



Information presse

SALMSON, MECENE MEMBRE DU CLUB ENTREPRISES DU MUSEE DU QUAI BRANLY

Paris, le 9 décembre 2008 - SALMSON conçoit, fabrique et commercialise des pompes et des systèmes de pompage dans le secteur du Bâtiment, de l'Industrie et du Cycle de l'Eau. Son offre, l'une des plus complètes du marché, couvre la totalité des besoins du génie climatique, de l'adduction, de la surpression et du relevage. La préservation de l'Environnement est une priorité pour SALMSON.

Aujourd'hui, SALMSON va encore plus loin dans son engagement de fabricant "responsable", en s'associant au musée du quai Branly, dans le cadre du Club Entreprises. S'associer au musée du quai Branly, c'est vouloir partager et faire partager l'ensemble des valeurs qu'il incarne : tolérance, respect des cultures et de l'environnement.

Un engagement « responsable » historique

Acteur engagé de sa filière, SALMSON s'inscrit dans une démarche de qualité responsable, véritable culture de l'entreprise depuis plus de 40 ans. Aujourd'hui, les produits SALMSON sont certifiés par des organismes du monde entier. En 2007, SALMSON obtient la certification ISO 14001, fruit d'un projet lancé depuis plus d'un an, visant à définir les actions nécessaires pour permettre la certification environnementale et d'autre part, à bâtir un système harmonisé QSE (Qualité Sécurité Environnement).

En 2007, SALMSON frappe fort avec un projet d'envergure, baptisé « Solutions Eco-logiques ». Le programme « Solutions Eco-logiques » comprend, entre autres, un ensemble d'innovations, dont l'excellence n'est pas seulement énergétique mais aussi Eco-logique. Leurs bénéfices sont de trois ordres : PRESERVATION DE L'EAU – MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION EN ENERGIE – CONFORT. Au-delà de cet état d'urgence, SALMSON se fait l'écho d'une philosophie respectueuse des ressources naturelles.



En parallèle, SALMSON propose une « Charte pour un Avenir Durable ». Fruit d'une politique de développement, la « Charte pour un Avenir Durable » engage toujours plus SALMSON dans l'évolution de ses pratiques environnementales et de ses méthodes de production. Elle prévoit un engagement de réduction des impacts environnementaux et une proposition de compensations environnementales.

Mécène membre du Club Entreprises du musée du quai Branly

Inauguré en juin 2006, le musée du quai Branly s'attache à donner la pleine mesure de l'importance des Arts et Civilisations d'Afrique, d'Asie, d'Océanie et des Amériques à la croisée d'influences culturelles, religieuses et historiques multiples. Situé en bord de Seine au pied de la tour Eiffel, le musée se veut un lieu de dialogue scientifique et artistique, carrefour d'échanges entre le public, les chercheurs, les étudiants ou encore les créateurs contemporains. www.quaibrantly.fr

SALMSON est fier de s'engager aux côtés du musée du quai Branly en adhérant à la saison 2008-2009 du Club Entreprises, qui soutient l'exposition « Le Siècle du jazz », présentée du 17 mars 2009 au 28 juin 2009.

Cette association est aussi technique puisque le musée du quai Branly a été équipé, entre juillet et octobre 2004, de systèmes de pompage SALMSON, pour couvrir ses besoins en surpression et en génie climatique.

A propos du département « Bâtiment » de SALMSON

SALMSON conçoit, fabrique et commercialise des pompes et des systèmes de pompage dans le secteur du Bâtiment, de l'Industrie et du Cycle de l'Eau. Son offre, l'une des plus complètes du marché, couvre la totalité des besoins du génie climatique, de l'adduction, de la surpression et du relevage. Basée à Chatou (78), la société compte 850 salariés, dont 650 sur le site de production de Laval (53 – Mayenne).

Le Bâtiment constitue le marché historique de SALMSON. Partenaire de grands fabricants de chaudières et d'équipements de climatisation, SALMSON intègre ses produits dans de très nombreux matériels. A titre d'exemple, ils équipent 75 % des installations de chauffage et de climatisation des bâtiments collectifs en Ile-de-France.

SALMSON propose des produits et des solutions domestiques et collectives pour :

- le génie climatique et le chauffage : circulateurs, pompes...
- la distribution, l'adduction/surpression : pompes de surfaces et immergées, pompes multicellulaires horizontales et verticales...
- le relevage : pompes et modules pour les eaux claires et chargées...
- l'assainissement collectif : eaux de drainage, de cuisine, eaux usées...

Des informations complémentaires : www.salmson.com

Contacts Presse

Agence Yucatan
Céline Bernard
Tél : 01 53 63 27 20
cbernard@yucatan.tm.fr
www.yucatan.fr