



Un appareil pour diagnostiquer la qualité de l'air intérieur

L'entreprise annonce, d'autre part, avoir vendu 350 Pack E'Sens à fin avril 2017 depuis le lancement, en janvier dernier, de cette offre de traitement d'air intégrant une « station de mesure » de QAI (qualité de l'air intérieur). Cette « station de mesure » a été développée par Eoletec et fait l'objet d'une demande de brevet d'invention portant sur le pilotage du traitement d'air par la QAI. La « station de mesure » est également vendue seule à des fins de diagnostic de la QAI - et à ce titre M. Dreyfus espère en vendre 500 cette année.

Pour le Pack E'Sens, qui cible les maisons de 50 à 200 m², M. Dreyfus pronostique la vente de 1 500 unités cette année et de 3 000 l'an prochain. On précisera que ce « pack » comporte également une sonde Eoletec de mesure de la température et du taux d'hygrométrie de l'air extérieur qui permet au « pack », si nécessaire, d'abaisser le taux d'hygrométrie ou encore de réchauffer l'air entrant. Depuis peu, cette sonde est également intégrée au système VPH, ainsi qu'au système VPH Ecodesign qui, lancé en 2013 pour les maisons de 50 à 200 m² (alors que le système VPH cible celles de 300 à 400 m²), s'est vendu à 4 200 exemplaires l'an passé (contre 3 030 en 2015), avec un parc installé de 10 à 11 000 unités. M. Dreyfus précise que ces deux systèmes de Ventilation Positive Hygrorégulée sont surtout installés en habitat individuel et principalement en rénovation. L'année dernière, les systèmes VPH et VPH Ecodesign ont représenté 90% du chiffre d'affaires d'Eoletec, contre 8% en accessoires de ventilation et le solde avec la vente de radiateurs électriques de fabrication française achetés en OEM. Tous ces produits sont vendus directement et exclusivement à des installateurs préalablement formés à la Ventilation Positive Hygrorégulée. < Nous avons aujourd'hui, confie M. Dreyfus, un fichier clients d'environ 350 entreprises d'installation, dont 320 à 330 dans toute la France, et les autres en Belgique, Espagne et Portugal. > Dans ces trois pays, Eoletec vend, non pas « en direct » comme en France, mais par l'intermédiaire de distributeurs.