

## **BBC News 24**

1er Août 2007

## Les élèves "sont les cobayes du Wi-Fi"

Les élèves sont employées comme cobayes jusqu'à ce que la recherche établisse s'il y a des risques dus à l'utilisation de Wi-Fi dans les écoles, avertissent les professeurs.

Lors de sa conférence annuelle l'Association Professionnelle des Professeurs (UK), demande dans un nouveau souci de sûreté une enquête environnementale concernant les technologies sans fil.



L'association professionnelle est consternée que les faits ne sont pas connus

L'association est également préoccupée par le niveau d'amiante dans les écoles.

L'Expert Conseil du Gouvernement déclare qu'il n'y a aucun problème avec le Wi-Fi et aucune raison de décourager son utilisation.

Parlant à la conférence, dans Harrogate, le Secrétaire Général du PAT (Professional Association of Teachers), Philip Parkin, a déclaré que la discussion concernant la question des systèmes Wi-Fi dans les écoles devient houleuse, ceci de part les scientifiques qui expriment des inquiétudes et d'autres qui sont convaincus de sa sûreté.

L'ancien secrétaire d'éducation, Alan Johnson, qui a précédemment dirigé le conseil de l'Agence de Protection Sanitaire, indique qu'il n'y a aucun risque avec le Wi-Fi. Les enfants de la nation sont traités comme des cobayes dans une expérience à grande échelle Philip Parkin, PAT, le Secrétaire Général.

M. Parkin : "il y a une aucune mauvaise arrière pensée à tout cela et vous n'avez aucun droit d'exprimer des inquiétudes sur de telles questions si vous êtes un tacticien alarmiste ou si vous souhaitez faire la promotion de la prétendue mauvaise science."

Mais il a rajouté que parce qu'il y a des scientifiques qui sont préoccupés par des risques, une enquête était nécessaire.

"j'ai entendu et en ai assez lu sur ces affaires qui nous concernent et je suis mis au courant d'une accumulation d'évidences qui suppose que les effets non-thermiques (ndlr de Next-up : effets athermiques) et pulsés du rayonnement électromagnétique pourraient avoir un effet préjudiciable sur les systèmes nerveux en développement des enfants.

"la sûreté courante fréquemment citée (ndlr de Next-up : normes officielles en vigueurs) se limite et se rapporte à la seule fonction due aux effets thermiques d'un tel rayonnement et pas aux effets dits non-thermiques (ndlr :athermiques).

"mon vrai souci est que jusqu'à ce que les conclusions d'une réelle enquête basée sur l'évidence existante et sur une nouvelle étude de recherches, les enfants de la nation sont traités comme cobayes dans une expérience à grande échelle."

## La maladie connexe : l'Amiante :

M. Parkin a également réclamé plus de conseils pour des écoles contenant de l'amiante.

"notre profonde préoccupation concerne aussi le manque d'information et de connaissance relatifs à l'amiante, des niveaux de contamination de base disponibles pour les écoles, mais aussi pour le corps enseignant ".

"il n'y a eu aucune évaluation nationale de l'ampleur du problème de l'amiante dans les écoles et ainsi, à un niveau national, il est impossible que le gouvernement alloue des financements proportionnellement aux risques."

M. Parkin a rajouté que les risques concernant l'amiante dans les écoles étaient inconnus ou "entièrement insuffisants".

Le Ministre de l'Eduction Nationale Kevin Brennan a déclaré : "le bien-être et la sûreté des enfants et du personnel à l'école sont absolument primordiaux — c'est pourquoi nous avons déjà pris en compte les soucis couvrant les réseaux informatiques sans fil et l'amiante".

"l'Agence de Protection Sanitaire Gouvernementale a dans son ensemble conseillé qu'elle ne considère pas le Wi-Fi comme ayant un problème avec la sûreté."

Ce conseil a été largement répandu dans les maisons, bureaux et dans le secteurs publics.

L'autre agence Gouvernementale (ordinateurs) Becta, croit et donne aussi un autre conseil courant de sûreté d'évidence et d'expert, qu'il n'y a aucun besoin de décourager son utilisation.

"nous avons également mis des Conseils en place pour que les écoles et les autorités locales les aident à identifier et contrôler tous les risques posés par l'amiante."