



EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance ordinaire du 31.03.2005

L'an deux mille cinq
Et le vingt quatre du mois de mars à 19h

Membres en exercice : 10
Membres présents : 8

Procurations : 0
VOTES : 8
Pour : 8
Abstention : 0
Date de La convocation :
11.03.05

Le Conseil Municipal, dûment convoqué par Monsieur le Maire, s'est assemblé à l'Hôtel de Ville, dans la salle ordinaire de ses délibérations, sous la présidence de

PRESENTS : Tous les membres en exercice

ABSENTS EXCUSES : H. Achard, P. Vigliani

PROCURATIONS : 0

est élue secrétaire de séance.

Mme Saccone

REPUBLIQUE FRANÇAISE
Sous-Préfecture de Castellane le
04 AVR 2005
N° = 945

Objet : projet de L.G.V « PACA » - contribution au débat public

EXPOSE DES MOTIFS :

Les Alpes du Sud en général et les Alpes de Haute-Provence en particulier souffrent d'un enclavement persistant qui entrave leur développement économique. L'absence de connexion autoroutière efficaces entre les villes préfectorales et le réseau autoroutier national d'une part et d'autre part les vicissitudes affectant la poursuite de l'A51 qui, pour l'heure, n'assure pas la liaison avec Grenoble et au delà avec la région Rhône Alpes, attestent de cette préoccupante réalité.

Le déficit en matière d'équipements de transport, ferro et routier notamment, qui caractérise nos deux départements alpins 04 et 05, obère leurs perspectives de croissance en ne mettant pas les acteurs institutionnels en situation d'exploiter le dynamisme de leur tissu commercial et productif. Les atouts majeurs que recèlent nos territoires dans le secteur touristique ne peuvent être pour les mêmes raisons, promus comme il conviendrait.

Dès lors, il est fondamental que le cadre du processus de réflexion-discussion, préluant à la définition du tracé qu'empruntera l'infrastructure considérée, notre commune se mobilise au titre du débat public, pour obtenir que cette nouvelle ligne TGV irrigue dans des conditions satisfaisantes nos territoires alpins, et participe ce faisant à l'aménagement de l'intégralité de l'espace régional.

Quatre facteurs déterminants plaident dans ce sens :

❶ L'installation d'ITER à Cadarache :

La décision des autorités politiques compétentes d'implanter au sein du C.E.A situé à Cadarache le projet ITER, va avoir pour effet direct de conforter substantiellement le capital économique et démographique des Alpes de Haute-Provence.

Au plan de l'emploi :

- 500 emplois directs en phase de construction (équipe ITER)
- 1 000 en phase d'exploitation (600 équipe ITER + 400 collaborateurs en mission)
- 3 000 emplois indirects créés en France pour la construction dont 1 400 en PACA
- 3 250 emplois indirects créés pour l'exploitation d'ITER dont 2 400 en PACA.

Au plan économique :

Le chiffre d'affaires généré équivaut à 1,8 milliard € en France en phase de construction dont 1 milliard € en PACA.

Au plan éducatif et culturel :

La création à Manosque d'une école internationale en accompagnement de la mise en œuvre du programme scientifique ITER, participera au rayonnement du département.

② Le coût inférieur d'un milliard d'euros au minimum par rapport à la solution Sud :

L'écart de coût attaché respectivement à l'option que nous préconisons d'adopter, en l'occurrence le tracé nord, et aux tracés alternatifs, doit être pris en considération, s'agissant des fonds publics qui doivent être gérés avec rigueur et mesure. En effet, un milliard d'euros sont en jeu à ce titre.

③ Le temps de parcours entre Paris et Nice :

De 3 h 30 à 3 h 40 pour le tracé Nord contre 4 h 05 pour le tracé Sud. La solution Nord étant défendue par les Alpes Maritimes afin de rendre le futur TGV concurrentiel de l'avion de plus en plus saturé sur l'aéroport Nice Côte d'Azur (cf article ci-joint).

④ Le projet d'aménager et de moderniser, en mesure d'accompagnement à la LGV, la ligne du Val de Durance :

Qui pourrait être raccordée et qu'il conviendrait d'électrifier et de doubler par endroits pour y faire circuler des TGV ou des RER avec des temps de trajets nettement améliorés.

D'autre part, le tourisme et le thermalisme qui constituent deux éléments moteurs du modèle économique des Alpes du Sud bénéficieraient d'un formidable élan si la L.G.V était conçue selon un scénario qui prenne en compte la desserte des départements alpins.

