

ASEF – Communiqué de Presse

Résultats Analyse de l'air intérieur dans les crèches

Une Semaine ordinaire de la vie de Bébé

L'ASEF a mené une étude sur 9 crèches en France durant le mois de février et de Mars 2009. Nous avons analysé 3 molécules étiquetées comme hautement préoccupantes par L'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (les Phtalates, le Benzène, le Formaldéhyde)

On les retrouve notamment pour :

Le benzène : dans l'air extérieur et les peintures

Le formaldéhyde : dans les agglomérés de bois, les mousses synthétiques et les peintures

Les phtalates : les plastiques PVC et les jouets

Ces molécules dont la toxicité sanitaire est **prouvée sont essentiellement** :

Pour les PHTALATES : *perturbateurs endocriniens et troubles de la fertilité*

Pour le BENZENE : *Cancérogène certain et troubles neurologiques*

Pour le Formaldéhyde : *Irritant des muqueuses et cancérogène classe 1 pour les cancers du nasopharynx. Favorise l'asthme chez l'enfant.*

Les dosages, et c'est une première en France, ont porté sur ces 3 molécules et pendant une semaine entière pour prendre une vraie photo de ce que les enfants respirent

Ils ont tous été effectués par la société TERA Environnement

Les résultats ont retrouvé des taux **préoccupants** pour le benzène (2 crèches sur 3 dépassent la valeur de référence de l'Organisation Mondiale de la Santé) et pour le formaldéhyde (aucune ne présente la valeur cible de référence et près de la moitié dépasse la valeur toxique de référence).

Une bonne surprise cependant, les résultats montrent par contre que les taux de phtalates inhalés sont rassurants.

En conclusion, ces résultats montrent l'importance du lieu de construction des crèches de leur mode de construction et de leur ameublement. Ils invitent à regarder la problématique de face et de ne pas oublier de chercher à savoir pour ne pas entraîner une catastrophe lente.