



## 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

- Rendre accessibles les ouvrants en déplaçant tout mobilier intérieur gênant leur ouverture ou les cachant pour faciliter leur ouverture,
- Sensibiliser tout le personnel œuvrant dans l'établissement. (réunion, note de service, note d'information, affichage d'instruction...).

### CONSEILS

Se munir du tableau « rapport des moyens d'aération », relever les cases colorées qui correspondent aux ouvrants non conformes et procéder aux différentes actions suivantes :

- Les rendre **accessibles**,
- Les rendre **manoeuvrables**,
- Les rendre **fonctionnels**.

Le bon renouvellement de l'air dans les locaux est fondamental. Il est indispensable d'évaluer les moyens d'aération pour pouvoir les dénombrer, vérifier leur état de fonctionnement et réaliser des actions correctrices si nécessaire.

L'évaluation des moyens d'aération est rendu progressivement obligatoire dans le cadre de surveillance de la qualité de l'air dans certains établissements recevants du public et doit être reconduit tous les 7 ans.

## ACCESSIBILITE OUVRANTS



UNE  
DOCUMENTATION  
DU CABINET  
TRANSITIA

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

ACCESSIBILITE  
OUVRANTS

## IMPACT SANTE

Les enfants passent 90% de leur temps dans des lieux clos et sont nettement plus vulnérables que les adultes, leur épiderme est plus perméable, leurs poumons immatures et leur système immunitaire 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.