



BE Portugal 29 >> 26/02/2008

Technologie

Etude des effets des ondes électromagnétiques sur la santé

La Faculté de Pharmacie de l'Université de Lisbonne va se doter d'un centre de recherche dédié à l'effet des champs électromagnétiques sur les systèmes biologiques, en s'attachant notamment aux éventuelles implications des lignes à haute tension sur la santé humaine.

Ce Centre de Recherche Scientifique et d'Innovation Technologique (CITEC) va être financé en partie par Electricité de Portugal (EDP) et par les Réseaux Energétiques Nationaux (REN, entreprise assurant la délivrance d'électricité et de gaz naturel en continu au sein du pays).

Ce projet de longue durée -10 ans dans une première phase- permettra de clarifier les données publiées actuellement, parfois contradictoires.

Le coordinateur scientifique du CITEC, Carolino Monteiro, assure que le centre va surveiller des échantillons de population sur des périodes allant jusqu'à 20 ans.

A l'heure actuelle, au niveau international, il existe très peu de pôles de recherche dans ce domaine et quand ils existent, ce sont de petites structures.

Next-up organisation, THT et effets délétères sur la santé des CEM, pièce du dossier :

- [Vidéo reportage CONSERVATOIRE explicite du négationniste affirmé à responsabilités, le Pr André Aurengo.](#)

- [Vidéo reportage sur les certitudes affichées de Marcel Boiteux, président d'EDF interviewé en . . . 1974 par JJSS à l'ORTF.](#)
(avertissement le son est de mauvaise qualité).