#### SITA GRAND OUEST

## **SMECO**

LES BASSES ANSQUILLIERES 53220 PONTMAIN

Tél.: + 33 (0) 02 43 04 64 47 Fax: + 33 (0) 02 43 04 68 00

WWW.SITA.FR



# **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Le 5 mars 2012

# **PREMIERE EN FRANCE:**

SITA GRAND OUEST, GROUPE SITA FRANCE, FILIALE DE SUEZ ENVIRONNEMENT
ET LE CONSEIL GENERAL DE LA MAYENNE
OBTIENNENT LA NOUVELLE CERTIFICATION ISO 50001
POUR LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DU CENTRE DE VALORISATION DES DECHETS
DE PONTMAIN, SMECO.

Première française pour un site industriel, le 24 février 2012, SMECO, le Centre de Valorisation Energétique des Déchets (CVED) de Pontmain, propriété du conseil général de la Mayenne exploitée par SITA Grand Ouest, obtient la toute nouvelle certification ISO 50001 portant sur les systèmes de management de l'énergie. Cette démarche permet à SMECO d'être reconnue en tant qu'installation de valorisation énergétique des déchets.

## **AUGMENTATION DE LA PRODUCTION D'ENERGIE RENOUVELABLE**

L'objectif premier est d'augmenter la valorisation de la vapeur produite sur l'usine grâce à la combustion des déchets et d'atteindre un taux de valorisation de 78%. « Au CVED de Pontmain, il n'est plus question de parler d'élimination de déchets mais véritablement de valorisation énergétique de déchets ultimes, c'est une différence fondamentale. La certification ISO 50001 vient valider l'ensemble des démarches engagées.» déclare Gérard Dujarrier, Président de la commission environnement et prévention des risques au conseil général. L'énergie renouvelable produit grâce à la combustion des déchets est acheminée vers l'entreprise voisine « SOFIVO » qui déshydrate le lait pour en faire de la poudre, ce qui représente une économie de 8.5 millions de litre de fuel, équivalent à 6 700 foyers chauffés.

## REDUCTION DES CONSOMMATIONS D'ENERGIE

Pour aller plus loin dans sa démarche, SMECO vise une performance énergétique globale. « Le principe est d'améliorer l'efficacité énergétique tout en diminuant la consommation », déclare Philippe Leblanc, Directeur Général de SITA Grand Ouest, « notre démarche est d'ailleurs récompensée par l'obtention de certificats d'économie d'énergie garantissant la performance énergétique de nos équipements ». Concrètement, l'usine s'est engagée à réduire de 15% ses consommations d'électricité et de fuel à horizon 2012. Fin 2011, elle avait déjà réduit ses consommations de 10%.

## LA NORME ISO 50001

La norme ISO 50001 spécifie les exigences pour la conception, la mise en oeuvre, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de l'énergie. Son objectif est d'améliorer de façon continue la performance énergétique des sites industriels et bâtiments tertiaires, d'optimiser leur usage et de réduire leurs coûts d'exploitation. Elle est officiellement publiée depuis le 15 juin 2011. Le système de management de l'énergie est une réponse efficace pour faire face à l'augmentation durable des prix de l'énergie et des risques liés au changement climatique.



Le CVED de SMECO valorise environ **60 000 tonnes par an de déchets** produit sur le département de la Mayenne et assure une prestation de service public confiée par le Conseil général de la Mayenne. Le centre produit chaque année grâce à la combustion du déchet **100 000 MWh de vapeur** délivrée sur un réseau alimentant un industriel voisin. **23 personnes** assurent la qualité et la continuité du service de traitement des déchets 24h sur 24.

**SITA Grand Ouest,** filiale régionale de SITA France, assure la gestion globale des déchets pour la Bretagne, Les Pays de la Loire et la Normandie. Acteur socio-économique majeur, SITA Grand Ouest emploie 1 700 collaborateurs au service de 2 millions d'habitants desservis par la collecte et 10 500 clients entreprises et professionnels de la santé.

SITA France, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, a réalisé en 2010, un chiffre d'affaires de 3,3 milliards d'euros. SITA compte en France plus de 19 800 collaborateurs travaillant au service de 3 100 collectivités et 51 000 clients industriels et commerciaux. Ses activités couvrent l'ensemble de la filière déchets : collecte, tri, valorisation et élimination des déchets non dangereux ou dangereux (hors déchets nucléaires), solides ou liquides, prestations d'assainissement et de maintenance industrielle. Créé en septembre 2006, le pôle Recyclage regroupe les expertises spécifiques en matière de traitement et de valorisation des matériaux (plastiques, caoutchouc, métaux,...) et produits en fin de vie (DEEE, VHU,...) mais également de commercialisation de ces matières premières recyclées.

## Le Conseil général de la Mayenne relève le défi de l'environnement

Depuis plusieurs années, le Conseil général de la Mayenne a su se saisir des enjeux du développement durable. Qu'il s'agisse du traitement et de la valorisation des déchets, de la préservation des espaces naturels sensibles, de la biodiversité, de la protection et de l'amélioration en ressource en eau, du développement des énergies renouvelables..., le Conseil général investit, chaque jour, pour la qualité de vie et l'avenir des générations futures. L'évolution des modes de vie et la croissance démographique ont une incidence forte sur l'augmentation de la quantité des déchets produits chaque année. Leur gestion de déchets et leur valorisation représentent un véritable enjeu environnemental. Précurseur, le Conseil général de la Mayenne a souhaité, dès 1998, fédérer les Mayennais autour de cette problématique en engageant son plan d'élimination des déchets ménagers et assimilés.

#### Contacts:

## **SITA Grand Ouest**

Pascal Clouet Directeur de site Tel: 02 96 32 99 45

Port : 06 70 74 66 63

Mail: pascal.clouet@novergie.fr

Marion Perdriau Responsable Relations Externes

Tel: 02 23 21 23 19 Port: 06 84 50 35 53

Mail: marion.perdriau@sita.fr

## Conseil général de la Mayenne

Laurent GENEAU Directeur de l'environnement et de la prévention des risques

Tel 02 43 59 96 71

Mail: <a href="mailto:laurent.geneau@cg53.fr">laurent.geneau@cg53.fr</a>

Nathalie Moreau Directrice adjointe de Cabinet en charge de la communication – Attachée de presse

Tel: 02 43 66 53 38

Mail: nathalie.moreau@cg53.fr