Enfin, l'activité industrielle ne peut que tirer avantage du branchement des Alpes du Sud sur le réseau ferré national.

NOUS PROPOSONS LA SOLUTION TECHNIQUE SUIVANTE :

Connecter la ligne alpine au réseau L.G.V existant à Cavaillon, qui constitue le point de croisement idoine, au lieu-dit le Cheval Blanc. La mise en œuvre de ce schéma doit s'accompagner de l'électrification des lignes ferrées assurant la desserte des départements alpins (04 et 05), leur doublement par endroits et d'une gare « ITER » qui améliorera la desserte des départements alpins, du nord des Bouches du Rhône et du Var et du sud de la Vaucluse.

**OUI CET EXPOSE ET APRES EN AVOIR DELIBERE,
Le Conseil Municipal,**

Par 8 voix pour voix contre 0 abstentions 0

ADOPTE la présente motion.

Paul le 31.03.05
POUR COPIE CONFORME,
Le Maire
[Signature]

REPUBLIQUE FRANÇAISE
Sous-Préfecture de Castellane le
04 AVR 2005



SOLUTION "NORD"

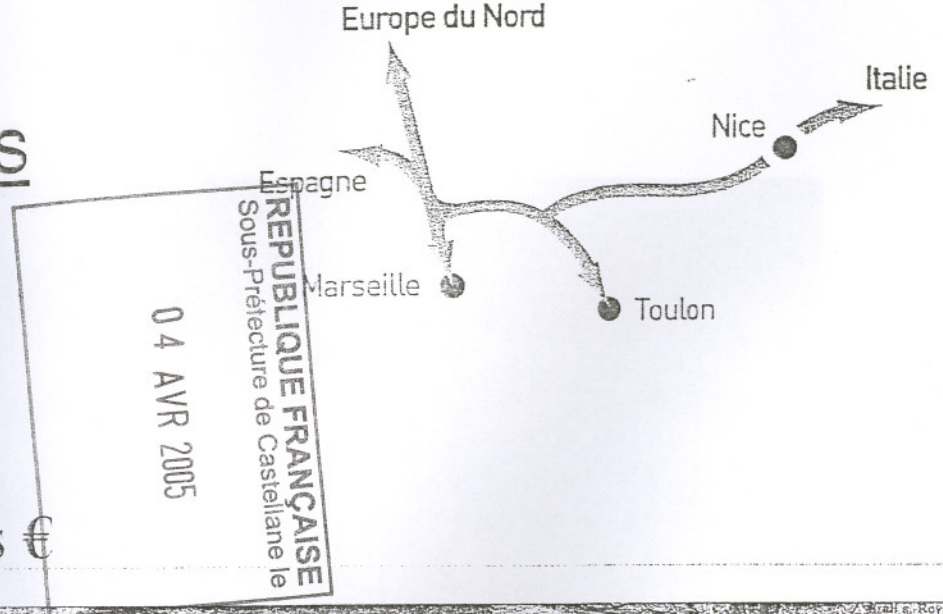


DESSERTES SUR TROIS AXES

→ Temps de parcours

- Toulon – Paris : 3h25 à 3h30 (actuel 3h50)
- Nice – Paris : 3h35 à 3h40 (--- 5h35)
- Marseille – Nice : 1h05 à 1h20 (--- 2h30)
- Toulon (centre) – Nice : 50' (--- 1h50)

→ Coût: de 5,3 à 6,0 milliards €



Detailed map of the Provence-Alpes-Côte d'Azur region showing the proposed LGV Méditerranée route. The route is highlighted in dark grey and passes through the following areas:

- Haut Var
- Est Var
- Centre Var

Key cities and locations marked on the map include:

- AVIGNON
- Arles
- MIRAMAS
- ISTRES
- MARSEILLE
- TOULON
- HYÈRES
- NICE
- ANTIBES
- CANNES
- FRÉJUS - ST RAPHAËL
- ST-TROPEZ
- MENTON
- VINTIMIGLIA

Legend:

- Gare actuellement desservie par les TGV
- LGV Méditerranée
- Autres voies ferrées

Scale: 0 5 10 20 30 40 50 100 km

SOLUTION "SUD"



DESSERTES SUR UN AXE

→ Temps de parcours

Toulon – Paris : 3h20 (actuel 3h50)

Nice – Paris : 3h55 à 4h05 (- - - 5h35)

Marseille – Nice : 1h05 à 1h15 (- - - 2h30)

Toulon (centre) – Nice : 50' à 55' (1h50)

→ Coût: de 5,9 à 8,4 milliards €

