



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 usagers (enfants, personnel).

DESCRIPTION DE L'ACTION

- Veiller à ramasser quotiennement les poubelles afin d'éviter l'émission dans l'air ambiant de la pièce de perturbateurs endocriniens*.
- Informers le(s) sous-traitant(s) ou former les agents d'entretien et agents techniques aux bonnes pratiques d'entretien des pièces de vie et d'enseignement dans les établissements.

CONSEILS

Tout type de déchet est susceptible d'émettre dans l'air des perturbateurs endocriniens.

Mais en particulier, les produits utilisés pour l'entretien des locaux qui présentent un pictogramme de danger génèrent des émanations dangereuses pour l'environnement et la santé : nettoyeurs, décapants, détachants, déboucheurs, cires... Ces déchets dangereux sont les résidus de produit, les emballages vides, le matériel et les chiffons souillés.

Ils ne doivent en aucun cas être jetés dans les poubelles, avec les ordures ménagères, vidés dans les canalisations ou les cours d'eau, brûlés ou abandonnés dans la nature : ils polluent durablement l'environnement (eaux, sols, air) et sont toxiques pour les êtres vivants, même à petite dose (perturbateurs endocriniens). Ils peuvent ainsi contaminer notre alimentation et constituent une véritable préoccupation sanitaire, en particulier pour les jeunes enfants et les femmes enceintes.

RAMASSAGE
QUOTIDIEN DES
POUBELLES



UNE
DOCUMENTATION
DU CABINET
TRANSITIA

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

RAMASSAGE QUOTIDIEN DES POUBELLES

IMPACT SANTE

Les perturbateurs endocriniens* sont des substances qui dérèglent le fonctionnement hormonal des organismes vivants et peuvent entraîner ainsi des effets néfastes sur la santé et l'environnement.

Les perturbateurs endocriniens peuvent interférer avec toutes les grandes fonctions des organismes vivants : croissance, reproduction, comportement, nutrition, métabolisme, système nerveux...

En perturbant le système endocrinien, ces substances peuvent altérer différents processus tels que la communication entre cellules ou tissus et la régulation d'étapes clés du développement d'un organisme.

Certaines de ces substances peuvent ainsi entraîner des effets délétères, notamment sur la reproduction, et nuire à la fertilité ou perturber le développement du fœtus. Des études récentes montrent que les perturbateurs endocriniens peuvent également avoir d'autres effets au niveau de l'organisme comme des effets métaboliques, neuro-développementaux ou immunitaires.