



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 votre plan d'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 de ceux-ci.

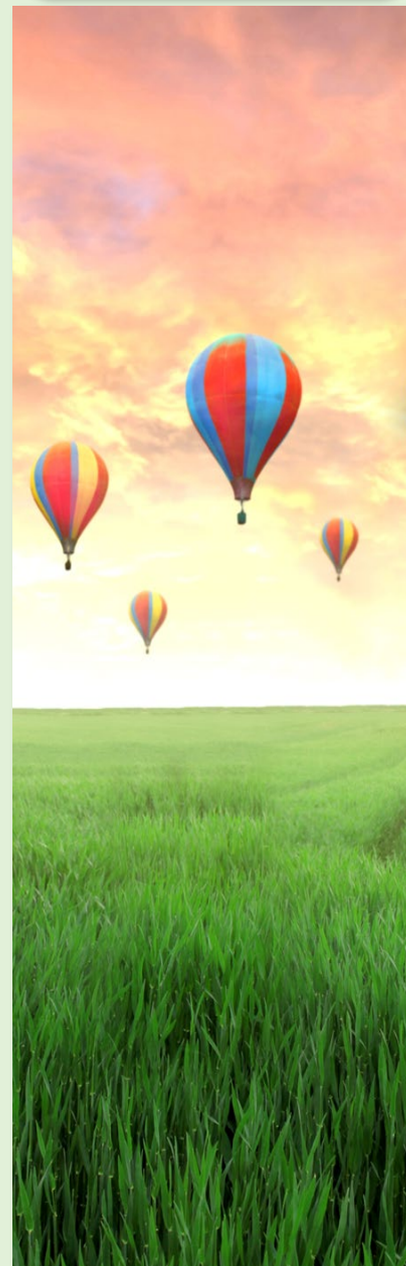
DESCRIPTION DE L'ACTION

Il est recommandé de procéder à une mesure de contrôle des risques FORMALDEHYDE dans les cas suivants :

- Afin d'évaluer l'impact des activités extérieures, notamment dans les cas où aucune information n'est disponible sur l'absence d'impact de ces activités à proximité de l'établissement. Ces mesures sont à réaliser simultanément dans l'air intérieur de l'établissement et à l'extérieur,
- Si vous avez dans vos pièces de vie des matériaux agglomérés ou lamécollés, notamment depuis peu de temps, et/ou si une odeur est ressentie,
- Les colles utilisées pour fixer le papier peint, revêtement plastique, fibre de verre...etc) sont des sources potentielles de formaldéhyde. Si des odeurs sont ressenties, il peut être judicieux de faire des mesures,
- Les bois traités et/ou vernis peuvent être des sources importantes de Composés Organiques Volatiles (COV) et de formaldéhyde. De plus, même les bois non traités, s'ils sont neufs, peuvent dégager des COV dans l'air,
- Les peintures constituent également une source importante de COV.

Privilégier les produits peu émissifs type A ou A+. Depuis le 1er janvier 2012, les produits de construction et de décoration sont munis d'une étiquette qui indique, de manière simple et lisible, leur niveau d'émission en polluants volatils,

RISQUE BENZENE ET FORMALDEHYDE



UNE DOCUMENTATION DU CABINET TRANSITIA

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

RISQUE BENZENE ET FORMALDEHYDE

- ✓ Vérifier le bon état des dalles de faux plafond. Si elles ont été installées sur les 6 derniers mois, il peut être judicieux de faire des mesures de formaldéhyde afin de vérifier le niveau d'exposition.

Il est recommandé de procéder à une mesure de contrôle des risques BENZENE dans le cas suivants :

- ✓ Afin d'évaluer l'impact des activités extérieures, notamment dans les cas où aucune information n'est disponible sur l'absence de conséquence de ces activités à proximité de l'établissement. Ces mesures sont à réaliser simultanément dans l'air intérieur de l'établissement et à l'extérieur.

CONSEILS

- ✓ Dans votre rapport de Surveillance de la Qualité de l'Air, vous pouvez consulter l'extrait des données et cartes d'émissions de votre secteur, mis à disposition
- ✓ Il est recommandé de privilégier laération en dehors des périodes d'activités (début/fin de journée)

PLUS D'INFOS

1. Fiche informative outil métrologique :
<http://qai.atmo-aura.fr/pdf/Fiche-informative-outils-metrologiques.pdf>