

Prenez le bon air de chez vous

Pollution, humidité, poussière, air vicié... Aérer chaque jour son intérieur pour préserver la qualité d'air intérieur, oui, mais **bien ventiler, c'est indispensable.**

Pour assainir l'air de votre logement, seul un système de ventilation adapté, posé par un professionnel, permet de renouveler l'air intérieur en permanence et vous apporte un maximum de confort pour votre santé. Tour d'horizon sur la ventilation et les bons gestes à adopter.



Ouvrir les fenêtres ne suffit pas.

L'air extérieur étant également pollué, les pollens et particules fines pénètrent à l'intérieur des logements.

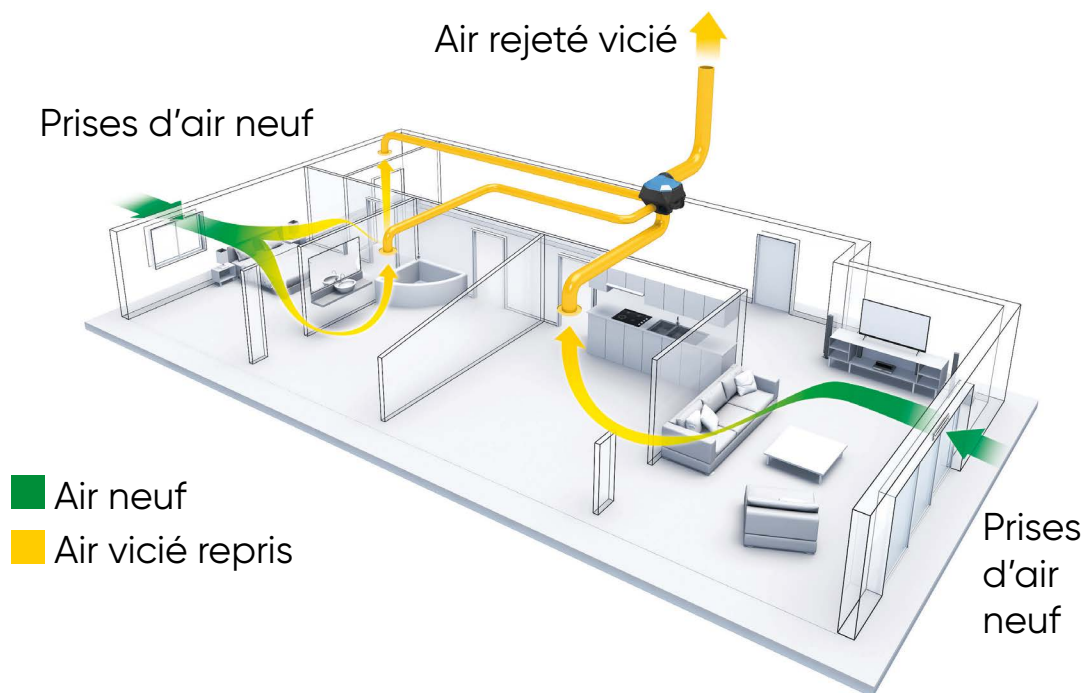


Vous hésitez sur la bonne option de ventilation ?

Un installateur professionnel vous conseillera sur le choix le plus adapté à votre logement en fonction de sa configuration et de ses contraintes.

L'air intérieur est
8 à 10 fois
plus pollué que
l'air extérieur.

Le principe de la ventilation simple flux



La Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) simple flux fonctionne avec plusieurs entrées d'air présentes dans vos pièces sèches (salon et chambres). Ensuite l'air vicié (pollué) est récupéré dans les pièces humides (salle de bain, toilette et cuisine) grâce à des bouches d'extractions et il est rejeté hors du logement. C'est le principe du balayage de l'air dans votre logement.

Le débit d'air est continu avec un renouvellement d'air permanent, l'humidité et les mauvaises odeurs sont éliminées, vous avez ainsi une hygiène et une sensation de bien-être chez vous.



AUTOCOSY

Nos groupes sont efficaces pour assurer le renouvellement permanent et constant de votre air intérieur. Ils sont particulièrement adaptés pour la rénovation, ils peuvent être installés en remplacement d'une VMC existante.

+ Qualité d'air intérieur

- Un intérieur sain grâce à l'extraction de l'air vicié.
- Évacuation rapide des odeurs et de l'humidité.

+ Intelligence Humidité (IH)

Les capteurs d'humidité de la version IH maximisent votre confort de manière automatique et intelligente.

Quand un pic d'humidité est détecté dans des pièces, la fonction boost se déclenche afin d'évacuer un maximum d'humidité. La buée sur le miroir de la salle de bain est éliminée rapidement !

+ Fait en France



Ce produit robuste, fabriqué en France à Meyzieu (69) et est conforme au règlement ERP d'Eco-conception.



Bouche Line



- **Ésthetique et très discrète :** moins de déperditions énergétiques grâce à la technologie hygroréglable qui adapte son fonctionnement en fonction de l'humidité détectée.
- **La bouche Line** est ultra-plate et comporte une façade d'un blanc mat qui peut être peinte aux couleurs de votre intérieur pour une parfaite intégration dans votre pièce.



RE 2020

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Aujourd'hui, un diagnostic est obligatoire dans le neuf pour les installations en ventilation. Atlantic vous accompagne dans la réglementation RE 2020.



La réglementation thermique RT 2012 est remplacée par **la réglementation environnementale RE 2020**. Depuis le 1^{er} janvier 2022, dans la construction neuve, le contrôle des installations de ventilation est obligatoire. Une avancée importante alors que la moitié des logements équipés d'une VMC depuis 1982 n'ont pas les débits de renouvellement d'air réglementaire, selon l'OQAI (Observatoire de la Qualité de l'air intérieur).

Objectifs de la RE 2020



Réduire l'impact carbone



Diminuer l'impact sur le climat des bâtiments neufs



Réduire la consommation et décarbonation de l'énergie



Garantir le confort pour les occupants