

conférence-débat :

**ANTENNE RELAI,
TELEPHONE PORTABLE,
RESEAU WIMAX,
DANGER ?**

avec Jean-Yves Ehlenberger
ingénieur en télécommunications – membre du CRIIREM

**vendredi 11 décembre 2009
à 20h00**

**au Grand Grenier du Cloître des Récollets
à Metz**



Entrée gratuite

–

Participation libre aux frais

Contact : ondelorraine@free.fr

Conférence-débat organisé avec :

CIVOL, Amis de la Terre Moselle ;
Meuse Nature Environnement ;
Protection Amélioration Vie
Environnement

*Merci d'éteindre vos portables
lors de cette conférence !*



Contenu de la conférence

La présentation vise dans un premier temps à donner au public des repères pour comprendre les enjeux du débat relatif aux antennes-relais, et plus généralement aux communications hertziennes.

Ces repères portent sur les quatre axes suivants :

- technique
- réglementaire
- économique
- sanitaire

Dans un second temps, il s'agit d'esquisser des pistes d'action à destination des citoyens et des élus locaux. Si l'on cherche à réduire sa propre exposition aux ondes électromagnétiques, il est possible d'agir sur son environnement proche, ce qui implique de savoir à quels rayonnements domestiques nous nous soumettons nous-mêmes dans nos logements. Par ailleurs, même si le pouvoir des élus locaux est limité en termes de déploiement d'antennes-relais, il existe cependant des marges de manoeuvre qu'il convient de connaître, pour les utiliser au mieux localement.

Nous réservons une nécessaire place au débat après (ou au cours) de la présentation.

Interevenant : Jean-Yves Ehlenberger – Ingénieur des télécommunications. Membre du Crrirem : Centre de recherche et d'information indépendantes sur les rayonnements électromagnétiques.

Objectif de la conférence

Jean-Yves Ehlenberger a été durant 6 années, à partir de 2000 donc au plus fort de la libéralisation des télécoms, chargé de mission télécoms pour une grande collectivité territoriale alsacienne. Il a ensuite changé de fonctions et d'employeur, et après deux années de discrétion (par déontologie) sur ce sujet des antennes-relais, il intervient désormais en public dans une approche à la fois militante et professionnelle. Son objectif est de partager son expérience et d'informer les citoyens sur la technologie des micro-ondes, ses enjeux et ses dangers, et proposer des pistes d'actions, notamment en direction des élus locaux (sans avoir de solution miracle). Sans information objective il n'y a pas de démocratie possible :

informer est notre seule ambition, au service de la démocratie.

Il ne s'agit en aucun cas de plaider pour un retour à la bougie ! La technologie peut être compatible avec les préoccupations environnementales et sanitaires, mais à condition d'être mieux encadrée, donc préalablement mieux comprise par le plus grand nombre.

<http://www.criirem.org/> => « centre de recherche et centre de documentation, l'action de notre association porte sur les effets des ondes électromagnétiques sur le vivant et sur la technologie. »
« Informer de façon claire et objective sur les effets des REM dans l'environnement ambiant. Recueillir et diffuser toutes informations sur les effets physiques, biologiques, et sanitaires des REM naturels et artificiels. Obtenir des relevés de mesure fiables, menés in situ, dans l'environnement des riverains. Traduire les travaux scientifiques et médicaux produits depuis plusieurs années à travers le monde. Proposer des solutions en faveur de la protection des populations. Promouvoir des méthodes de mesures et normes d'exposition par rapport à l'existant. Préconiser des technologies électromagnétiques compatibles avec le vivant, en matière de protection ou de thérapeutique. Recommander l'application de schémas d'implantation et de bonnes pratiques limitant les émissions électromagnétiques. Constituer un contre-pouvoir citoyen, indépendant des intérêts industriels et commerciaux. Défendre le droit à l'information et le droit à la protection des populations. Fédérer, former et coordonner un réseau de « mesureurs » de proximité. Partager nos services de veille, de documentation, de mesures avec les associations, experts et « mesureurs » membres du Crrirem. »