

Téléphonie Mobile : des Bullygeois contre une antenne relais

I ARTOIS I

Une pétition circule actuellement à Bully-les-Mines, près de Lens, où des habitants se mobilisent contre l'installation programmée d'une antenne relais téléphonique.

Le document a déjà reçu la signature de plus de deux cents habitants. Si le maire de Bully, François Lemaire, se dit prêt à rencontrer les riverains du projet en question, il rappelle néanmoins que le bâtiment sur lequel cette antenne doit être installée est privé, donc que la commune n'a pas son mot à dire, sauf en matière d'environnement.

De son côté, Laurent Vitoux, directeur régional de France Telecom Orange précise : "Si nous installons des antennes, c'est qu'elles sont sans danger pour la population. Et plus il y en aura, plus leur puissance sera faible.



Pas besoin de principe de précaution donc : il ne faut pas faire l'amalgame avec l'utilisation du téléphone mobile pour lequel il est conseillé de prendre des précautions d'utilisation."

Prochaine étape pour les riverains : sans doute l'envoi d'un courrier au tribunal administratif.

Bully-les-Mines compte actuellement cinq antennes relais.



TGI de NANTERRE
JUGEMENT

Tribunal de Grande Instance de Nanterre : Riverains antennes relais contre Bouygues Telecom.
[Extrait Jugement rendu le 18 septembre 2008 \(PDF page 4\):](#)

"Motif de la décision : Sur le risque sanitaire.

Or exposer son voisin contre son gré, à un risque certain, et non pas hypothétique comme prétendu en défense, constitue en soit un trouble de voisinage. Son caractère anormal tient au fait qu'il porte sur la santé humaine.

La concrétisation de ce risque par des troubles de santé avérés constituerait un trouble distinct, susceptible de recevoir d'autres qualifications en fonction de la gravité des troubles,..."

**Aller à l'essentiel,
c'est rendre la téléphonie mobile "compatible" avec la santé humaine,
c'est [aider](#) Next-up organisation dans son combat,
notamment pour engager des procédures en Justice,
c'est faire adopter le standard BioInitiative
[0,6V/m, pourquoi ?](#) (cliquer)**

