



boostHEAT

Nouvelles **CHAUDIÈRES**
thermodynamiques **EnR**

Anne LAUVERGEON nommée Présidente du Conseil d'Administration de boostHEAT

Le 4 décembre 2015

boostHEAT, acteur industriel français de l'efficacité énergétique, annonce la nomination d'Anne LAUVERGEON à la Présidence de son Conseil d'Administration.

Après avoir dirigé de grands groupes industriels français, Anne LAUVERGEON prend la tête du Conseil d'Administration de boostHEAT. Forte de son expérience dans le secteur de l'énergie, son expertise des marchés internationaux, et sa connaissance des entreprises innovantes, Anne Lauvergeon accompagnera boostHEAT pour l'aider à accélérer son développement industriel et commercial.

Pour répondre au défi majeur du réchauffement climatique mondial, boostHEAT a développé une nouvelle génération de chaudières thermodynamiques EnR. Efficientes et responsables, elles constituent une solution innovante pour la production de chauffage et d'eau chaude sanitaire à destination du logement individuel, collectif et tertiaire. Avec 30% de la consommation énergétique finale réalisée par l'habitat¹, la chaudière est au cœur des préoccupations de la transition énergétique. Avec la combinaison innovante, au travers d'un compresseur thermique breveté, des avantages d'une chaudière à condensation et d'une pompe à chaleur, boostHEAT permet de diviser par deux la consommation d'énergie par rapport aux chaudières traditionnelles à condensation et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. La chaudière boostHEAT offre un rendement thermique² pouvant aller jusqu'à 200%.

¹ BSRIA : Energy forhouseholds - 2013

² Chaleur fournie par la chaudière comparée à la chaleur du combustible (pouvoir calorifique inférieur) consommée. Une chaudière à condensation au gaz naturel a un rendement thermique maximal de près de 110 pourcents.



Les premières chaudières sont entrées en phases de qualification et de certification en vue de leur commercialisation à partir de fin 2017. boostHEAT a son siège social à Nîmes et son propre centre de R&D à Toulouse. La société compte aujourd'hui 34 personnes dont 15 en R&D.

Luc JACQUET et **Jean-Marc JOFFROY** déclarent : « *Nous sommes très fiers d'accueillir Anne LAUVERGEON à la présidence du Conseil d'Administration de boostHEAT. La richesse de son expérience du monde industriel et de ses fonctions aux organes de Direction de grands groupes associés à sa profonde connaissance du monde de l'énergie seront un formidable accélérateur dans le développement de boostHEAT. Notre société a franchi des étapes clés depuis sa création et dernièrement avec la fabrication de ses premières chaudières. Nous sommes aujourd'hui prêts à accélérer notre croissance et notre déploiement à l'international.* »

Anne LAUVERGEON déclare : « *Avec plus de 150 chefs d'Etat à Paris pour la COP 21, le climat est plus que jamais un enjeu mondial. boostHEAT innove chaque jour pour lutter contre le réchauffement climatique et réduire notre consommation énergétique. Je suis heureuse de rejoindre cette aventure et d'accompagner le développement de ces solutions pour notre planète.* »

A propos de boostHEAT

Acteur industriel français de l'efficacité énergétique, boostHEAT développe et industrialise une nouvelle génération de chaudières thermodynamiques pour la production de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de climatisation à destination du logement individuel, collectif et tertiaire.

Basée sur une technologie brevetée de compression thermique, la gamme d'équipements développée par boostHEAT permettra d'apporter au gaz naturel un rendement thermique allant jusqu'à 200%.

boostHEAT agit en entreprise responsable en intégrant dans ses chaudières thermodynamiques une part d'énergie renouvelable réduisant ainsi la production de gaz à effet de serre.

Contact boostHEAT

ACTUS FINANCE & COMMUNICATION

Jean-Michel Marmillon

Relations Presse – 01 53 67 36 73

jmarmillon@actus.fr

Contact Anne Lauvergeon

IMAGE 7

Roxane Planas

Relations Presse – 01 53 70 74 84

rplanas@image7.fr

