

Ndlr : L'Agence de Presse EFE est la principale agence de presse en langue espagnole au monde et la quatrième en importance.

Les imams contre les antennes relais de téléphonie mobile dans les mosquées

22 décembre 2009, Ankara - Agence de Presse EFE.

Les autorités religieuses de la Turquie sont "en guerre" contre les opérateurs de téléphonie mobile à cause de leurs antennes relais installées dans les minarets des centaines de mosquées et qui sont utilisées pour des échanges pornographiques.

Les opérateurs de téléphonie mobile turcs ont ainsi avec les imams musulmans un nouvel ennemi, peut-être plus puissant que les organisations environnementalistes qui depuis des années dénoncent les effets nuisibles sur la santé des rayonnements des antennes relais.

Lokman Ozdemir, président du syndicat de la Direction des Affaires Religieuses de la Turquie (DIVES), a indiqué aujourd'hui être "très perturbé" par le fait que des appels de téléphonie mobile pornographique (ndl: 3G vidéo) puissent transiter par des antennes relais installées dans les mosquées.

"Nous pouvons voir ces antennes dans des bâtiments à dix mètres. Cela n'est pas bon pour la santé. En outre, elles ont été installées sans restriction (réglementation) dans les minarets", il a déclaré lors d'une conférence de presse.

Au total, il y a quelques 700 minarets en Turquie avec des antennes relais de téléphonie mobile, a-t-il ajouté.

Les quatre opérateurs de téléphonie mobile turcs payent en moyenne 5.000 dollars de loyer annuel (3.500 EURO) par chaque antenne relais installée dans les minarets des villes comme Ankara, Istanbul et Izmir.

Dans les autres mosquées, le loyer est légèrement inférieur, avec environ 3.000 EURO annuel pour chaque antenne.

"Outre les risques pour la santé humaine, elles sont contraires à la foi et servent pour de mauvaises intentions. Nous allons suivre l'affaire jusqu'à ce qu'elles soient toutes retirées des mosquées" a déclaré Lokman Ozdemir.



Minaret avec antennes relais (ajt.Next-up)



Minaret avec antennes relais (ajt.Next-up)

Premières diffusions en salles aux USA début 2010



- vidéo Haute Définition 16/9 click -