

Un haut scientifique jette le doute sur la sécurité des antennes relais TETRA* .

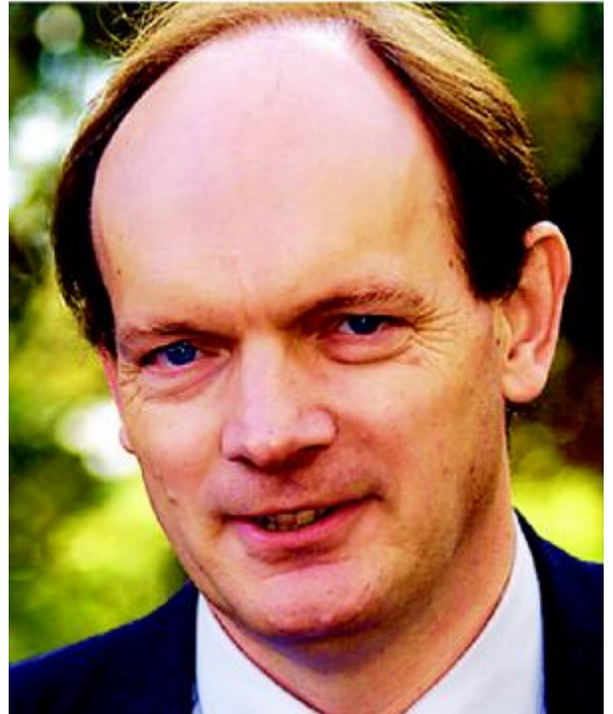
* Ndlr : en France TETRAPOL, ACROPOL, ANTARES, en Belgique ASTRID, etc ...

Par Gordon Berry

Un des leaders mondiaux des scientifiques médicaux a affirmé que le très controversé système TETRA "peut constituer un danger pour la santé" pour les personnes qui vivent à proximité des sites d'antennes relais.

La remarque a été faite dans une lettre écrite par le Professeur Sir David Lane qui travaille en tant que membre du Conseil du comité du développement au centre de recherche sur le cancer de Dundee. Celui-ci se prépare aussi à donner un avis sur les demandes de trois autres sites qui sont inclus dans une étude de Fife Constabulary relative aux nouveaux systèmes de télécommunications.

Sir David Lane a d'ailleurs son domicile qui se trouve à proximité de l'un des sites de base du système Tetra situé sur la route de Balmullo . Lui-même et sa femme - une autre scientifique de renommée - ont présenté une objection formelle à l'encontre de la société NTL qui détient la gestion de ce site où des antennes relais d'Airwave MMO2 pourraient être installées.



Sir David Lane.

Les Conseillers Municipaux, dans le nord-est de Fife ont récemment décidé de reporter une décision sur plusieurs installations similaires jusqu'à ce que l'on en sache plus sur ces antennes relais. Ils ont déclaré que l'on pouvait associer en parallèle les signaux radiofréquences de types pulsés à un rythme similaire à celui du cerveau humain, ce qui pourrait aboutir à des problèmes de santé.

Des craintes ont été aussi exprimées relatives aux interactions des radiofréquences sur les ions calcium, ce qui pourrait provoquer des dommages au cerveau, aux systèmes immunitaires et nerveux et que les micro-ondes pulsées peuvent aussi conduire dans de telles conditions à la leucémie et l'épilepsie.

Les autorités sanitaires déclarant quant à elles qu'il n'y a "pas de risque à ce jour avéré" associé aux antennes relais.

Après une réunion à Cupar la décision de différer la demande a été faite car il y avait beaucoup de controverses et de la colère quand le Conseil de Fife a appris qu'une nouvelle stratégie était mise en place afin que le processus de décision échappe des mains des élus locaux et du centre de l'environnement et du développement du comité.

Même si les Conseillers Municipaux doivent encore fournir un avis sur la question, cependant, les installations de Balmullo doivent être activées, ce qui a également suscité des objections de la part d'autres résidents locaux et d'un des trois participants du Conseil de la Communauté à la prochaine réunion de la commission à Cupar.

Les autres affaires concernent des sites à l'Est Lomond, et Prospect Hill à Balmeadowside près de Cupar.

Sir David Lane et son Epouse ont soulevé trois motifs d'opposition, parmi lesquels "une bombe" en déclarant que "ce type d'émetteur peut constituer un danger pour la santé des occupants des maisons voisines."

Ils ont dit que les études définitives n'ont pas été effectuées, car on ne sait pas comment le faire.

Un point de vue similaire a été exprimé par la secrétaire du Conseil communautaire, Anne Haskell.

"Nous pensons qu'il n'y a pas suffisamment de recherches qui ont été effectuées sur les effets des antennes relais sur les personnes et sur le bétail", a-elle déclaré en objection.

"Notamment à deux kilomètres des antennes relais ce qui intégrerait l'ensemble du village."

Sir David Lane est le directeur du Centre de Recherche sur le Cancer, service des communications mobiles du groupe de recherche à l'Université de Dundee. Il est aussi le fondateur, chef responsable des scientifiques à Cyclacel, société de développement des médicaments pour le traitement du cancer.

Il est un membre de la Royal Society, la Royal Society of Edinburgh et le Royal College of Pathologists, et un Membre fondateur de l'Académie des Sciences Médicales.

Birgitte Lady Lane est chef de biologie cellulaire et du développement à Wellcome Trust Building de l'Université de Dundee.