

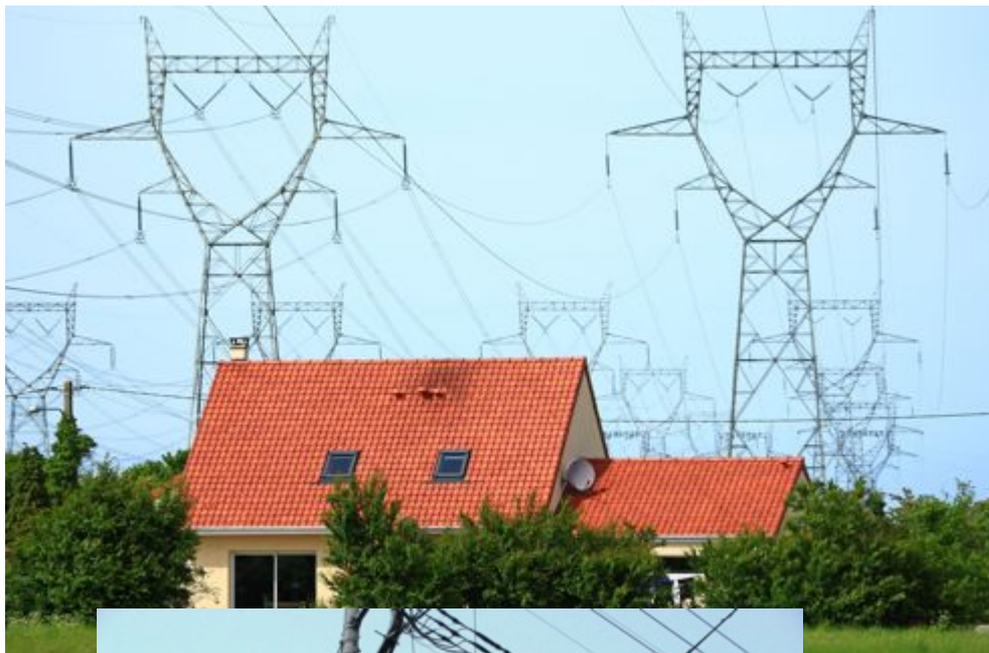
Les controverses : utiles à l'expertise ?

L'exemple des champs électromagnétiques

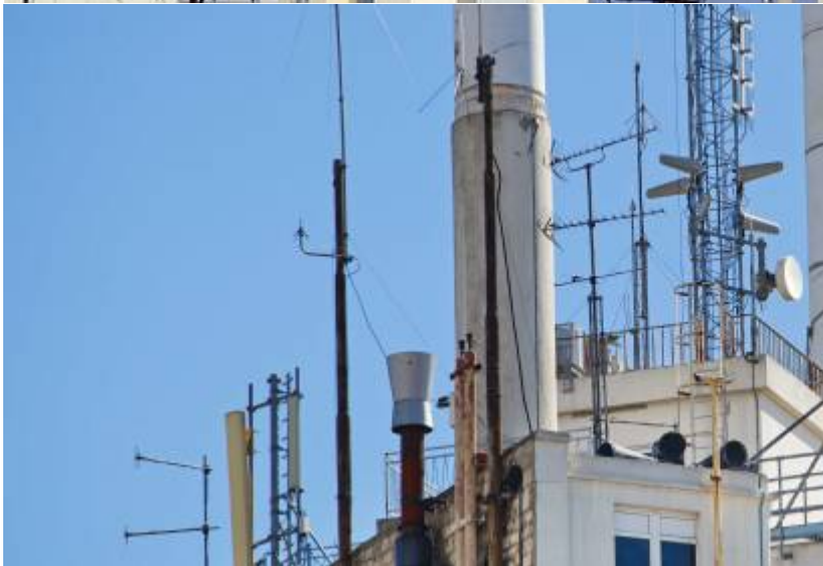
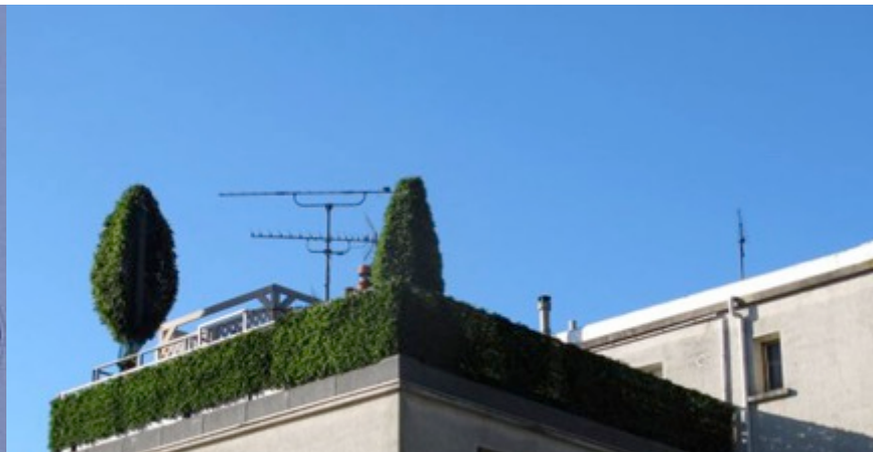
Olivier Merckel – Anses

