

ACTU LOGISTIQUE DURABLE



Emmaüs : déjà 60 ans de développement durable



Les PREMIERS KITS de HOME TESTING pour détecter les ALLERGENES et les POLLUANTS CHIMIQUES de notre ENVIRONNEMENT INTERIEUR



Terre vivante, premier éditeur en France à réaliser l'Analyse de Cycle de Vie de ses livres



SOLON : Nouveau leader des tests PV+



Industrie du recyclage, Eco Tempo innove !



Management énergétique et maîtrise des gisements d'économie d'énergie des entreprises et des collectivités



Nouveau traitement industriel des émissions gazeuses chargées en composés organiques volatils

Les PREMIERS KITS de HOME TESTING pour détecter les ALLERGENES et les POLLUANTS CHIMIQUES de notre ENVIRONNEMENT INTERIEUR

Home » Actu 9 septembre 2011 No Comment

KUDZU SICENCE apporte au grand- public son expertise professionnelle avec des kits d'analyse pour mesurer chez soi les composants toxiques de l'air intérieur



Il est maintenant clairement établi – les nombreuses études le démontrent – que nous respirons quotidiennement des substances néfastes, présentes dans l'air de notre [environnement](#) intérieur. Aux allergènes les plus connus, présents dans l'air intérieur : acariens, moisissures, poils d'animaux, s'ajoutent des polluants tels que composés organiques volatils (COV), aldéhydes et formaldéhyde, monoxyde de carbone...

L'exposition continue à de faibles doses de ces allergènes et de ces polluants chimiques sur de longues périodes peut avoir des conséquences importantes sur notre santé : rhinite, maux de tête, gêne respiratoire, nausées, asthme, voire cancer pour certains polluants...

La question de la qualité de l'air intérieur est une préoccupation majeure de santé publique, car l'ensemble de la population est concerné. Nous passons en moyenne 22 heures sur 24 à l'intérieur des locaux d'habitation, de travail, de loisirs (1)... et aujourd'hui en France, 1 personne sur 4 est atteinte d'allergie respiratoire (2). Préoccupation majeure, d'autant plus que l'amélioration de la qualité de l'air intérieur est l'un des 4 grands chantiers de l'année 2011 du PNSE (Plan National Santé [Environnement](#)).

Sur le principe du Home Testing, le particulier réalise lui-même des prélèvements selon un protocole précis et simple, puis les envoie à un laboratoire spécialisé qui analyse et mesure les substances détectées. Un compte-rendu très détaillé est ensuite établi, permettant de prendre des mesures pour limiter la présence de telles substances chez soi.