

Communiqué de presse
29/07/2014

Pour une première en France, Séché Environnement associe Services énergétiques et Economie circulaire.

Le Groupement Coriance / Séché Environnement remporte l'appel d'offres pour la gestion et l'extension du réseau de chaleur de la Ville de Laval

Une Première en France

Le conseil municipal de Laval a, par délibération à l'unanimité du 10 juillet 2014, confié au Groupement CORIANCE/SECHE ECO INDUSTRIES la gestion et le développement du réseau de chauffage urbain de la ville, et ainsi finalisé un projet initié il y a plusieurs mois par la précédente équipe municipale qui avait fait le choix de CORIANCE-SECHE.

L'énergie proviendra essentiellement de la valorisation du biogaz et de Combustibles Solides de récupération (CSR) fabriqués à Changé à partir de déchets non recyclables. Ce procédé permet de donner à ces déchets, auparavant promis à l'enfouissement, une seconde vie en tant que combustible.

SECHE ECO INDUSTRIES assurera cette fourniture au travers une conduite d'eau chaude à créer qui alimentera le réseau de LEN à hauteur du quartier Ferrier à Laval. Chiffre d'affaires supplémentaire attendu par SECHE pour cette optimisation de sa valorisation énergétique : 40,3 M€ sur 20 ans.

Il s'agit là de la première mise en œuvre concrète de l'économie circulaire par augmentation de la fraction valorisée des déchets. Elle est reproductible dans d'autres villes.

A ce jour, il n'existe pas en France d'unité dédiée de valorisation de cette nature.

L'équipement permettra de remplacer les énergies fossiles par les énergies de récupération (biogaz et CSR) ; il disposera d'une puissance moyenne largement répandue sur le territoire français (Zones d'activités, etc.).

Ce modèle de valorisation énergétique est facilement reproductible à d'autres collectivités et sur d'autres territoires.

Description générale du projet

Le contrat, d'une durée de 20 ans, va permettre de développer le réseau de chauffage urbain actuel en passant de 35.000 MWH/an à 75.000 MWH/an grâce à l'utilisation de l'ENR (Energie de Récupération) produite sur le site de Séché Environnement à CHANGE.

Actuellement, l'énergie thermique de récupération produite par Séché Environnement est dirigée vers les installations de déshydratation de fourrages de la CODEMA, sous forme de vapeur, pendant la période estivale.

Son utilisation pour le réseau de chaleur pendant la période hivernale va permettre une valorisation exemplaire de cette énergie fatale.

Le projet prévoit la réalisation d'un réseau de chaleur de 11 km, entre Changé et Laval, pour alimenter le réseau urbain de la ville.

La société dédiée LEN (Laval Energie Nouvelle), qui sera prochainement créée, sera titulaire du contrat de DSP à partir du 1 septembre 2014.

Les travaux démarreront en 2015.

Le chiffre d'affaires prévisionnel de ce contrat est de 104 M€ sur 20 ans.

Séché Environnement confirme son attachement au modèle de l'économie circulaire

Pour Séché Environnement, l'objectif de l'économie circulaire est de favoriser localement l'utilisation des ressources issues des déchets générés sur un territoire, en prenant bien sur en compte l'ensemble des paramètres techniques et économiques.

Contact : Henri Petitgand
h.petitgand@groupe-seche.com
mob : 06 22 21 30 02