

INAUGURATION DU RESEAU DE CHALEUR AU QUARTIER BERTHE A LA SEYNE-SUR-MER

Le mercredi 10 décembre 2014 à 11h30

La ville de la Seyne-sur-Mer, le SITTOMAT (Syndicat mixte Intercommunal de Transport et de Traitement des Ordures Ménagères de l'Aire Toulonnaise), l'aménageur social Terres du Sud Habitat (TSH) et la société ZEPHIRE inaugurent un nouveau réseau de chaleur avec une chaufferie de secours au quartier Berthe à la Seyne-sur-Mer. Cette réalisation intervient dans le cadre de l'extension du réseau de chauffage urbain prévue dans le contrat de délégation de service public de l'exploitation de l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) de l'aire toulonnaise.

Cette construction s'inscrit dans la démarche engagée par ZEPHIRE début 2013, pour la modernisation et l'exploitation de l'UVE. Cette installation résulte de l'optimisation de la valorisation énergétique générée par l'incinération des déchets. Longue de 16km, cette extension s'ajoute au réseau de chaleur urbain déjà existant sur la commune de Toulon, pour un déploiement jusqu'au quartier Berthe à la Seyne-sur-Mer. Ainsi, ce sont près de 3100 équivalent logements et plusieurs établissements publics qui bénéficieront d'un chauffage provenant de la valorisation énergétique des déchets, soit une consommation prévisionnelle estimée à 28 000 MWh/an. Grâce au réseau de chaleur, l'émission de près de 5 719 tonnes de Co₂ sera évitée. Au total, 4500 équivalent logements sur les communes de la Seyne-sur-Mer et de Toulon profiteront de la chaleur produite par l'UVE du SITTOMAT.

Producteur d'électricité et de chaleur, l'UVE est désormais le 1^{er} fournisseur indépendant d'énergies renouvelables du Var.

A propos ZEPHIRE

ZEPHIRE se positionne sur le secteur de la valorisation énergétique. Ce nouvel acteur de l'environnement et de l'énergie est né du groupement de PIZZORNO Environnement, expert en solutions de traitement et valorisation des déchets et d>IDEX Environnement, spécialiste du réseau de chaleur et de l'énergie. ZEPHIRE exploite l'Unité de Valorisation Énergétique avec l'objectif permanent d'amélioration de performance et de respect de l'environnement.

A propos PIZZORNO Environnement

PIZZORNO Environnement est une entreprise de référence dans les métiers de service à l'environnement et de l'économie circulaire. Présent sur l'ensemble des métiers du déchet, de la propreté urbaine à la collecte, du tri et de la valorisation jusqu'au traitement, son expertise à 360° l'a portée au rang de 5^{ème} opérateur en France.

PIZZORNO Environnement est une entreprise familiale, originaire de Draguignan (Var), qui a su préserver son modèle entrepreneurial original, tout en devenant un groupe d'envergure internationale. Il emploie aujourd'hui 7000 personnes en France et à l'étranger et a réalisé un chiffre d'affaires en 2013 de 229 millions d'euros.

L'enjeu fondamental du 21^{ème} siècle est la valorisation matière et énergétique des déchets. PIZZORNO Environnement s'inscrit de façon volontariste dans l'économie circulaire en traitant et valorisant sur ses installations plus de 2,6 millions de tonnes déchets.

A propos IDEX Environnement

A travers ses deux métiers liés aux énergies du territoire et aux services d'efficacité énergétique, le groupe IDEX est aujourd'hui un acteur français de la transition énergétique. Sa vocation est de réduire l'empreinte carbone des territoires et d'optimiser la facture énergétique de ses clients tout en assurant leur confort thermique. Le groupe accompagne ainsi la construction de la ville durable, depuis la valorisation et la distribution des énergies locales renouvelables (géothermie, solaire, éolien, biomasse) et/ou de récupération (valorisation des déchets, data-center, eaux usées, cogénération), jusqu'à la performance énergétique et la gestion durable des bâtiments (logement, tertiaire, hôpitaux, sites industriels, ...). Première ETI indépendante française des services énergétiques, IDEX, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 704 millions d'euros en 2013, est implantée dans toute la France avec plus de 100 agences et 3600 collaborateurs, ingénieurs et techniciens spécialisés