



FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.



Nous vous prions de trouver ci-dessous de l'information utile concernant des pratiques ou des phénomènes contribuant à la dégradation de la Qualité de l'Air Intérieur dans les Etablissements.

CONTEXTE :

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

EXPLICATIONS

La superficie, la complexité des bâtiments, la concentration d'activités, la présence de nourriture, la chaleur sont autant d'éléments qui exposent particulièrement les établissements aux nuisibles, qui profitent des ressources disponibles pour coloniser les espaces.

Les nuisibles comme les insectes (cafards, punaises de lit, fourmis, puces, mouches...) ou les rongeurs (rat, souris..) sont pour la plupart responsables de dégâts sanitaires et matériels :

- Ils peuvent contaminer les denrées alimentaires (l'insalubrité des lieux)
- Ils peuvent endommager les installations et causer des incendies en détériorant les fils électriques,
- Ils peuvent propager des bactéries et des maladies.

Mettre en place un plan de lutte et de prévention contre les insectes, les rongeurs, est la meilleure réponse pour garantir un environnement sain et le protéger des risques associés aux nuisibles.

TRAITEMENT DES NUISIBLES



UNE
DOCUMENTATION
DU CABINET
TRANSITIA

FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.

TRAITEMENT DES NUISIBLES

CONSEILS

Les nuisibles sont particulièrement intelligents et savent se jouer de nous. Ne pas essayer de s'en débarrasser soit-même, au risque d'investir dans des solutions inefficaces.

Les rats bruns et noirs, ainsi que les souris, savent se montrer dangereux lorsqu'ils se sentent menacés. En effet, ils n'hésiteront pas à mordre.

IMPACT SANTE

Pour leur bien-être, les étudiants et les enseignants doivent évoluer dans un environnement sûr. Quel que soit leur nombre, les nuisibles ayant élu domicile au sein d'un établissement d'enseignement représentent de grands risques. Les enfants comme les adultes peuvent en effet tomber malades à cause des agents pathogènes véhiculés par les rats, les souris, les cafards, etc. Ils sont vecteurs d'insalubrités et de maladies comme le typhus, la salmonellose ou encore le sodoku qui sont toutes des maladies infectieuses transmissibles à l'homme.

Certaines substances utilisées pour le traitement des nuisibles représentent un risque de pollution de l'environnement, des sols et des nappes phréatiques. Leur impact concret est difficilement quantifiable, mais on sait qu'ils sont néfastes pour l'homme et l'environnement. Une exposition prolongée à ces substances peut avoir un effet sur la santé des êtres humains, et en particulier des enfants et des personnes les plus fragiles.

Certes les techniciens sont protégés et les zones sont isolées lors de l'emploi de produits, mais après la fin de l'intervention, il peut y avoir une rémanence du produit sur les supports.

PLUS D'INFOS

1. <https://www.systemed.fr/conseils-bricolage/reglementation,5046.html>