



## Ventilation : dynamique de croissance pour le fabricant français Eoletec

Né en 2007, l'industriel francilien de la ventilation Eoletec prévoit des chiffres d'affaires de 4,6 millions d'euros en 2017 (contre 4,2 millions en 2016, 3,6 millions en 2015 et 3,2 millions en 2014) et de 5,5 à 6 millions en 2020. C'est ce que vient de déclarer, lors d'une interview exclusive à *ThermPresse*, Thierry Dreyfus, l'un des dirigeants et fondateurs de l'entreprise, qui nous a indiqué également que, à Tremblay-en-France (Seine-Saint-Denis), siège de l'entreprise et de son usine, Eoletec était en train d'investir un total de 70 000 euros dans six nouvelles lignes de fabrication, qui, vers la fin de l'année, viendront remplacer les quatre lignes actuelles.

L'entreprise - qui emploie 19 personnes (dont une en développement de produits et quatre en fabrication, ainsi qu'une force de vente de sept technico-commerciaux) - lancera vers la fin de l'année une version modernisée de son système VPH (Ventilation Positive Hygrorégulée) - un concept Eoletec. Ce système VPH, commercialisé depuis 2008 et dont le parc installé totalise «35 à 40 000 unités», s'est vendu à 5 500 exemplaires l'an passé (contre 4 500 en 2015). La future version de ce système VPH pourra être livrée avec une filtration F7 et une filtration à charbon. Elle sera destinée à des maisons individuelles de 50 à 500 m<sup>2</sup>. « Avec elle, il sera possible de faire *vraiment* du traitement d'air », souligne M. Dreyfus, qui prévoit pour cette nouvelle version la vente de 2 000 unités en 2018 et de 2 500 en 2019. Par ailleurs, Eoletec veut réduire très sensiblement, dans les mois qui viennent, la consommation électrique du dispositif de préchauffage d'air neuf de ses systèmes de ventilation.