

VTI présente ses dernières solutions de ventilation pour la rénovation des immeubles collectifs sur H'EXPO 2025 !



Découvrez les innovations VTI du 23 au 25/09, Porte de Versailles, stand B45

VTI, acteur français incontournable du marché de la ventilation, annonce sa présence à l'édition 2025 du salon H'EXPO, qui rassemble chaque année plus de 10 000 décideurs du secteur de l'Habitat Social. A cette occasion, VTI présentera aux bureaux d'études, architectes, industriels et partenaires de services ses dernières innovations en ventilation basse et haute pression pour répondre aux besoins de rénovation énergétique des immeubles collectifs d'habitation construits avant et après 1982. Seront présents sur place, Eric Fraisse, Directeur Général de l'entreprise et les chargés de prescription de VTI.

Toujours plus d'ambitions sur le marché de la rénovation énergétique des bâtiments !

Depuis plus de 40 ans, VTI conçoit et fabrique une large gamme de solutions de ventilation basse pression sur ses deux sites industriels de Frontignan, destinés à la rénovation des bâtiments collectifs anciens construits avant 1982. Leader du marché, VTI s'est lancé début 2024 un nouveau défi : la rénovation énergétique des bâtiments construits après 1982, avec le lancement de SUPAIR'VENT : sa 1^{ère} solution ventilation haute pression brevetée, qui sera suivie par l'annonce sur H'EXPO du lancement d'une gamme complète de systèmes Haute pression d'ici fin année.

Une expertise de 40 ans, un accompagnement de tout instant

Partenaire clé des bailleurs sociaux pour la rénovation de la ventilation dans les immeubles d'habitat collectif, VTI propose ainsi une offre complète de solutions innovantes, responsables et durables, mais aussi une expertise et un accompagnement sur mesure pour chaque projet grâce à la présence de ses équipes sur tout le territoire national. Bureaux d'études, architectes, maitres d'ouvrages et installateurs bénéficient du soutien continu de VTI pour avancer dans leur projet de rénovation via :

- Un accompagnement personnalisé pour chaque projet
- Un suivi complet de la prescription, des solutions jusqu'au service après-vente
- Un configurateur en ligne MyVTI pour réaliser des simulations de budget et de performance énergétique
- Des Avis Techniques qui apportent non seulement une sécurité renforcée, mais aussi une réduction significative des coûts d'installation grâce à l'accès à des certificats d'économies d'énergie (CEE) et des primes environnementales
- Des performances énergétiques répondant aux normes les plus exigeantes...

Des solutions globales qui favorisent la rénovation énergétique des immeubles d'habitat collectif, pour une qualité d'air optimisée pour tous les résidents.

LES PRINCIPALES SOLUTIONS VTI A DECOUVRIR SUR H'EXPO :

SUPAIR'VENT, 1^{ère} solution de VMC haute pression intelligente VTI

Déclinée en versions Autoréglable, Hygro A et Hygro B, SUPAIR'VENT est la solution idéale à la réhabilitation des immeubles de logements construits après 1982 et dotés de conduits en acier galvanisé, ainsi que des bâtiments anciens pour lesquels un audit des conduits de ventilation prononcerait une impossibilité de réexploiter les conduits de ventilation naturelle. SUPAIR'VENT permet également, en association à une solution de ventilation hybride ou basse pression, de répondre à la problématique de la surélévation des bâtiments existants.



Conçue pour répondre au règlement 327 de la Directive Eco-Conception ERP-Ready visant à améliorer le rendement des « moto-ventilateurs » commercialisés en Europe, la solution SUPAIR'VENT offre des performances optimales pour la rénovation énergétique.

Parmi ses principaux avantages : une grande facilité d'installation, un ventilateur doté d'un moteur de type brushless offrant un haut rendement pour des consommations électriques réduites, un système de pilotage électronique des caissons breveté par VTI.

Pour plus d'informations sur la solution SUPAIR'VENT, rendez-vous sur site VTI [ici](#).

VENTILECO GAZ EVO HYGRO, 1^{ère} solution de ventilation basse pression et extraction des gaz brûlés à détenir un Avis Technique

Délivré début 2025 par le CSBT, cet avis technique témoigne de la conformité de VENTILECO GAZ EVO HYGRO aux normes les plus strictes de l'industrie. Il garantit non seulement une sécurité renforcée, mais aussi une réduction significative des coûts d'installation grâce à l'accès à des certificats d'économies d'énergie (CEE) et des primes environnementales.



La solution VENTILECO GAZ EVO HYGRO se distingue par son efficacité énergétique : elle permet de maximiser l'utilisation des forces motrices naturelles, telles que le tirage thermique et éolien, tout en assurant une ventilation continue et permanente. Résultats, ce système de ventilation VTI réduit la consommation d'énergie, améliore le renouvellement de l'air et contribue activement à la diminution des émissions de gaz à effet de serre.

