



Communiqué de Presse

Paris, le 29 mars 2013

SALMSON S'ASSOCIE À GDF SUEZ LORS DES RENCONTRES DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Salmson, acteur majeur dans le domaine des pompes et des systèmes de pompage, va participer à l'édition 2013 des « Rencontres de l'Efficacité Énergétique », organisées par GDF SUEZ, en partenariat avec Eco-Artisans (CAPEB), Primagaz et Aldes.

Destinée à sensibiliser les artisans plombiers-chauffagistes aux enjeux de la rénovation énergétique, cette opération, débutée en 2012 et reconduite en 2013, fait écho à l'engagement de Salmson dans le développement de produits et de services visant à aider les professionnels à installer des circulateurs et des pompes à haut rendement énergétique.

Salmson interviendra sur 8 dates, dans différentes villes, entre avril et octobre 2013.



Un contexte réglementaire incitatif

Avec les réglementations actuellement en vigueur, telles que la Directive européenne d'éco-conception ErP (Energy related Products) ou la RT 2012 (Réglementation Thermique), le marché du bâtiment évolue et les habitudes des professionnels sont modifiées avec l'apparition de nouvelles gammes de produits à haute efficacité énergétique. L'atteinte des objectifs fixés par ces réglementations passe par une réflexion globale sur le choix de l'ensemble des composants d'une installation de chauffage : du générateur, à l'émetteur.

Le circulateur de chauffage représente un maillon indispensable pour optimiser le rendement énergétique d'une installation résidentielle de chauffage. En effet, la consommation électrique d'un circulateur d'ancienne génération (asynchrone) équivaut à la consommation d'un lave-vaisselle. Avec la nouvelle génération de circulateurs (synchrones), cette consommation équivaut désormais à celle d'une ampoule basse consommation. Le circulateur représente donc un gisement potentiel pour réaliser des économies d'énergie.

Une entreprise engagée

Salmson fut l'un des premiers acteurs à commercialiser des produits, dont les performances énergétiques dépassent les exigences réglementaires, à l'instar des gammes Sirieux et Priux. Ces circulateurs synchrones permettent de réaliser jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport à un circulateur asynchrone.

Parallèlement à ces développements produits, Salmson a mis en place un ensemble de services associés afin d'aider les professionnels à sélectionner, promouvoir et mettre en œuvre ces nouvelles générations de produits. À cet effet, un programme d'accompagnement « SalmsonPASS » a été lancé en 2011, à destination des plombiers-chauffagistes. Il comprend l'accès à une cellule technique, à un programme de Formations et à une information continue, afin d'aider les 3 000 adhérents à mieux appréhender les nouveaux enjeux de l'efficacité énergétique.



Salmson sera présent à

- Calais (62), le 3 avril
- Cergy-Pontoise (95), le 4 juin
- Aix-en-Provence (13), le 12 juin
- Valence (25), le 18 juin
- Orléans (45), le 27 septembre
- Clermont-Ferrand (63), le 1er octobre
- Perpignan (11), le 15 octobre
- Belfort (90), le 24 octobre

Un expert Salmson interviendra lors de tables rondes, avec des représentants de l'ensemble de la filière, pour insister sur l'importance de la prise en compte du circulateur, dans une démarche d'optimisation du rendement d'une installation de chauffage.

Salmson exposera également un banc d'essai de Chauffage, qui simule le fonctionnement d'une installation résidentielle.

Pour obtenir plus d'informations sur les dates, le programme de ces réunions et les modalités d'inscription, vous pouvez vous rendre sur le site ci-dessous :



www.rencontres-efficacite-energetique.fr

A propos de Salmson

SALMSON est une SAS (Société par Actions Simplifiées) française au capital de 16 775 000€, intégrée au groupe allemand WILO SE. Basée à Chatou, la société compte 790 salariés, dont 600 sur le site de production de Laval (53 – Mayenne).

SALMSON fabrique, commercialise et assure la maintenance de pompes et de systèmes de pompage.

SALMSON couvre trois marchés : le Bâtiment, le Cycle de l'Eau et l'Industrie. Son offre, l'une des plus complètes du marché, couvre la quasi-totalité des besoins du génie climatique, du cycle de l'eau, et du péri-process industriel.

SALMSON propose des produits et des solutions pour :

- **Le génie climatique, les échanges thermiques** : circulateurs et pompes In-line (en ligne).
- **L'adduction, la surpression** : pompes multicellulaires, surpresseurs.
- **Le relevage** : pompes et modules pour les eaux claires et chargées.
- **L'assainissement** : pompes et agitateurs pour les eaux de drainage et les eaux usées.

Contact Presse SALMSON

Agence Yucatan - Céline Bernard

Tél : 01 53 63 27 20 - cbernard@yucatan.fr

www.yucatan.fr