



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 Etablissements.

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

Leaf icon Composants :

- Filaments
- Xylène
- Toluène
- Allergènes
- Cancérogènes
- Encre à base de solvants d'arômes ou de chlore
- Tubes et bouchons en plastique fabriqués à partir du pétrole (produit non renouvelable)

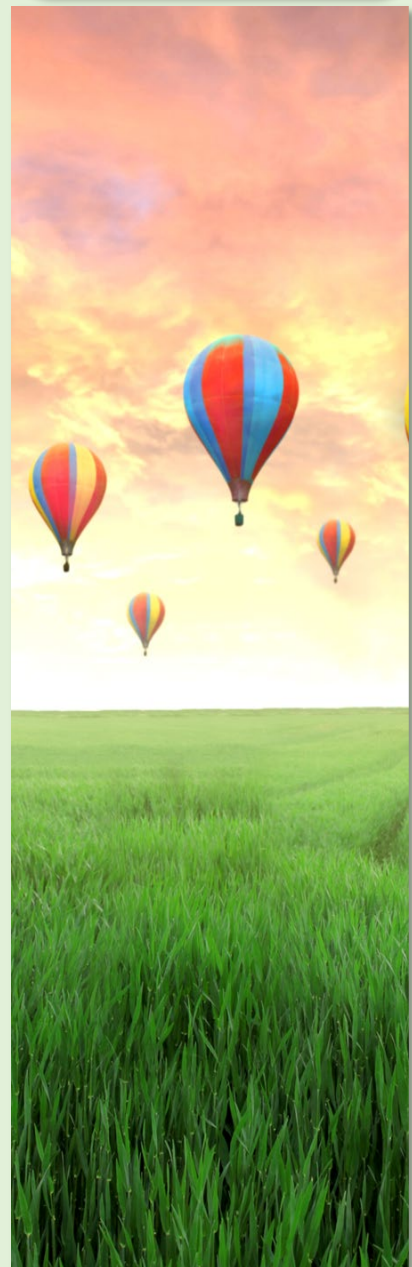
Leaf icon Points faibles :

- Génère des déchets non recyclables,
- Oblige à nettoyer avec du détergent de temps en temps (ex : feutres effaçables),
- Certains engendrent de la poussière.

IMPACT SANTE

Ces fournitures contiennent des substances dangereuses comme des perturbateurs endocriniens, des composés cancérogènes, toxiques ou allergisants.

LES FEUTRES, CRAYONS ET STYLO



UNE
DOCUMENTATION
DU CABINET
TRANSITIA

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

LES FEUTRES,
CRAYONS
ET STYLO

CONSEILS

- ☛ Bannir les produits parfumés,
- ☛ Vérifier l'absence de produits toxiques (hydrocarbures aromatiques) lors de l'achat du feutre,
- ☛ Privilégier les labels sûrs : Ecolabel Européen, NF Environnement... qui ont des produits qui sont plus économiques et moins émissifs,
- ☛ Les marqueurs effacables à base d'eau ou d'alcool sont beaucoup moins dangereux pour la santé, d'autre part les colorants alimentaires utilisés ne sont pas nocifs lorsque les enfants mettent le bout du feutre dans leur bouche,
- ☛ Aérer 5 à 10 minutes par jour chaque pièce et particulièrement après des activités polluantes (ménage, loisir créatif...).

PLUS D'INFOS

Pour obtenir plus d'informations :

1. <https://www.bfmtv.com/sante/fournitures-scolaires-quels-sont-les-produits-les-moins-toxiques-pour-les-enfants-1029872.html>
2. <https://www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens/achats/fournitures-scolaires>