entreprise : chaque création d'activité est d'abord l'occasion de renforcer l'accueil de personnes en difficulté d'emplois. Elles sont recrutées en contrat de travail 35 heures hebdomadaires pour une durée maximale de deux ans, avec la mobilisation d'un accompagnement socio-professionnel pour les aider à lever les freins à l'employabilité et rebondir vers un emploi durable. En 2015, 65 % du public accueilli est ressorti avec un emploi pérenne ou une formation qualifiante.

Retrilog assure également des collectes et traitement de déchets tertiaires pour le compte de collectivités ou entreprises (mobilier, informatique, archives...) et le ramassage de textiles usagés pour le compte de Retritex, autre entreprise d'Emmaüs Action Ouest, spécialisée dans le tri textile. www.retrilog.fr

Communiqué de presse

Lorient, 27 octobre 2016

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 33 producteurs et distributeurs d'appareils électriques et électroniques. En savoir plus : www.eco-systemes.fr - www.facebook.com/ecosystemes - Twitter @Eco_systemes

Contacts

Veolia Recyclage et Valorisation des Déchets - Région Centre Ouest

Marie Mortier-Dorian

Tél. : 02.51.84.60.32 / Port. 06.24.32.71.01

marie.mortier-dorian@veolia.com

RETRILOG

Typhaine Denes

Tel. : 02 97 25 52 35

typhaine.denes@retrilog.fr

Relations Presse Eco-systèmes

Noémie Boncourt / Alexandra Richert

T : 01 41 16 42 68

noemie.boncourt@dentsuaegis.com