

Fluxys investit dans la technologie gazière innovante et entre au capital de boostHEAT

Bruxelles/Lyon, le 16 décembre 2016 – Six années après sa constitution en 2011 et afin de financer la phase d'industrialisation de sa chaudière thermodynamique, boostHEAT procède à une levée de fonds. Fluxys a décidé d'entrer au capital de la société, détiendra ainsi 7,39% de boostHEAT au terme de l'opération et se verra attribuer un siège au conseil d'administration.

La chaudière thermodynamique boostHEAT est une technologie innovante au rendement inégalé, qui tire profit de la complémentarité entre les énergies renouvelables et le gaz naturel. Elle permet des économies substantielles pour les consommateurs, en divisant par deux la consommation d'énergie, tout en assurant le même degré de confort et la même facilité d'entretien qu'une chaudière traditionnelle. L'industrialisation des chaudières sera réalisée sur le site industriel de Bosch à Vénissieux (France) où le siège social de boostHEAT a été relocalisé en septembre 2016.

Les deux fondateurs de boostHEAT, Jean-Marc Joffroy et Luc Jacquet, s'expriment à propos de cette opération : « *Nous sommes particulièrement heureux d'accueillir Fluxys au sein de notre capital comme actionnaire de référence. C'est pour nous une forme de reconnaissance apportée par un acteur structurant de la filière gaz. C'est également une opportunité pour boostHEAT d'accélérer son déploiement commercial sur le marché belge.* »

Pascal De Buck, CEO de Fluxys: « *Le gaz et les technologies gazières en combinaison avec les énergies renouvelables ont un rôle clé dans la réduction des émissions de gaz carbonique et d'autres émissions nocives comme les particules fines. C'est la raison pour laquelle Fluxys se développe dans les domaines liés à l'innovation et ce afin d'accélérer le développement et la mise sur le marché d'applications nouvelles qui renforcent davantage les atouts des technologies gazières. BoostHeat est notre tout premier investissement dans ce cadre : il s'agit d'une technologie sans pareille et nous sommes fiers d'apporter notre soutien à l'esprit novateur de boostHEAT.* »

Communiqué de presse conjoint

Contacts presse

Fluxys
Rudy Van Beurden
Tél. : +32 2 282 72 30
rudy.vanbeurden@fluxys.com

boostHEAT
Philippe Dujardin
Tél. : +33 6 70 64 76 55
Philippe.dujardin@boostheat.com

Laurent Remy
Tél. : +32 2 282 74 50
Laurent.remy@fluxys.com

Jean-Michel MARMILLON
Tel : + 33 1 53 67 36 73
+ 33 6 13 39 03 26
jmmarmillon@actus.fr

A propos de boostHEAT

Acteur français de l'efficacité énergétique, boostHEAT conçoit et développe la nouvelle génération de chaudières thermodynamiques efficaces et responsables pour le logement et le tertiaire. Basée sur une technologie brevetée, la gamme d'équipements développée par boostHEAT combine des solutions de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de climatisation. www.boostheat.com

A propos de Fluxys

Fluxys est un groupe d'infrastructures de transport de gaz naturel indépendant, basé en Belgique. Opérateur de premier plan sur le marché du transit, l'entreprise combine des activités de transport et de stockage de gaz, ainsi que de terminalling de gaz naturel liquéfié (GNL). Présente à travers l'Europe, l'entreprise s'attache à garantir une exploitation sûre, efficace et durable, à fournir des services de qualité répondant aux attentes du marché et à créer de la valeur à long terme pour ses actionnaires.

Outre ses actifs dans des canalisations et dans des installations de stockage et de terminalling GNL en Belgique (détenus et gérés par Fluxys Belgium, cotée à la Bourse NYSE Euronext), Fluxys a conclu des partenariats incluant des participations dans un bateau de soutage de GNL ayant Zeebrugge comme port d'attache, dans les canalisations Interconnector et BBL qui relie le Royaume-Uni au continent européen, dans le Terminal GNL à Dunkerque en France, dans les canalisations NEL et TENP situées en Allemagne, dans la canalisation Transitgas en Suisse, dans l'infrastructure Swedegas en Suède et dans la canalisation TAP en cours de construction entre la Turquie et l'Italie afin d'acheminer, jusqu'en Europe, du gaz depuis l'Azerbaïdjan et d'autres sources potentielles. www.fluxys.com