

Syndrome des bâtiments malades dans le secteur bancaire de la ville de sidi bel abbes

Présenté par : Dr M. Mahi
Encadreur : Dr C. Kandouci
Date de soutenance : Juin 2011

RESUME :

Objectif :

L'objectif de ce travail est de déterminer les symptômes du Sick Building Syndrom (SBS), et de mettre en relief les facteurs de risques d'apparition du SBS.

Méthode :

Etude descriptive de type transversal a été menée de mars à mai 2011, qui a intéressé 14 agences bancaires de la ville de Sidi bel-Abbès dont l'effectif est de 222 agents ; basé sur un auto-questionnaire préétabli; standardisé et validé par l'INRS

Résultats et discussion :

Taux de réponse de 70% ; L'enquête rapporte une prévalence de symptômes pouvant être rattachés à un SBS pour plus de 85 %, avec des manifestations d'irritation cutanéomuqueuse allant de 18 à 68 % selon les localisations.

On constate que de nombreux employés trouvent leur environnement de travail inconfortable et se plaignant principalement de température élevée, de la qualité de l'air, de lumière trop faible et lorsque le bruit les gêne, c'est celui dans la pièce et parfois le bruit extérieur.

Pour un nombre non négligeable d'employés, une relation s'établit (subjectivement) entre le trouble et le lieu de travail.

On note l'influence du sexe, du poste occupé, de l'âge, de l'ancienneté dans le local; par contre le tabagisme ne semble pas avoir un rôle significatif.

Conclusion :

Pour éliminer un problème de Syndrome des Bâtiments Malades (SBS), l'attitude la plus adoptée se base sur l'hypothèse que c'est en améliorant l'ensemble des facteurs de la situation de travail, on évitera beaucoup de plaintes de type SBS, grâce au slogan "**aérer, entretenir et nettoyer**"

Mots clés : Syndrome des Bâtiments Malades (SBS) ; employés des banques ; Sidi Bel Abbès.