



1: [Am J Ind Med. 2008](#) Aug; 51 (8) :579-86.

Une nouvelle exposition électromagnétique métrique: (*Ndlr de Next-up : CPL*)
Les Hautes Fréquences avec le passage de la tension électrique sont associées à une augmentation de l'incidence du cancer chez les enseignants d'une école de Californie.

[Milham S, Morgan LL.](#)

État de Washington, Ministère de la Santé, Tumwater, Washington, Etats-Unis.
smilham2@comcast.net

CONTEXTE: En 2003, les enseignants de l'école de La Quinta en Californie ont constaté et se sont plaints d'avoir un nombre de cancers plus élevé par rapport aux normes.

Un représentant de l'autorité sanitaire pour le district scolaire avait nié qu'il y ait un problème.

OBJECTIFS: Enquêter sur l'incidence hors norme de cancers chez les enseignants et trouver la cause.

METHODE: Nous avons mené une étude rétrospective de l'incidence du nombre de cancers dans la cohorte des enseignants par rapport à l'environnement électrique de l'école.

(Ndlr de Next-up organisation: cela s'appelle réaliser un Cluster, ce qui a toujours été refusé par les autorités sanitaires notamment en France, ex. CREST Drôme).

RÉSULTATS: Seize enseignants de l'école dans la cohorte de 137 enseignants recrutés entre 1988 et 2005 ont été diagnostiqués pour un total de 18 cancers.

L'observation normale (O/E) du risque pour tous les cancers a été de 2,78 (P = 0.000098), tandis que l'O/E du risque de mélanome malin était de 9,8 (P = 0,0008).

Les cancers de la thyroïde avaient un risque de 13,3 (P = 0.0098) et les cancers de l'utérus un ratio de risque de 9,2 (P = 0,019).

Les champs magnétiques issus de la tension électrique en 60 Hertz (*Ndlr : en France 50 Hz*) n'ont montré aucune association avec l'incidence de pathologies cancéreuses.

Par contre la nouvelle exposition aux rayonnements métriques (*Ndlr : Ondes RadioFréquences*) qui est associée au passage des Hautes Fréquences dans la tension du courant électrique (*ndlr : En Europe cela s'appelle le Courant Porteur en Ligne – CPL*), a montré une corrélation positive de l'incidence de l'augmentation significative des pathologies cancéreuses.

L'augmentation de l'incidence des pathologies cancéreuses sur la cohorte des enseignants par rapport à la population a montré une tendance positive (P = 7,1 x 10⁻¹⁰) d'accroître le risque s'il y a une exposition cumulée du passage dans la tension électrique des Hautes Fréquences dans les salles de classes dont le câblage électrique a été mesuré avec un Graham Stetzer (G/S) mètre.

Le risque attribuable de cancer associé à cette exposition (*ndlr : CPL*) était de 64%.

Une seule année de présence dans cette école pour un enseignant augmente le risque de cancer de 21%.

CONCLUSION: Il a été prouvé que l'incidence du cancer pour les enseignants de cette école est anormalement élevé, celui-ci est fortement associé à la tension électrique avec le transit des Hautes Fréquences, (*Ndlr : CPL*) qui génèrent des effets nocifs qui sont des substances universelles cancérigènes, similaires à celles des rayonnements ionisants.