



# Attention, Très Haute Tension !

**Plus de cent mille pylônes à très haute tension couvrent notre territoire comme une gigantesque toile d'araignée, pour nous apporter la lumière.**

A la suite d'une étude dont les premiers éléments viennent de paraître, il semble bien que ces lignes THT n'apportent pas que la lumière.

Devant le manque d'information sur les risques que feraient courir aux populations la proximité avec une ligne THT, et malgré les propos rassurants et lénifiants de RTE/EDF, un collectif d'association a saisi le CRIIREM (comité de recherche et d'information indépendant sur les rayonnements électromagnétiques non ionisants) afin qu'il fasse une étude épidémiologique.

Sur les 14000 kilomètres qu'occupe le réseau, 200 000 personnes vivent en France à moins de 100 mètres d'une ligne THT.

Pierre le Ruz, directeur scientifique du CRIIREM est docteur en physiologie.

Après une étude partielle de 350 dossiers, il constate des *« dysfonctionnements sur les appareils électriques et électroniques chez les riverains exposés deux fois plus importants que chez les riverains non exposés »*.

Il constate aussi *« des problèmes de santé (troubles du sommeil, de la mémoire, de l'audition) mais aussi des maux de tête, de l'irritabilité, et des états dépressifs significativement plus fréquents »*.

*« Des maladies graves ayant fait l'objet de traitements lourds (leucémie, cancer du sein et de la thyroïde) sont détectés en plus grand nombre chez les riverains exposés »*.

Cela confirme les conclusions du rapport « bio initiative » mené par D.Carpenter et C.Sage de l'université d'Albanie, à New-york.

Les facteurs de confusions (tabac, alcool, drogue) ayant été pris en compte n'influent pas sur les autres données de l'étude.

D'après Gérard Draper, directeur de recherche à l'université d'Oxford, *« chez les enfants, on constate que le risque de leucémie est plus élevé (69%) que la moyenne si l'on se trouve à moins de 200 mètres d'une ligne THT. Il reste de 23% pour ceux qui sont entre 200 et 600 mètres des lignes THT »*.

Cela a été prouvé par une étude précédente publiée en 2001 sur 60 000 enfants britanniques.

Les animaux ne sont pas en reste, comme le pense cet éleveur de porcs en Ille et Vilaine, lequel habitant près d'une ligne THT a constaté une importante mortalité chez les porcelets, et de plus en plus de problèmes de stérilité chez les truies.

Dès 1979 le lien avait été établi entre les champs magnétiques des lignes à haute tension et la fréquence des leucémies infantiles.

Depuis cette date, ces dizaines d'études de plus en plus sophistiquées ont été publiées affirme Peter Boyle, directeur du centre international de la recherche sur le cancer (CIRC).

Les conclusions sont nettes : *« il apparaît que pour l'ensemble de ces travaux un doublement du risque de leucémie infantile pour une exposition supérieure à 0,4 micro Tesla (densité de flux magnétique) »*.

Mais en France on a peur de rien puisque l'arrêté du 17 mai 2001 a fixé la limite d'exposition à 100 micro Tesla.

Les résultats définitifs de l'enquête du CRIIREM ne seront publiés qu'en juin, mais il est probable qu'ils ne pourront que confirmer les premières informations.

Voilà qui ne va pas être du goût des partisans de l'énergie nucléaire, laquelle ne peut se passer de la concentration de la production énergétique.

D'autant que les THT provoquent une importante perte énergétique.

Mais comme disait un vieil ami africain :

*« On apprend l'utilité de ses fesses lorsque vient le moment de s'asseoir »*.

lien :

[http://www.unice.fr/zetetique/articles/HBJBDBD\\_C\\_Draper.pdf](http://www.unice.fr/zetetique/articles/HBJBDBD_C_Draper.pdf)