

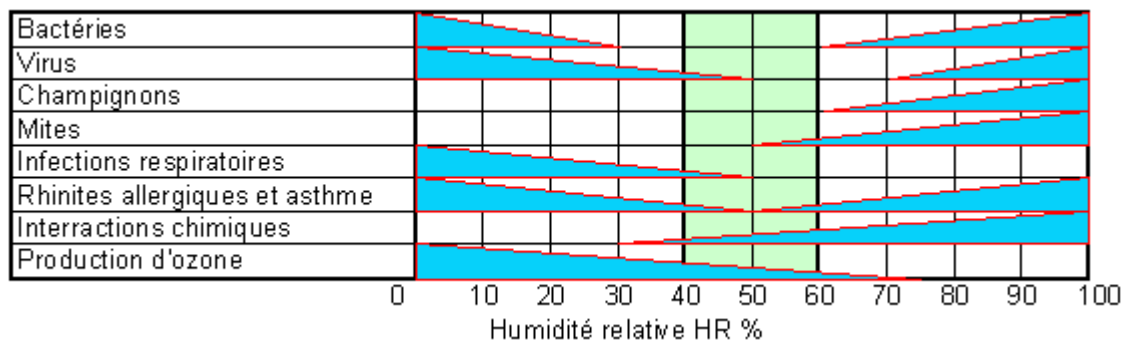
Développement des champignons, Bactéries et autres nuisibles

Les organismes vivant quels nécessitent un taux d'humidité minimum et maximal.
Au delà ou en deçà du taux d'humidité relative nécessaire à leur bien être, leur survie est menacée.

L'être humain a besoin d'évoluer dans un environnement dont l'humidité de l'air est compris entre 50 et 60 % hr (humidité relative).

Dans ces conditions la grande majorité des organismes parasites et nuisibles pour notre santé ne résiste pas ou survivent.

Le tableau suivant illustre les capacités de résistance des organismes tels que les moisissures, champignon et bactéries en fonction de l'humidité.



Au delà de 60 % hr apparaissent les virus qui s'attaquent au système respiratoire en provoquant des rhumes, des infections nasales, des gripes et autres désagréments.

En deçà de 40 %, des saignement du nez peuvent apparaître, tout comme les rhinite, rhinopharyngites chez l'enfant et le bébé.

Nos déshumidificateurs électriques sont équipés de filtres à particules permettant de nettoyer l'air des impuretés en suspension en piégeant les poussières dans le filtre.

Les filtres installés sur nos déshumidificateurs sont permanent et nettoyables à l'eau savonneuse.

Quelques liens utiles

[Comment choisir un déshumidificateur ?](#)

[Voir notre gamme de déshumidificateur](#)

[Nos conseils et fiches techniques](#)