

LES BUREAUX

▶▶▶ Bureaux : une pollution de l'air intérieur spécifique avec des caractéristiques propres

Les ordinateurs et imprimantes sont des émetteurs reconnus de COV, COSV, ozone et particules ultrafines. Mais sont également en cause, l'utilisation fréquente de certains produits d'entretien et les défaillances courantes des systèmes mécaniques de ventilation ou d'air conditionné, ainsi que l'impossibilité d'ouvrir les fenêtres dans les immeubles de bureaux de grande hauteur.

Le syndrome des bâtiments malsains (syndrome défini par l'OMS comme "excès de plaintes et de symptômes non spécifiques survenant chez les occupants de bâtiments non industriels") pourrait concerner 30 % des bâtiments dans les pays industrialisés. La qualité de l'air intérieur est l'une des causes aujourd'hui mises en avant pour expliquer ce syndrome.

Pour les bureaux, cinq substances sont Hautement Prioritaires : benzène, PM2,5, mélange de PCB, éthylbenzène et formaldéhyde et 16 substances sont Très Prioritaires dont : toluène, dichlorométhane, cadmium, xylènes.