

HARO SUR LE HERTZIEN !!

C'est une chose communément admise que les progrès techniques améliorent le quotidien de l'Humanité. Mais nos activités, plus tournées vers la création de profit que l'atteinte de ce but louable, négligent trop les équilibres fondamentaux de la planète et elles hypothèquent, à terme, le futur de notre espèce.

Les pollutions que nous créons sont nombreuses. Certaines nous paraissent lointaines (la fonte des glaces aux pôles et la montée des eaux), d'autres semblent localisées géographiquement (proximité des installations nucléaires : dépôts de déchets, centre de retraitement, centrale électrique) et nous ne nous sentons pas toujours touchés...

Les pollutions sont d'autant plus dangereuses qu'elles sont invisibles. Nous y sommes souvent quotidiennement exposés sans nous en rendre compte. L'usage de plus en plus fréquent des ondes ElectroMagnétiques (EM) permet de s'affranchir des liaisons filaires. L'heure est à la mobilité et de nombreuses sources d'émissions radioélectriques (télécommande; réseaux téléphoniques DECT, GSM et maintenant UMTS; radio et TV analogique et numérique; réseaux hertziens de données : WIFI, WIMAX, BLUETOOTH; radars;...) polluent maintenant notre environnement et nuisent ainsi insidieusement à notre santé.

La radiotéléphonie mobile contribue largement à la dégradation de notre espace vital. La banalisation de son usage (même les ados ont un portable..), la course au profit et la concurrence entre opérateurs leur imposent de proposer rapidement de nouveaux services demandant des bandes passantes de plus en plus larges (MMS, bientôt la visiophonie et la vidéo sur votre portable avec la troisième génération de réseaux sans fil : l'UMTS).

Cependant, la ressource Hertzienne est limitée. L'espace est déjà fortement encombré et la seule solution est de monter en fréquence. La bande allouée à l'UMTS est donc autour des 2 GHz (2 milliards d'oscillations par seconde). Le four à micro onde de votre cuisine utilise du 3 GHz et c'est très efficace !! N'est ce pas ?

Pour satisfaire aux contraintes principales de son cahier des charges (propagation, bande passante disponible par connexion, nombre de canaux,..), ce nouveau réseau utilise un train d'onde pulsé avec une fréquence de répétition assez basse. Pour l'illustrer simplement, ces émissions sont analogues aux tirs d'un fusil mitrailleur...

L'UMTS n'est pas compatible avec le GSM que vous avez dans votre poche. Il faut donc créer une nouvelle infrastructure et l'on voit actuellement fleurir des antennes un peu partout. Regardez autour de vous et vous pourrez le constater. Les antennes sont des projecteurs qui sèment dans l'air l'énergie d'émetteurs de micro-ondes.

Les effets de ces ondes sur notre santé et notre physiologie sont nombreux. Les symptômes les plus fréquemment relevés sont l'apparition de maux de tête, des troubles du sommeil, l'irritabilité croissante et l'opacification progressive du cristallin.

En outre l'équilibre endocrinien et le fonctionnement du système cardiovasculaire sont affectés. On note également une altération des défenses immunitaires naturelles de l'individu. Enfin le voisinage des antennes est corrélé avec une augmentation très nette des cas de cancer.

Les adultes sont plus ou moins sensibles. Les enfants sont beaucoup plus vulnérables et leur développement est en jeu!

Le Maire de Rennes a donné l'autorisation à SFR d'implanter un pylône de 25 m supportant de multiples antennes GSM et UMTS, en bordure de la rue Camille Saint Saëns, sur l'emprise de la voie ferrée Rennes – Châteaubriant. Il n'y a eu aucune information préalable ni aucune concertation avec les riverains, bien que la municipalité ait signé, en mai 2002, une Charte "de bonne conduite" sur laquelle elle communique fièrement "Antennes relais à Rennes : respecter l'environnement et informer les habitants" ... Bref, tout cela est du vent ! La plus proche habitation serait à moins de 10 mètres de ce pylône et l'on ne verrait plus que cela dans cette rue !

Les ondes traversent les murs. La seule façon de s'en protéger est d'empêcher l'implantation de cette antenne relais puisque ni l'opérateur SFR, ni la mairie n'offre de garantie sérieuse quant à la préservation de notre santé. Sans compter l'aspect esthétique et le préjudice pécuniaire lié à la baisse de la valeur de nos habitations, induite par ce voisinage. Nous avons donc constitué une association "loi 1901" pour atteindre ce but (***L'association de Défense du Haut Sancé, 23 rue Camille Saint Saëns 35000 Rennes, 02.99.26.93.43***). Beaucoup d'habitants du quartier nous ont rejoint et nous avons déjà réalisé de multiples actions (interventions au conseil municipal et au comité de quartier, jeu prise de conscience : "Le circuit touristique des antennes, réunion publique avec la participation d'un expert international sur ce sujet, envoi de courriers aux élus, députés, maire,..). Nous informerons et maintiendrons la pression autant que nous le pourrons. Notre objectif est de faire avorter ce projet d'implantation. Il y a déjà eu de nombreux cas où les opérateurs ont du démonter leurs antennes et où les municipalités ont reculé.

Plus largement, nous voulons faire intégrer dans la Charte un aspect contraignant qu'elle n'a pas aujourd'hui. C'est juste un recueil de bonnes intentions, non respectées ! Enfin nous espérons faire abroger ou modifier le décret du 03 mai 2002, signé par le gouvernement Jospin (à 2 jours du second tour des élections présidentielles, publié au J.O. le dimanche 05/mai 2002, un record en la matière du au lobbying des opérateurs), relatif aux valeurs limites acceptables d'exposition du public aux champs EM. Les valeurs de seuil admissibles, adoptées "à la va vite", sont bien trop élevées. Elles ne tiennent aucun compte de la physiologie humaine, mais laissent les mains libres aux opérateurs.

Ceux-ci ont également pesé de toute leur influence sur les processus de mesure des champs légalisés par L'Agence Nationale des Fréquences (ANF) et ils se sont acquis les experts qui les réalisent... !!!

Venez nous rejoindre. Plus nous serons nombreux, plus nous aurons de poids pour infléchir le cours des choses. Regardez autour de vous, dans la rue, sur le toit de votre immeuble, à votre travail. Vous êtes certainement quotidiennement sous le feu d'une ou plusieurs antennes.