

# PETITION CONTRE LE PROJET WIMAX EN ARIEGE

Le projet Ht Débit en Ariège prévoit l'utilisation de la technologie WIMAX : le Ht débit sera transporté par ondes en continu et non par câbles dans les vallées. Or, ces ondes appartiennent à la même famille que celles des téléphones portables (hyperfréquences pulsées 900 à 2100 MHz) et sont distinctes des ondes de la radio et de la télé (basses fréquences 88 à 800 MHz) qui, elles, émettent de façon continue et non pulsée.

Plus de 1500 études ratifiées par le Parlement Européen ont démontré le risque de toxicité des ondes du téléphone portable et mis en évidence le lien possible entre proximité d'antennes relais et cancers, leucémies et tumeurs.

Dans d'autres régions, des projets Wimax ont été abandonnés, au profit des solutions utilisant les réseaux filaires existants et le satellite qui couvre déjà 100 % du territoire. Ce qui a permis de réduire considérablement la facture.

Car en Ariège, le réseau de France Télécom n'ayant pas été utilisé, il a fallu refaire le réseau – en fibre optique - afin d'alimenter les antennes prévues pour le faire exploiter par 2 opérateurs privés sans effet de concurrence véritable pour les usagers ! Coût : 30M d'euros d'investissement !

Cette technologie n'a pas d'avenir car onéreuse et inefficace en terme de haut débit (maximum espéré 2Mbits/s) alors que le filaire permet d'atteindre jusqu'à 20 Mbits/s.

En Ariège, des antennes sont prévues à Erp, Seix, Castillon, l'hôpital de St lizier (Lorp ayant refusé), Unjat... qui nous arroserons en permanence sur une quinzaine de km d'ondes Wimax.

**Par nos signatures nous demandons l'arrêt de ce programme d'implantation d'antennes WIMAX et l'ouverture d'une négociation sérieuse avec l'opérateur historique pour que des solutions filaires soient envisagées.**

NOM Prénom	Profession	Code postal	Signature

NOM Prénom	Profession	Code postal	Signature

**Pétition à remplir signée, et à renvoyer à l'EquiTable**

Collectif Pour une Ariège Ht Débit sans WIMAX !  
**11, place Georges Dutilh 09 000 Foix**

