

COMMUNIQUE DE PRESSE

Geneviève GAILLARD se mobilise pour un contrôle citoyen et scientifique des pollutions électromagnétiques pour la protection de la santé et l'environnement

Hier, 09 novembre 2005, à l'Assemblée Nationale la création du **CRIIREM**, Centre de Recherche et d'Information Indépendantes sur les Rayonnements ElectroMagnétiques non ionisant a été présentée à l'occasion d'une conférence de presse. Geneviève GAILLARD a souhaité co-fonder cette structure dont l'objet lui semble d'une urgente nécessité. En effet, les missions du CRIIREM sont de garantir une expertise indépendante face à la nébuleuse en matière de déficit de recherches et d'information transparente des citoyens concernant la vérité sur les risques sanitaires éventuels liés à l'utilisation de nouvelles technologies, à l'instar des mobiles dont on a multiplié l'exploitation commerciale sans avoir mené toutes les recherches préalables du point de vue de la santé publique.

Dans le contexte d'une économie de plus en plus libérale, et d'une libre concurrence élevée en règle suprême par l'actuel gouvernement, la pression des opérateurs avides de profits à l'adresse d'une clientèle de plus en plus jeune s'exerce désormais sur des jeunes enfants, cibles privilégiées des dernières campagnes de publicité. Or des travaux à l'étranger semblent avoir mis en évidence des risques encore plus importants chez les jeunes enfants du fait, entre autre cause, d'une masse osseuse de la boîte crânienne moins épaisse et donc moins à même de résister aux rayonnements électromagnétiques dont on ignore encore les dommages qui peuvent en résulter pour leur santé et leur développement.

Geneviève GAILLARD, souligne à cette occasion l'importance de promouvoir une recherche forte et indépendante comme corollaire du principe de précaution, qui ne semble susciter que des discours de l'actuel gouvernement mais pas les moyens adéquates, le projet de loi de finances en a d'ailleurs encore récemment donné une illustration supplémentaire.

Niort, le 10 novembre 2005