

LA VENTILATION.

Nous avons tous besoin d'air frais !

Renouveler l'air de la maison est une nécessité vitale :

- pour y apporter un air neuf et pourvoir à nos besoins en oxygène,
- pour évacuer les odeurs et les polluants qui s'y accumulent,
- pour éliminer l'excès d'humidité,
- pour fournir aux appareils à combustion l'oxygène dont ils ont pour fonctionner sans danger pour notre santé.

Dans le passé, cette aération se faisait naturellement dans les logements, peu étanches aux courants d'air. Maintenant, l'isolation des habitations a fait beaucoup de progrès.

Mais pour assurer notre sécurité, éviter le confinement, préserver la qualité de l'air et éliminer humidité et polluants, nous avons besoin de systèmes de ventilation :

- Efficaces, pour bien remplir leur rôle et nous fournir en permanence de l'air de qualité
- Bien conçus, bien installés et bien entretenus pour concilier notre santé, celle de nos logements et la maîtrise de nos dépenses énergétiques.

En résumé...

La ventilation est une nécessité absolue dans nos logements très isolés et bien chauffés, pour notre bien-être, notre santé et celle de notre habitation.

- Elle évacue en effet les nombreux polluants qui peuvent s'accumuler et dont certains, comme le monoxyde de carbone, sont extrêmement dangereux.
- Elle contrôle l'excès d'humidité, responsable de l'apparition de moisissures et de dégradations du bâti.
- Elle fournit l'oxygène nécessaire à notre vie et au bon fonctionnement des appareils de chauffage à combustion.

Quel que soit l'âge de notre logement et l'équipement de ventilation dont nous disposons, il faut trouver une solution pour l'aérer efficacement. Quelques règles simples peuvent nous y aider.

Pour concilier l'efficacité de la ventilation, sa facilité d'utilisation et la limitation des déperditions énergétiques inhérentes à son usage, il existe des solutions techniques de plus en plus performantes.