



## FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.



Nous vous prions de trouver ci-dessous de l'information utile concernant des pratiques ou des phénomènes contribuant à la dégradation de la Qualité de l'Air Intérieur dans les établissements.

### CONTEXTE :

Eviter certains comportements phénomènes à l'intérieur d'un établissement ou d'une pièce de vie accueillant des enfants est très important pour améliorer la Qualité de l'Air Intérieur et pour le bien-être des enfants, des adolescents et du personnel.

### EXPLICATION

Beaucoup de jouets contiennent encore des produits chimiques toxiques qui ont des conséquences plus au moins graves sur la santé de l'enfant.

Les enfants sont nettement plus vulnérables que les adultes. Leur épiderme est plus perméable, leurs poumons immatures et leurs systèmes immunitaires et nerveux en pleine formation. Or, ils sont exposés quotidiennement à une multitude de substances chimiques nocives, qui même à très faibles doses, suffisent à porter atteinte à leur développement avec des effets à long terme.

C'est pourquoi les jouets sont parmi les premiers produits concernés par le rappel des fabricants dans l'Union Européenne.

Malgré la révision de la directive européenne sur la sécurité des jouets en décembre 2008 et la réglementation REACH (substances chimiques), beaucoup de substances toxiques continuent à être autorisées (dont le plomb, le mercure, certains phtalates, le BPA). De plus, il n'y a pas d'obligation d'étiquetage de la composition des jouets.

## LES JOUETS NON TOXIQUES



UNE  
DOCUMENTATION  
DU CABINET  
TRANSITIA

## FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.

## LES JOUETS NON TOXIQUES

### IMPACT SANTE

Les enfants sont nettement plus vulnérables que les adultes, leur épiderme est plus perméable, leurs poumons immatures et leurs systèmes immunitaires et nerveux en pleine formation. Ils sont exposés quotidiennement à une multitude de substances chimiques nocives, qui même à très faibles doses, suffisent à porter atteinte à leur développement avec des effets à long terme.

Certains jouets peuvent être composés de substances chimiques toxiques telles que le Bisphénol, Benzène, Toluène, Formaldéhyde... qui ont des effets sur la santé de types : allergisants, cancérigènes et neurotoxiques, pouvant provoquer des troubles du développement cérébral et de la reproduction, causer des inflammations, des irritations des voies respiratoires et des muqueuses, ...

### CONSEILS

- Acheter moins de jouets et privilégier la qualité,
- Attention : Le label CE est apposé par le fabricant lui-même. Il affirme se conformer à la réglementation,
- Se fier à des labels délivrés par des organismes indépendants. GS et Spiel Gut testent les processus de fabrication. GS garantit le respect de la réglementation pour chaque jouet, et SpeilGut des jouets sans substances toxiques,



## FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.

## LES JOUETS NON TOXIQUES

- Eviter les jouets parfumés car ceux-ci peuvent déclencher des allergies,
- Débarasser les jouets neufs de leurs emballages et les laisser s'aérer à l'air libre ou dans une pièce ventilée pendant minimum 1 mois pour évacuer les composés organiques volatils avant de les donner à l'enfant,
- Préférer les produits en fibres naturelles ou bio, par exemple labellisés Oeko-Tex qui garantissent des textiles sans substances toxiques,
- Choisir des jouets en bois brut non vernis (hêtre ou érable) ou décorés avec des peintures non toxiques, résistantes à la salive,
- Choisir les labels FSC et PEFC pour des jouets issus d'une gestion forestière durable,
- Rechercher et choisir les indications « sans PVC » ou « sans phtalates ».

### PLUS D'INFOS

Pour obtenir plus d'informations :

1. <https://lesprosdela petiteenfance.fr/equipements-produits/jeux-et-jouets/securite-des-jouets-tout-ce-que-vous-devez-savoir/jouets-attention-aux-substances-toxiques>
2. <http://www.wecf.eu/download/2009/November/W.163Franceimpresion.pdf>