



- ESPAGNE -

- Communiqué de PRESSE -

Téléphonie Mobile : APPEL au **FINANCEMENT d'ÉTUDES INDÉPENDANTES DE RECHERCHES SUR LA POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE.**

- Équipe Perreta-Navarro-Pórtoles et autres Chercheurs possibles -

Nous organismes et personnes signataires de la présente dénonçons que durant ces dernières années nous avons assisté à la croissance indéfendable de la prolifération chaotique des stations de base de téléphonie mobile et autres infrastructures de télécommunications.

Suite à l'installation désorganisée de ces réseaux radioélectriques est apparu une augmentation significative de la pollution électromagnétique et une croissance de la perception sociale du risque associé à ces infrastructures.

Nous assistons à l'établissement effréné d'une couverture de télécommunications diverses, d'une prolifération dans les zones rurales et urbaines de toute une série d'infrastructures d'antennes de stations de bases GSM, DCS et LMDS, répéteurs paraboliques, antennes de toutes sortes, pico-cellulaires, micro-cellulaires, etc . . . auxquels viennent s'adjoindre les nouveaux systèmes WiFi et WiMax.

Le réseau UMTS est en cours de déploiement avec l'installation de 55.000 nouvelles antennes relais de stations de bases de téléphonie mobile, ce qui va supposer une aggravation de la problématique actuelle, et une augmentation significative de la pollution et de l'irradiation électromagnétique à laquelle la population est soumise.

La législation étatique, faite par le gouvernement précédent et ne s'occupant seulement que des intérêts des grands opérateurs, n'a pas résolu l'impact social et environnemental des réseaux de téléphonie mobile. La mobilisation sociale, locale, et écologiste ont obligé quelques Collectivités Locales autonomes et Mairies à établir des orientations préventives et des normes de niveaux d'exposition au public plus restrictives. Ceci est toutefois souvent en suspens aux directives européennes qui servent comme un réel guide vis-à-vis du développement de la téléphonie mobile et des ses effets environnementaux sur sa compatibilité avec la santé publique.

Toutefois l'actuel Gouvernement Espagnol applique dans la pratique la même politique du Parti Populaire, en négligeant clairement le programme électoral du PSOE (Y COMPRIS le REJET DE FINANCER des PROJETS d'ETUDES, COMME CELUI PROPOSÉ PAR Gómez-Peretta/Navarrais/Pórtoles et autres, récemment à travers le Fond d'Aide à la Recherche) qui recommandait d'approuver une réglementation des niveaux d'expositions beaucoup plus restrictifs.

Il est évident que les autorités sanitaires des différentes administrations n'osent pas faire face aux grands intérêts financiers et soumettent leurs décisions aux priorités des résultats économiques en mettant en deuxième position la santé des personnes.

Jusqu'à présent, les administrations sanitaires acceptaient seulement les études qui tranquillisaient la population.

Deux récentes études dans ce domaine, l'une de l'Allemagne et l'autre de l'Israël, ont constaté une augmentation parmi de 3.5 et 4.15 fois les probabilités de contracter un cancer dans le rayon de 400 mètres autour d'une antenne de téléphonie mobile.

Le Projet Reflex, une étude financée par l'Union Européenne, où ont pris part 12 pays, avec l'Espagne, et dont l'objectif est l'étude de l'influence des domaines électromagnétiques, conclut que

les ondes électromagnétiques de la téléphonie mobile produisent des modifications et ruptures de l'ADN qui transporte l'information génétique dans le noyau des cellules.

Diverses conférences internationales de scientifiques indépendants prestigieuses alertent sur les possibles effets sur la santé publique (Déclarations de Vienne 1998, Salzburg 2000, Roccaraso 2000, Alcalá de Henares 2002, Catane 2002, Friburg 2002, etc . . .).

En ce qui concerne l'Etat Espagnol, notons la Déclaration de Alcalá de Henares ; ainsi que des recherches épidémiologiques publiées dans des revues scientifiques de prestige, ont toute indiqué des effets bio-sanitaires concernant les émissions de la téléphonie mobile à des niveaux de radiation radioélectrique mille de fois inférieures à ceux qui ont été adoptés dans la réglementation étatique actuelle.

Il est nécessaire qu'un développement de programmes de recherches publiques non étatiques, indépendants, et non subventionnés par les opérateurs de téléphonie mobile, sur les effets sur la santé publique et la recherche spécifique sur les personnes appelées électrosensibles (EHS).

Les organisations locales, sociales, écologistes de l'Europe exigent en outre un changement dans la réglementation actuelle, faites suivant les diktats des opérateurs de téléphonie mobile, ainsi que la RÉALISATION d'études épidémiologiques "surprises" sur les populations qui ont été exposées d'une manière résidentielle et continue, avec la participation de scientifiques et experts indépendants à tous dispositifs hiérarchiques de l'administration.

- ECOLOGISTAS EN ACCIÓN,
- Next-up Organisation,-
- Teslabel
- La FAVZ, (Fed AAVV Zaragoza),
- LA FAVB (Fed. AAVV BCN),
- PLATAFORMA VEINAL ANTI-ANTENES DEL L'EIXAMPLE BCN,
- PLATAFORMA VEINAL ANTI-ANTENES Sant Boi,
- Grup Ecologista "La Guineu del Plà" Lleida,
- AVECORN Girona