

TGWT salue son client Cascades Emballage carton-caisse – Cabano

TGWT remporte la 2^e place au Concours Énergia 2017

Longueuil, le 31 mai 2017 - Saviez-vous que l'énergie consommée par les chaudières à vapeur peut représenter 40% des coûts d'énergie totaux dans les secteurs industriel et commercial¹? TGWT propose une solution environnementale pour réduire ces coûts. Cette technologie a remporté l'argent dans le cadre du concours Énergia 2017 de l'AQME - Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie, dans la catégorie Procédé industriel ou manufacturier avec une facture énergétique de 5 millions de dollars et plus par an. TGWT et son client Cascades Emballage Carton-Caisse – Cabano, ont soumis conjointement leur candidature pour ce prestigieux concours.

Les économies d'énergie, d'eau et de gaz à effet de serre, réalisées depuis 2011 à cette usine, dépassaient les 900 000\$. « L'équipe de Cascades Emballage Carton-Caisse – Cabano applique les meilleures pratiques dans la gestion de leur centrale thermique, guidée par leur slogan « Vert de Nature ». Éric Moreau, Superviseur de la centrale thermique, ainsi que notre représentant principal, eau & énergie, François Legault, sont au cœur de la réussite de ce projet. Aucun arrêt de production n'a été nécessaire et aucun investissement en capital. » de dire Louis-Philippe Cloutier, Président-directeur général de TGWT.

Grands consommateurs de vapeur : les industries de l'agroalimentaire, de la chimie, de la métallurgie, des pâtes et papier, du bois d'œuvre, du textile, du pétrole et des sables bitumineux et les grands immeubles commerciaux et publics tels les hôpitaux et les écoles secondaires, cégeps et universités, pour ne nommer que ceux-ci.

À propos de TGWT

TGWT, aussi connue comme Les Gars du Tannin[®], conçoit, fabrique et distribue une chimie verte à base de tannins purifiés pour traiter l'eau des chaudières à vapeur industrielles. Chaque utilisateur de vapeur voit ses coûts en énergie, en alimentation d'eau et en émission de gaz à effet de serre réduits en optant pour leur technologie de traitement d'eau. TGWT est présent à travers le Canada et les États-Unis. Elle a également un partenaire en Allemagne qui couvre le marché européen. Pour plus de renseignements sur la technologie novatrice de TGWT et découvrir le pouvoir des tannins purifiés: <http://www.tgwt.com/>. Pour en savoir plus sur cet événement et pour télécharger les photos : <http://www.tgwt.com/galaenergia>

-30-

Source : TGWT

Renseignements et demandes d'entrevues :

Mme Paule Genest, ARP
PGPR, relations publiques/PR
514-703-4317
paule@pgpr.ca

¹ Characterization of the U.S. Industrial Commercial Boiler Population, May 2005, By: Energy and Environmental Analysis, Inc.

