



## FICHE D'ACTION POUR AMELIORER LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.



Nous vous prions de trouver ci-dessous le descriptif de l'action contribuant à une meilleure Qualité de l'Air Intérieur dans les établissements.

### CONTEXTE :

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

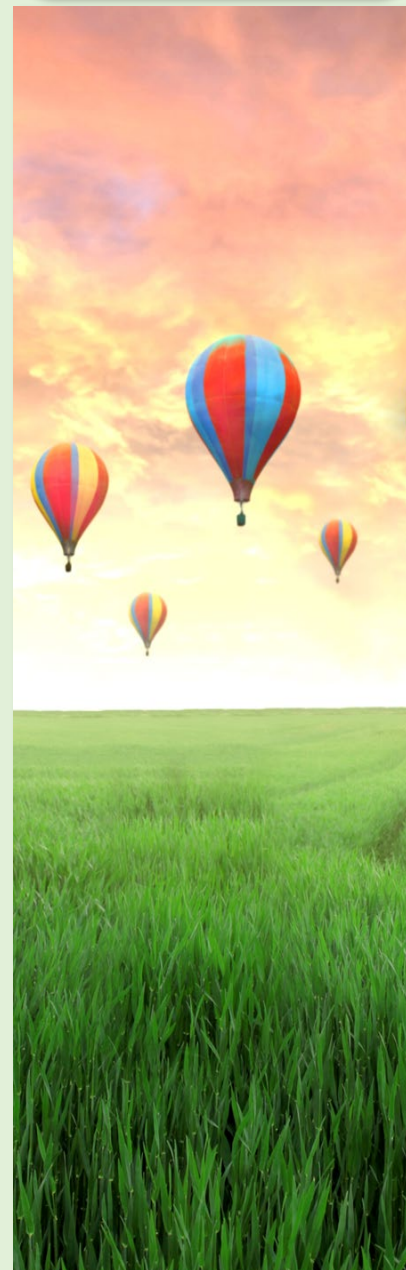
### DESCRIPTION DE L'ACTION

- Retirer des salles de classe les revêtements textiles tels que tapis, moquettes, rideaux,
- Sensibilisation des utilisateurs aux risques de dégradation de la Qualité de l'Air Intérieur (Q.A.I). En cas de présence de moquette, envisager de faire poser un autre revêtement de sol (ou mur),
- Demande de devis auprès d'une entreprise spécialisée. Inscription au budget, planification des travaux.

### CONSEILS

- Devant la recrudescence des allergies (dues aux poussières, acariens, pollens...), il est nécessaire d'assurer une meilleure hygiène des rideaux en milieu scolaire. Il est conseillé de faire appel à une société spécialisée dans le l'entretien des rideaux classés au feu M1 permanent.
- Depuis le 21 novembre 2002 un arrêté européen permet aux industriels d'utiliser les Euro classes (B s1 d0 ou B s1 d1) pour obtenir le classement CE qui correspond au classement. NF : M1. Pour tous les établissements recevant du public, il faut donc s'équiper de rideaux classés au feu M1. Le lavage est possible pour les fibres Trevira CS et PES, sans perte du classement au feu M1 permanent,

### RETRAIT DES REVETEMENTS



### UNE DOCUMENTATION DU CABINET TRANSITIA

## FICHE D'ACTION POUR AMELIORER LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.

### LES REVETEMENTS TEXTILES

- Il est également envisageable de remplacer les rideaux par des stores, volets ou apposer des filtres solaires.

## IMPACT SANTE

Les revêtements textiles retiennent des poussières, acariens, pollens...

Le contact avec ces types d'allergènes avec les muqueuses des yeux, du nez, de la bouche et de la gorge déclenche des symptômes typiques d'un rhume allergique, d'une conjonctivite allergique ou d'inflammation des voies respiratoires.