VENTILECO GAZ EVO HYGRO maintient une qualité d'air optimal dans les logements, même dans les bâtiments collectifs d'habitation construits avant 1982, équipés d'appareils à gaz à tirage naturel.

Les innovations de VENTILECO GAZ EVO HYGRO comprennent l'intégration d'un moteur brushless, d'une gestion électronique avancée et d'une régulation hygroréglable.

Depuis le dépôt du premier brevet pour un extracteur stato-mécanique dans les années 1970, VENTILECO GAZ n'a cessé d'évoluer, intégrant des technologies toujours plus performantes. Pour plus d'informations sur la solution VENTILECO GAZ EVO HYGRO, rendez-vous sur site VTI [ici](#).

Deux nouveaux extracteurs VTI dans la gamme à succès VOLT'AIR EVOLUTION®



Solution la plus installée chez VTI, la gamme VOLT'AIR EVOLUTION® repose sur un système de ventilation mécanique basse pression par balayage avec des entrées d'air dans toutes les pièces de vie et des bouches d'extraction dans toutes les pièces techniques. VOLT'AIR EVOLUTION® est parfaitement adapté pour la rénovation de bâtiments équipés de conduits naturels et construits avant 1982.

Jusqu'ici, les VTR EVO étaient déclinés en quatre tailles : 1500, 2500, 3000 et 5000m³/h pour les installations en toitures terrasses. Les modèles VTR EVO 1500 et 3000 étant aussi disponibles « Avec Volute » (AV) pour les installations en combles. Deux nouvelles tailles, 700 et 1000 viennent donc se rajouter à la gamme. **Ces nouvelles versions plus compactes de la gamme VOLT'AIR EVOLUTION, sont idéales pour les bâtiments de petite**

taille, de 2 à 3 étages, ou jusqu'à 16 niveaux. Elles permettent de mutualiser plusieurs souches pour une optimisation maximale.

Entièrement conçues dans le centre R&D VTI, ces solutions apportent des économies d'énergie significatives, avec des rendements jusqu'à 3 fois supérieurs aux autres caissons basse pression du marché. **Les unités de ventilation basse pression VTR EVO ont une consommation particulièrement économique, équivalente à celle d'une simple ampoule LED** (environ 0,04 Watt/m³/heure).

Pour plus d'informations sur la solution **VOLT'AIR EVOLUTION**, rendez-vous sur site [VTI ici](#).

INFOBOX REVOLUTION V3 pour le pilotage à distance de la ventilation

L'innovation INFOBOX RÉVOLUTION V3 permet aux gestionnaires des bâtiments de piloter à distance la ventilation, d'ajuster automatiquement les débits selon la météo, de renforcer la ventilation nocturne ou d'anticiper les épisodes de forte chaleur. Compatible avec toutes les familles de solutions VTI, INFOBOX REVOLUTION V3 permet de prendre le contrôle de l'écosystème ventilation en toute simplicité avec :

- **Plus de connectivité** pour superviser et contrôler la ventilation à distance, facilement depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone.
- **Des économies d'énergie** grâce à une interface intelligente, pour optimiser l'utilisation de son système de ventilation VTI.
- **Un suivi précis et un pilotage à distance** : état de fonctionnement, paramétrage, historique des alarmes, dernières maintenances, consommations d'énergies, données Météo.

[INFOBOX REVOLUTION V3](#) est la solution idéale pour répondre aux besoins des **maîtres d'ouvrages et entreprises de maintenance**, et offrir un air plus sain au quotidien.

À propos de VTI :

Fondée par Jean-Michel et Ghislaine Fraisse, VTI - Ventilation, Technicité, Innovation - célèbre avec fierté 40 années d'excellence dans le domaine de la ventilation basse pression, dédiée aux immeubles construits avant 1982. Leader du marché avec plus de 23 solutions, la société s'est aussi lancée en 2024 sur le marché de la ventilation Haute Pression, avec sa première solution VMC SUPAIR'VENT, pour rénover également les bâtiments collectifs construits après 1982.

Sous la direction actuelle de Eric Fraisse, l'entreprise innove chaque année pour améliorer la qualité de l'air intérieur en s'appuyant sur son savoir-faire technologique, son département R&D et bureau d'étude. Toutes les solutions VTI sont conçues et fabriquées au sein des 2 usines localisées à Frontignan. L'entreprise propose également de nombreux services, formations, et outils connectés pour appuyer les bureaux d'étude, architectes, maitres d'ouvrage et installateurs qui prescrivent les solutions VTI auprès des bailleurs sociaux et syndicats de propriété.
