

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/Halte-aux-effets-electromagnetiques,1191.html>

# Halte aux effets électromagnétiques

- Librairie Développement Durable -



Date de mise en ligne : vendredi 29 août 2008

---

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous

droits réservés

---

Ce livre d'information et d'investigation est un livre de recherche personnel illustré de nombreux schémas et photos N&B.

Pour comprendre les nuisances du wifi ou de la téléphonie mobile, il vaut mieux connaître les effets électromagnétiques installés antérieurement. L'exposition générée par l'utilisation de l'électricité apparaît maintenant comme associée à une augmentation du risque de cancers. Des faits rapportés par de nombreux scientifiques, et des instances internationales comme le National (américain) Institute for Environmental Health Sciences (NIEHS) dès 1998, ont fait écho. Cependant cette corrélation entre cancers et électricité semble minorée, voire occultée, dans les rapports scientifiques officiels.

L'auteur a observé l'importance de cas de cancers autour de certains points des lignes électriques les plus banales, dans les 50 m. Sa méthode d'investigation peut être reproduite par chacun d'entre nous et il nous donne des clés pour identifier ces "points noirs" des lignes électriques qu'il faudra éliminer. Ces observations inquiétantes portent l'espoir d'une prévention ciblée.

### Au sommaire :

#### Cheminement de ma recherche

- ▶ Premières observations
- ▶ Des structures électriques suspectes
- ▶ Phénomènes associés
- ▶ Les 6 éléments qui suggèrent la présence de courants parasites nocifs
- ▶ Autres détails qui peuvent coïncider avec la maladie
- ▶ Evénements médiatisés : des poteaux aux antennes
- ▶ Comment repérer les zones à risques ?
- ▶ A la recherche des mécanismes de ces maladies liées à l'électricité

#### Domaines d'exploration

- ▶ Lignes électriques
- ▶ Mesures
- ▶ Recherches sur l'environnement partant de 413 cas de cancers rares
- ▶ Phénomènes biologiques associés
- ▶ Phénomènes physiques associés
- ▶ Cancer et électricité : contexte scientifique et mécanismes envisagés
- ▶ Prévention
- ▶ Conclusions générales : acquis, questions, perspectives

**Halte aux effets électromagnétiques** de Jean-Claude Albaret - Editeur : Editions du Dauphin - Collection : Santé et mieux être - Parution : 08/07/2008 - 330 pages - EAN13 : 9782716313766 - Prix public : 19,80 Euros