Les rencontres de Santé Publique France – Paris – 8 juin 2016

Transport d'électricité



Communications sans-fil



Un miroir déformant ?

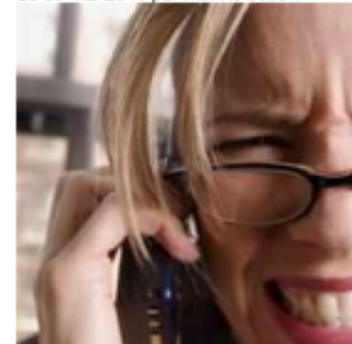
UN DANGER QUI POURRAIT GUETTER DES MILLIARDS DE GENS, PIRE QUE L'AMIANTE

De nombreuses études suggèrent que le **téléphone** mobile ne serait pas sans **danger pour notre santé**. Mais les chercheurs manquent encore de preuves irréfutables. Dans le doute, le principe de précaution reste donc de mise.

Faut-il se méfier du téléphone mobile ?

Radiofréquences: un lien entre cancer du cœur et du cerveau et téléphone portable

Le 30 mai 2016 par Marine Jobert



Une «incidence faible» de gliome cérébraux -une tumeur très rare- chez les personnes exposées à haute dose à des radiofréquences de téléphones mobiles (technologie GSM) aux Etats-Unis). Ce sont des résultats préliminaires, rapportés aux milliards de personnes qui font un usage intensif du téléphone mobile, qui s'avèrent fort inquiétants. Des chercheurs du cadre du National Toxicology Program ont mené trois niveaux de rayonnements (1,5 W/kg et 6 W/kg). Des séances menées *in vitro*

anses

Pour la première fois en France, une loi est adoptée sur l'encadrement de l'exposition aux ondes électromagnétiques.

C'est le début d'une reconnaissance du danger des radiofréquences sur la santé. Parmi les études publiées récemment, celle de l'Inserm confirme bien le lien entre l'utilisation intensive du téléphone portable et l'apparition de tumeurs cérébrales. Mais où commence l'«utilisation intensive»? Et pour quels consommateurs? Les réponses sont inquiétantes.

PAR DAPHNÉ MONGIBEAUX

Portables DÉJÀ L'ONDE DE CHOC

La controverse, née de l'accélération technologique ?



Un moteur pour la recherche



Programme National de Recherche en Environnement-Santé-Travail Radiofréquences et santé

Appel à projets 2016

Date limite de dépôt des lettres d'intention : 17 décembre 2015

Date limite de dépôt des projets complets : 24 mars 2016

I. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Le Programme National de Recherche en Environnement-Santé-Travail (PNR EST) est financé par l'Anses sur des budgets délégués par les ministères chargés de l'environnement et du travail, et associe plusieurs co-financeurs : l'ADEME, l'ITMO Cancer de l'alliance AVIESAN dans le cadre du Plan Cancer et le ministère en charge de l'agriculture au titre du plan Ecophyto (sur crédits affectés à l'ONEMA) et du plan Ecoantibio 2017. En outre, un financement issu d'une taxe sur les émetteurs radiofréquences vient s'y ajouter pour financer des projets sur les effets sur la santé des radiofréquences. C'est celui-ci qui est mobilisé pour le présent appel à projets.

Un aiguillon pour l'expertise et la recherche ?

