

# VOTRE SYSTÈME DE VENTILATION



## le saviez-vous ?

Un humain produit 3 l d'eau par jour qu'il faut évacuer de l'habitat



## POURQUOI FAUT-IL VENTILER SON LOGEMENT ?

### LE CONFORT ET L'HYGIÈNE

- Respirer un air de bonne qualité
- Eliminer les odeurs et polluants de l'air intérieur
- Evacuer l'humidité en excès

### PRÉSERVER LE BÂTIMENT

- Evacuer l'humidité en excès pour éviter le développement de moisissures

### FONCTIONNEMENT

Vous êtes équipés d'un système de VMC hygroréglable - Ventilation Mécanique Contrôlée.

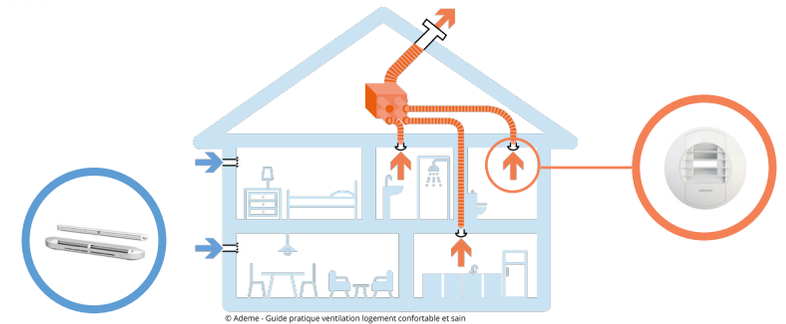
Ce système assure le renouvellement d'air de votre logement grâce :

- à l'**ENTRÉE D'AIR NEUF** dans les pièces de vie (salon et chambre)
- à l'**EXTRACTION DE L'AIR VICIÉ** dans les pièces humides (cuisine, sdb et toilettes)

## Vous avez dit «hygroréglables» ?

La VMC est hygroréglable : cela signifie que les débits d'air s'adaptent en fonction du taux d'humidité et de la présence dans le logement.

*Idee reçue*  
« L'air extérieur est plus pollué que celui de l'intérieur »  
**FAUX**  
Les études actuelles montrent que l'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué qu'à l'extérieur !



## COMMENT ENTREtenir VOTRE SYSTÈME ? en 3 étapes !

### BOUCHE D'EXTRACTION

Quand ? 2 fois par an

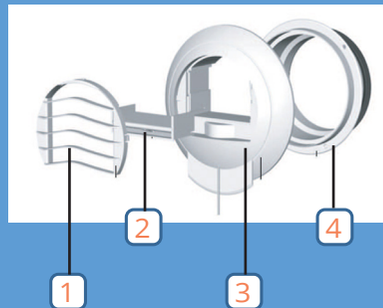
Etape 1 - Oter la grille **1** et le module de régulation **2** de la bouche **3**



Le socle **4** ne doit pas être enlevé du conduit

Etape 2 - Nettoyer les éléments **1** **2** **3** à l'eau chaude savonneuse

Etape 3 - Remonter les différents éléments



### ENTRÉE D'AIR

Quand ? 1 fois par an

Etape 1 - Démontez le capot **1** et la rallonge acoustique **2**



Le socle **3** ne doit pas être enlevé de la menuiserie

Etape 2 - Nettoyer l'intérieur du capot et de la rallonge acoustique avec une éponge humide

Etape 3 - Remonter les différents éléments

