



## 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

- ☛ Prévoir un entretien annuel des systèmes de VMC avec changement de filtres,
- ☛ Planifier en interne les visites d'entretien des systèmes de VMC ou prévoir un contrat d'entretien auprès d'un prestataire externe (demande de devis).

### CONSEILS

Au fil du temps, les VMC accumulent de la poussière et différents types de polluants. Pour le confort de ses occupants, les gestionnaires du bâtiment doivent prévoir un contrat d'entretien des VMC. Et cela, une fois par an.

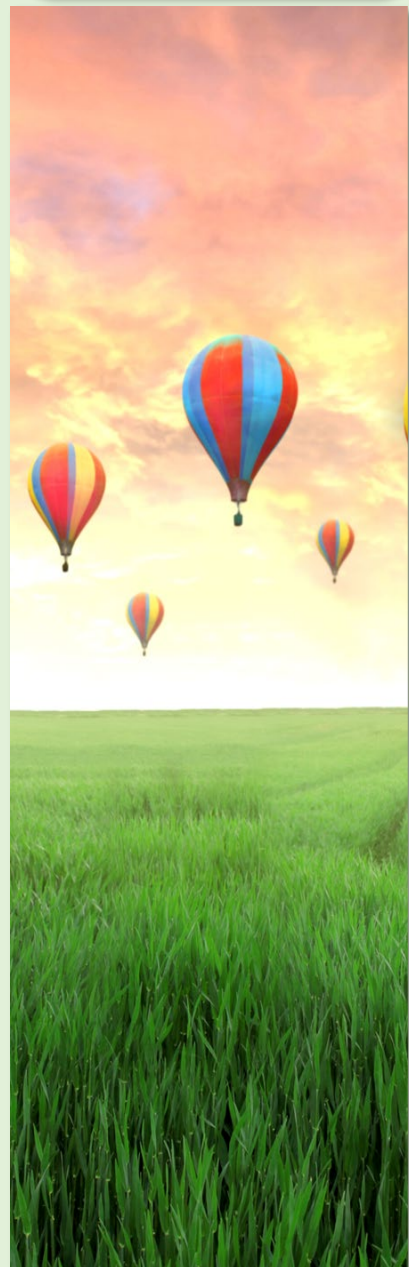
En souscrivant à ce contrat, le prestataire va en général effectuer les tâches suivantes :

- ☛ Nettoyer/dépoussiérer les grilles, entrées d'air, bouches d'extraction,
- ☛ Vérifier les pompes,
- ☛ Ramoner les conduits,
- ☛ Changer les filtres.

Cela aura un impact positif sur la qualité de l'air intérieur et permettra de faire des économies d'énergie.

Il est également important de former les agents d'entretien et agents techniques aux bonnes pratiques d'entretien des pièces de vie dans les établissements.

ENTRETIEN ANNUEL  
VMC



UNE  
DOCUMENTATION  
DU CABINET  
TRANSITIA

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

ENTRETIEN ANNUEL  
VMC

## IMPACT SANTE

Les enfants passent 80% de leur temps dans des lieux clos et sont nettement plus vulnérables que les adultes, leur épiderme est plus perméable, leurs poumons immatures et leurs systèmes 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.