

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juin 2017

## ventilairsec devient Ventilairsec Group

Nouveau nom, nouveaux locaux, nouvel élan

### VENTILAIRSEC GROUP

#### Éléments clés :

1986 : Création

2006 : Reprise par Michèle Potard et Claude Bardoul

#### 2017 :

Création de Ventilairsec Group  
Nouveau siège social, au 16 rue des Imprimeurs, 44220 Couëron

#### Effectifs :

2006 : 3

2016 : 30

#### Nombre de VMI® vendues :

2006 : 800 unités

2016 : 5 000 unités

#### Chiffre d'affaires :

2006 : 600 k €

2016 : 4 Millions € (25 % export)

L'entreprise nantaise Ventilairsec, spécialiste de l'aération de l'habitat par le système de ventilation mécanique contrôlée par insufflation, appelé VMI®, devient Ventilairsec Group.

L'entreprise vient d'investir une surface de 2000m<sup>2</sup> afin de réunir l'ensemble de ses activités (pôle administratif, commercial, R&D, fabrication et service technique) sur la zone d'activité des Hauts de Couëron, en périphérie nantaise.

Mardi 27 juin, Madame Carole Grelaud, Maire de Couëron, Conseillère métropolitaine et Conseillère départementale, inaugure le nouveau siège social de Ventilairsec Group, en présence de près de 200 invités.



### CONTACT PRESSE

Dominique Hervouët

Tél. 06 61 70 32 90

[kameleonrouge@gmail.com](mailto:kameleonrouge@gmail.com)

### VENTILAIRSEC GROUP

Gérald Duval

Tél. 06 61 41 23 61

[gerald.duval@ventilairsec.com](mailto:gerald.duval@ventilairsec.com)

Michèle Potard

Tél. 02 40 04 19 44

Mieux armée structurellement, l'entreprise poursuit ses engagements en faveur de la transition énergétique et d'une meilleure qualité de l'air dans les logements face aux enjeux de santé publique que cela représente.

Ce sujet sensible semble désormais être pris en compte par les politiques français et étrangers, comme l'a montré en mars dernier la nomination de Ventilairsec parmi les lauréats de l'appel à projet France Expérimentation, qui marque une reconnaissance de la VMI® par l'Élysée.

Depuis plus de 10 ans, Michèle Potard, co-gérante de Ventilairsec Group, se bat pour la défense d'une meilleure qualité de l'air dans nos maisons. Car il est une vue de l'esprit de penser que la pollution atmosphérique -chargée également en pollens et allergènes- ne rentre pas dans nos maisons. Sans filtration de l'air extérieur entrant par le système de ventilation, les microparticules nocives contaminent le logement de manière insidieuse, puisque invisible à l'œil nu. Au regard du coût sanitaire que représente la mauvaise qualité de l'air, soit 19 milliards d'euros, il devient urgent d'agir.

Outre son engagement en tant que créatrice d'entreprises et son action en faveur du développement durable, sa prise de position militante pour la qualité de l'air

est sans doute l'une des raisons pour lesquelles Michèle Potard se voit remettre les insignes de chevalier de la Légion d'Honneur par Mme Marie-Hélène Valente, sous-préfète de Saint-Nazaire.



### **La VMI® , une alternative à la VMC**

Le rôle premier de la VMI® est d'assurer un air de qualité pour préserver la santé des occupants.

Depuis près de 30 ans, Ventilairsec Group a très fortement investi dans la recherche afin de renforcer la pertinence de son système de ventilation par insufflation. Une innovation qui se caractérise par le dépôt de nombreux brevets.

**Ceux-ci concernent notamment l'intelligence embarquée de la VMI® et ses algorithmes qui permettent d'agir efficacement sur l'humidité dans les maisons.** Le débit d'air est régulé en tenant compte du taux d'humidité intérieure et extérieure qui sont mesurés par de vrais capteurs. La VMI® empêche ainsi la formation de condensation et de moisissures nocives pour la santé.

**La VMI® permet également de filtrer l'air chargé en polluants et pollens en provenance de l'extérieur avant qu'ils n'arrivent à l'intérieur de la maison.** Son filtre permet de stopper la progression des particules même les plus fines jusqu'à 0,5 microns ; comparativement le diamètre d'un cheveu est de 10 microns.

**La VMI® s'oppose par ailleurs à la remontée du radon** (gaz cancérigène lorsqu'il est concentré dans les maisons) en exerçant une légère pression positive.

Enfin, le système VMI® est un vecteur de chauffage, de rafraîchissement et améliore le confort dans les maisons.

Le pôle recherche et développement a également fait de belles avancées sur le couplage aux énergies renouvelables afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique.

Selon les tests effectués pendant 2 ans sur des logements habités du projet Villavenir+ Atlantique, la VMI® est apparue comme la plus économe en énergie devant différents systèmes de VMC double et simple flux.

Côté design, une vraie réflexion est menée afin d'améliorer son intégration dans l'habitat, notamment dans les logements qui ne possèdent pas de local technique pour installer la VMI®. Résultat de cette démarche centrée utilisateurs, la sortie de la VMI® URBAN.

Si jusqu'à présent Ventilairsec faisait office de petit poucet face aux grands fabricants de la VMC ; les cartes semblent être bel et bien redistribuées. Plus que jamais Ventilairsec Group entend s'imposer comme alternative innovante sur le marché de la ventilation.

### **L'entreprise ambitionne de multiplier par 4 son chiffre d'affaires d'ici 2020.**

Pour cela, Ventilairsec Group va renforcer ses fonctions commerciales et supports, et se doter d'un centre de formation et d'un showroom. Ce dernier est destiné à devenir la vitrine des savoir-faire de l'entreprise auprès des constructeurs de maisons individuelles et des installateurs auprès desquels Ventilairsec Group souhaite se développer.

Cela passe également par une segmentation plus claire de son activité :

- Entité ombrelle, Ventilairsec Group réunit l'ensemble des fonctions administratives, commerciales et de production.
- La marque Ventilairsec prend en charge le secteur de la rénovation qui concerne près de 19 millions de maisons
- Néoventil concerne le secteur de la construction neuve
- Quant à Néosfair, elle intervient sur les chantiers spécifiques à haute expertise dans le domaine de la qualité de l'air, notamment ceux concernés par le radon.