

Les lignes THT doublent le risque de cancers pour les enfants.

Les enfants vivant sous les lignes à Très Haute Tension (THT) auraient un risque double de développer un risque de cancers, conclut une étude.

Les personnes eux qui vivent à moins de 100 mètres des lignes THT sont susceptibles d'avoir plus de leucémies indique [l'étude publiée dans le British Medical Journal \(BMJ\)](#).

Le groupe de recherche sur le cancer de l'enfance de l'Université d'Oxford a étudié 70.000 enfants au-dessous de 15 ans, dont la moitié ont eu le cancer, pour son rapport d'étude au Ministère de la santé.

L'étude qui a duré sept ans est rapportée dans les publications médicales et les journaux indépendants.



L'étude s'est attaquée aux lignes à Haute Très Tension près des maisons où résident des enfants

La recherche s'est surtout axée sur les enfants qui résident près des lignes à Très Haute Tension.

Résultats « étonnants »

Les enfants nés ou vivants près des lignes à haute tension ont 1.7 fois de possibilité de contracter une leucémie par rapport à ceux du groupe témoins, c'est ce qui ressort de la synthèse de cette l'étude.

Quelques études précédentes avaient déjà montré une association par rapport à une exposition aux champs électromagnétiques et une leucémie accrue chez les enfants.

L'auteur, le Dr Gerald Draper et son équipe de chercheurs ont déterminé que les lignes à haute tension pourraient expliquer 20 à 30 des 500 cas de leucémie d'enfance tous les ans en Angleterre.

Mais certains suggèrent que leur travail a indiqué un nombre de cas moindre.

Ces résultats « étonnent » et incitent à d'autres recherches, a ajouté le Dr Gerald Draper.

Le Ministère de la santé a indiqué qu'il ne présenterait pas ses observations sur les résultats de ces études jusqu'à ce que Dr Gerald Draper ait soumis son rapport final.