

The Herald

Risque de leucémie : 80% ont peur de vivre près des lignes électriques

JAMES MORGAN

21 Juin 2006

Plus de 80% des Ecosais craignent de vivre près ou sous des lignes électriques, selon un sondage réalisé par l'organisme caritatif « Enfants avec leucémie ».

L'étude, présentée hier à un groupe de membres du Parlement, a relevé que 81% des gens interrogés se sentaient concernés par une relation possible entre les leucémies infantiles et l'exposition aux champs électriques et magnétiques (CEM) émis par les lignes électriques à haute tension.

Environ 67% des personnes interrogées ont indiqué qu'elles souhaitent des contrôles planifiés pour empêcher la construction de maisons près des lignes électriques, tandis que 37 % sont favorables à l'enfouissement des lignes électriques existantes réduire l'émission des radiations. Seulement 1% des 365 personnes interrogées estimaient qu'il est nécessaire de faire quelque chose.

Eddie O'Gorman, Président de l'œuvre caritative, a indiqué : "c'est un message très clair pour les décideurs en Ecosse. Même ces personnes non affectées veulent un moratoire sur la construction quand elle prévoit des maisons et des lignes électriques placées les unes à côté des autres.

"Il est de notre devoir de tout entreprendre pour protéger les jeunes aujourd'hui et à l'avenir." L'organisme réclame un moratoire immédiat sur la construction de maisons ou d'écoles à proximité des lignes électriques aériennes.

Une motion précédente demandant au gouvernement d'imposer le moratoire obtint l'appui de 170 membres du Parlement, selon l'organisme de charité.

La leucémie est le cancer infantile le plus courant et a touché mortellement plus d'enfants au Royaume-Uni durant ces cinq dernières années que n'importe quelle autre maladie. Le nombre de nouveaux cas augmente tous les ans. On s'attend à ce qu'une étude ordonnée par le gouvernement, attendue pour cet été, recommande qu'aucune maison ne soit construite à moins de 230 pieds d'une ligne à haute tension. C'est le travail du groupe consultatif Stakeholder sur les champs électromagnétiques d'extrêmement basse fréquence (SAGE), créé en octobre 2004 après la publication d'un rapport du Dr Gerald Draper, du groupe de recherche sur le cancer infantile d'Oxford.

Le Dr Draper a suggéré qu'un enfant de moins de 15 ans vivant près de lignes électriques peut avoir un risque accru de 69% d'être atteint d'une leucémie.

Un porte-parole exécutif écossais a dit : "il n'y a aucune nouvelle évidence qui établisse un lien. Le directeur écossais est représenté à la SAGE. Les directives en matière d'options de politique sanitaire concernant les champs électromagnétiques sont également en cours de préparation par l'Organisation Mondiale de la Santé.

"Le directeur écossais considérera les résultats de ces processus dans le développement d'une future politique dans ce domaine."