

Monsieur André ACHARD
Lotissement "La Roque de Bouis" n°44
Chemin de l'Ecluse
06580 PEGOMAS

P. 1/2

à :

Pégomas, le 15 mars 2005

Commission particulière du Débat Public
LGV PACA
1 boulevard Dugommier
13001 Marseille

Objet : Equipements complémentaires sur la ligne
ferroviaire à grande vitesse PACA

Sans de bonnes voies, pas de bons trains. Les lignes ferroviaires nouvelles à grande vitesse assurent non seulement des liaisons rapides, mais aussi l'accroissement des capacités TER et fret des lignes classiques par libération de sillons.

Mobilité et communication occupent une place essentielle de nos jours. Sans de bonnes lignes, pas de bonnes communications.

Aussi, l'infrastructure de la LGV PACA doit, dès aujourd'hui, être envisagée comme étant "à buts multiples".

Sur la ligne du TGV Méditerranée, des câbles de télécommunication à fibres optiques ont été posés, en plus de ceux dédiés à l'exploitation, dans les caniveaux courant le long des voies, avant la mise en place des poteaux supportant la caténaire.

Une filiale de la SNCF, créée avec un opérateur de télécommunications, gère ces capacités de transmission.

Afin de mener une véritable politique d'aménagement "numérique" du territoire, il serait souhaitable d'envisager – le long de cette infrastructure nouvelle - la pose de nombreux câbles optiques supplémentaires. Reliés (aux extrémités) à d'autres axes (et centres) de télécommunications à haut débit, ils rejoindraient des points de dérivation desservant des zones permettant l'installation d'entreprises utilisatrices de liaisons performantes, ou des villages.

.../...

La fibre optique doit parvenir au plus près des immeubles de bureaux, voire y pénétrer.

Le type de câblage interne des bâtiments (câble coaxial, lignes bifilaires torsadées, ...) étant du ressort des utilisateurs qui s'y installeront.

L'ouvrage sera d'autant mieux accepté qu'il apportera des opportunités d'emplois supplémentaires, orientés vers les hautes technologies. Et pas seulement au niveau des gares nouvelles.

Le téléport de communications par réseaux satellitaires de La Ciotat ,(société Gensat) constituera un point d'entrée intéressant dans l'Internet large bande.

Il y a une quarantaine d'années, j'entendais parler de "métropoles d'équilibre", l'un des axes de la politique d'aménagement du territoire. (pour mieux répartir le développement économique face à Paris et à l'Île-de-France)

Pour ne pas que les technologies liées à Internet et à ses réseaux ne soient concentrées qu'en quelques points du territoire régional, l'étude d'une desserte "en arrête de poisson" des secteurs traversés par cette LGV doit commencer au plus tôt.

Espérant que mon propos vous aura intéressé veuillez agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Gensat', written in a cursive style.