

AÉRATION, VENTILATION, CONDENSATION

L'air ambiant circulant dans un bâtiment contient un air composé, entre autres :
D'oxygène, de gaz neutre et de gaz carbonique.

L'augmentation du taux d'humidité est due généralement à la vapeur d'eau résultant principalement par exemple :

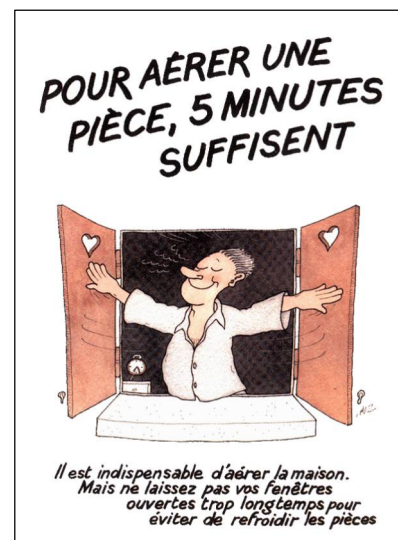
Un demi litre d'eau la nuit par personne

Pour la respiration (+ éventuellement chien/chat)

Un litre par heure par utilisation

- De la cuisson des aliments
- De vaisselle
- De douche/bains
- De lavage

Et beaucoup plus pour séchage de linge



De fait, l'aération a pour but d'améliorer la nature de l'air ambiant par un air frais et sec.
L'air circulant en suspension contient de la vapeur d'eau qui se transforme en, se refroidissant, en eau proprement dite (condensation).

Dans un local mal ventilé, une trop grande augmentation du taux de vapeur d'eau favorise la prolifération des germes microbiens sur les parois et formations de condensat sur les murs extérieurs, angles, parties basses, et vitrages (différence de température).

Pour obtenir un air sain des aérations équipent le logement, de manière à permettre une bonne ventilation, par extraction de l'air vicié, pour éviter les condensas. Il est formellement interdit de la boucher.

Pour la même raison, la température à laquelle, la condensation se forme s'appelle le point de rosée. Ceci est identique aux gouttelettes d'eau ressemblant à la rosée qui se plaquent sur les endroits les moins chauffés. (Plus frais)

Il est donc impératif de chauffer de manière constante et régulière, en conservant Une température minimum de 16° en votre absence temporaire.

Eviter les différences (à coups) de température, entre les périodes de présence et d'absence.
Pour faire des économies de consommation, vous pouvez moduler vos appareils mais non les couper. (Évidemment ne faites pas sécher du linge sur les radiateurs)

Ventiler en grand, tous les jours avant de quitter votre logement
ne serait-ce que 5 vraies minutes
Un AIR SAIN et SEC EST PLUS FACILE A CHAUFFER