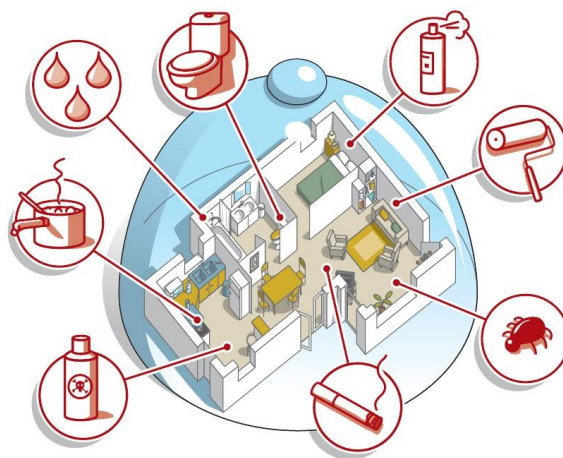


Travaux de rénovation = nouvelle ventilation, pourquoi ?

Les travaux de rénovation (Le changement des fenêtres, l'isolation des façades...) ont modifié l'étanchéité de votre logement.

Sans modification de votre système de ventilation, la quantité d'air serait très insuffisante....et augmenterait la présence de polluants dans votre logement :

- Humidité
- Mauvaises odeurs
- Acariens
- Monoxyde de carbone
- Toxines...



Les conséquences seraient à la fois **mauvaises pour votre logement** mais également **dangereuses pour votre santé**.



Pas de ventilation



*Problème respiratoire
et
Allergies*

+



Apparition de moisissures



A ne pas faire !!!!

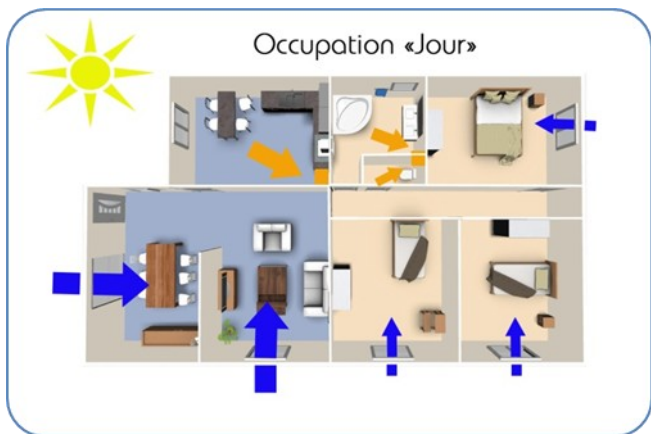


Attention ! Ne pas boucher les entrées d'air et les grilles d'extractions, au risque d'entraîner l'accumulation de **monoxyde de carbone (gaz incolore, inodore et mortel)** lors de l'utilisation des appareils à gaz (Ex : Gazinière, chaudière, chauffage d'appoint...).

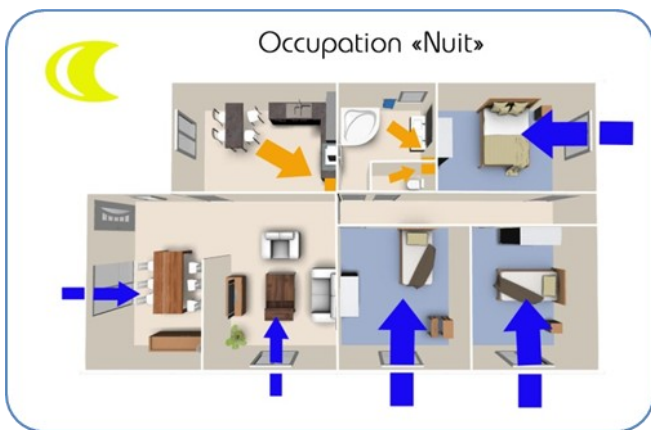
Ne pas raccorder de hotte de cuisine ou de sèche-linge à la place de la grille d'extraction.

Les avantages de votre nouveau système de ventilation :

- **L'adaptation aux besoins**



Le jour, les chambres sont souvent inoccupées donc moins ventilées.

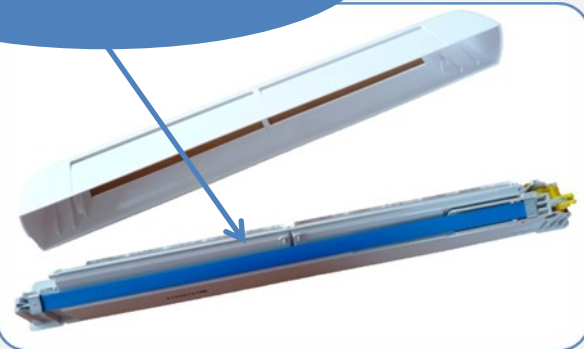


La nuit, les chambres sont occupées donc davantage ventilées.

Vos nouvelles entrées d'air et sorties d'air sont équipées d'un capteur d'humidité. Elles s'ouvrent lorsque le taux d'humidité est important (air pollué) et se referment quand il est faible (air sec).



Capteur d'humidité
(Révélateur de pollution)



Votre nouveau système de ventilation s'adapte en fonction de l'occupation du logement, des besoins et de l'activité, tout en garantissant une bonne qualité d'air dans votre logement.



Les bonnes pratiques :



Entrée d'air



Grille d'extraction

Effectuer régulièrement un dépoussiérage à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide.



Gain de chauffage
= économies



Bien être
= confort

L'hiver, l'air est plus sec, vos nouvelles entrées d'air vont donc légèrement se fermer et ainsi laisser rentrer moins d'air froid.