



Communiqué de presse

## **MVN s'étend en Belgique pour accompagner la rénovation des bâtiments collectifs**

**Bruxelles (Belgique) et Périgueux (France), 9 février 2026** - Concepteur et fabricant français de la ventilation mécanique basse pression (VMBP), MVN annonce l'ouverture d'une entité en Belgique. Cette implantation vise à répondre aux enjeux croissants de rénovation du parc immobilier belge, marqué par des problématiques de qualité de l'air intérieur dans les logements collectifs. Cette PME déploie désormais une présence locale afin d'accompagner techniquement les acteurs du marché et de structurer une expertise spécifique à la ventilation en rénovation.

### **Un marché face aux défis du bâtiment ancien**

La Belgique, comme la France, dispose d'un parc immobilier ancien, construit en grande partie à une époque où la ventilation n'était pas pensée comme un système technique structurant du bâtiment. Comme indiqué par l'observatoire de Housing Europe sur les données européennes sur l'état du logement<sup>[1]</sup>, une part importante des habitations belges date d'avant la généralisation des exigences modernes en matière de qualité de l'air intérieur et de performance énergétique.

Cette situation se traduit aujourd'hui par des problématiques récurrentes : humidité, moisissures, polluants intérieurs, déséquilibres de ventilation et difficultés d'exploitation et de maintenance dans le temps. Les autorités sanitaires belges identifient la qualité de l'air intérieur comme un enjeu de santé publique, en raison de ses impacts respiratoires et de l'inconfort pour les occupants.

Dans le même temps, les cadres réglementaires régionaux de performance énergétique des bâtiments (PEB) intègrent désormais la ventilation et le climat intérieur comme composantes essentielles des projets de rénovation et de prévention. Ces évolutions appellent des solutions techniques adaptées aux bâtiments existants.

### **Une expertise pour faire du neuf avec du vieux**

La ventilation mécanique basse pression (VMBP) est une technologie conçue pour répondre aux contraintes de la rénovation en immeuble collectif : réseaux existants limités, bâtiments occupés, exigences acoustiques et stabilité des performances dans le temps. La rénovation du bâtiment appelle une approche globale : énergie, confort et air.

Forte de plus de 140 000 logements équipés en plus de vingt ans en France, l'entreprise transpose en Belgique un savoir-faire centré sur la performance réelle des installations. Son système Seren'Air y fait l'objet d'un dépôt de brevet, attestant de son adaptation au contexte local.

La qualité d'un système de ventilation dépend autant de sa conception que de sa mise en œuvre, de sa mise en service, de ses réglages et de l'accompagnement dans la durée. Cette logique explique le choix d'une implantation dédiée, permettant un suivi de terrain au plus près des projets.

## Être présent localement pour structurer le marché

L'entité belge est dirigée par [Lorenzo Debra](#), responsable du développement en Belgique, qui dispose d'une expérience en développement commercial dans la rénovation et en gestion de projets.

L'activité est aujourd'hui en phase de structuration. Les premiers échanges avec les acteurs belges de la rénovation sont engagés, avec un travail prioritaire de montée en compétence du marché et de construction de partenariats locaux avec les installateurs, les bureaux d'études et les professionnels de la réhabilitation.

À moyen terme, MVN vise une implantation durable, fondée sur l'accompagnement progressif de projets collectifs et la diffusion de bonnes pratiques de ventilation en rénovation. L'objectif affiché est de contribuer à l'amélioration qualitative des installations et de devenir l'acteur expert de référence de la ventilation mécanique basse pression en Belgique.

### À propos de MVN :

Expert en ventilation des bâtiments collectifs, MVN est le seul concepteur et fabricant de solutions entièrement dédiées à la ventilation mécanique basse pression (VMBP), une technologie à fonctionnement permanent dont l'entreprise est à l'origine.

Fondé en 2003 à Périgueux (Dordogne) par deux installateurs et dirigé aujourd'hui par Julien Bodin et Guy Urvoy, MVN est aujourd'hui un acteur majeur de la ventilation des bâtiments collectifs en rénovation.

Son double positionnement de concepteur-fabricant et d'organisme de formation, implique une parfaite maîtrise des environnements et des normes propres à la profession de ventiliste. Avec plus de 140 000 logements déjà équipés, 500 clients et 10 000 logements mis en service chaque année, MVN s'appuie sur trois solutions reconnues sur le marché : Seren'Air, Aven'Air et Novat'Air.

Son engagement en faveur de la qualité et de l'environnement est attesté par les certifications ISO 9001 et ISO 14001, attestant de l'optimisation de ses processus industriels.

MVN se distingue également par son investissement dans la formation des professionnels du secteur. L'entreprise propose des modules adaptés aux maîtres d'œuvre, installateurs et techniciens de maintenance, tout en mettant à disposition une équipe technique dédiée pour accompagner ses clients, de la phase de diagnostic jusqu'à la mise en service des installations.

Pour plus d'informations sur MVN : <https://www.mvnfrance.com/>

---

<sup>(1)</sup> Observatoire de Housing Europe, L'état du logement en Europe 2023