

## COMMUNICATIONS

## Le PSOE avertit du possible danger d'antennes relais comme celles camouflées dans des palmiers.

Aurora Gómez pense que le système des communications mobile utilisé par FGV « peut-être nuisible pour le cerveau ».

**C R F.** La conseillère municipale socialiste Âurora Gómez avertit que l'antenne relais qui se trouve près de la gare de chemin de fer (FGV) de la Marina à Valence (Espagne) et qui est camouflée dans un faux palmier n'est pas si inoffensive comme l'assure la société ferroviaire.

Ce qui n'est absolument pas dit au public est que cette antenne relais et les autres émettent un rayonnement pour la radiotéléphonie, mais en plus un signal du système Tetra qui est nuisible pour le cerveau. Ce qui est regrettable et critiquable pour l'opposition, c'est qu'en camouflant ces antennes relais dans de faux arbres on empêche les habitants d'Alicante de distinguer clairement leurs existences.

De même il est regrettable que "FGV et la Mairie affirment catégoriquement que le Tetra ne pose pas de problème à la santé et n'a rien à voir avec la téléphonie mobile!.

Alors que justement le système Tetra sert précisément à la radio télécommunication mobile !

Tetra qui est destiné aux services et aux urgences, a soulevé une grande polémique au Royaume-Uni sur ses possibles effets délétères d'un tel système sur la santé non seulement pour les utilisateurs comme les policiers et autres, mais aussi pour les riverains de ces antennes relais".

Ces informations sont largement relayées par de très nombreux sites internet selon lesquels: "le système Tetra peut être particulièrement dangereux et spécialement celui qui a été installé par la FGV avec ses antennes relaisTetra bien camouflées, notamment dans la zone verte proche de l'École Européenne de Valence", déclare l'association des parents d'élèves.

