

La Condensation

De la condensation se forme sur les vitrages de vos fenêtres ?

Dans le bâtiment

Souvent des signes d'humidité apparaissent sur certains murs causés par des condensations.

Le phénomène s'est amplifié avec l'élévation du coût du chauffage qui conduit d'une part à l'installation de vitrages isolants, de ventilations inappropriées, bouchées ou inexistantes et parfois de chauffage d'appoint sans évacuation (poêles à gaz ou à pétrole sans odeur, notamment) qui sont de gros producteurs de vapeur d'eau.

À chaque **baisse** de température dans le logement, **l'excès** d'eau dans l'air se dépose toujours aux endroits les plus froids, créant ainsi une zone favorable aux développements des moisissures.

Pour **régler** ce problème il faut **chauffer** (pour augmenter la capacité en eau de l'air), isoler (pour augmenter la température des points froids) et **ventiler** (pour évacuer l'air humide) l'habitation.



Le surplus d'eau ne pouvant être contenu dans l'air se séparera et apparaîtra sur les éléments de construction, notamment sur les vitres, sous forme de gouttelettes d'eau.

Autrefois une aération naturelle se créait par les endroits non étanches du bâtiment tels que fenêtres, caissons de store ou autres. Actuellement les constructions ont évolué et les bâtiments sont dotés d'une étanchéité optimale. Cette diminution de l'échange d'air engendre un enrichissement de l'humidité de l'air ambiant.

Chaque habitant est responsable et doit maintenant prendre en charge le taux d'humidité de son logement.