

ALASStMalletPrisedecontact210921

## **ALAS ACCES LIBRE EN ALPES DU SUD**

**SS :Esp. Desmichels-Hôtel de Ville**

**04000 DIGNE LES BAINS**

**Email : [mazluc@sfr.fr](mailto:mazluc@sfr.fr)**

**Portable :0614830612**

**Filaire : 0492319614**

**Site : <https://www.acces-libre-alpes-sud.e-monsite.com>**

**Ass loi 1901 declJO24/03/07**

**Siret :49753935300019APEP13E04000**

**CCP : 1904589V029**

**Cotisation : 10 €/an**

**Digne le 21/09/21**

THIERRY MALLET

Directeur Général

TRANSDEV

Immeuble SEREINIS

32 Bdv Gallieni

92130 ISSY LES MOULINEAUX

Objet: Prise de Contact.

Monsieur le Directeur Général,

Nous sommes une association loi 1901 qui milite pour le développement économique des ALPES DU SUD par l'ouverture vers la Vallée du PÖ par la voie ferroviaire. . Notre sigle ALAS veut dire ACCES LIBRE EN ALPES DU SUD .

Nous avons appris par la presse votre implication dans le système des lignes SNCF et vous assurerez le transport des passagers et du fret par voie ferrée entre NICE ET MARSEILLE

Notre site numérique est :[www.acces-libre—alpes-sud.e-monsite.com](http://www.acces-libre—alpes-sud.e-monsite.com) dans lequel vous trouverez notre dossier d'engagement .

Les projets ferroviaires ALAS sont les suivants:

---La Restauration de la ligne DIGNE LES BAINS ---ST. AUBAN dont la voie et les structures sont toujours là pour permettre à la Ville de DIGNE d'avoir une sortie vers la ligne du VAL DE DURANCE.

--- Le contrôle commande par le système MISTRAL de la VOIE entre MARSEILLE et BRIANCON dite voie du VAL DE DURANCE

--- La Liaison Sud entre CAVAILLON ET MANOSQUE permettant la liaison de la ligne classique EST OUEST puis la Ligne LGV depuis la gare d'AVIGNON TGV et MAMOSQUE. Ces deux liaisons sont peu coûteuses parce que nous sommes sur le ste du CHEVAL BLANC qui est une propriété SNCF.

Cette liaison SUD nous permet de véhiculer le fret en provenance de la Péninsule Ibérique vers la VALLEE DU PÔ , 21 millions de tonnes par an , qui sont transportés exclusivement par voie routière à l'aide de poids lourds de 44t consommant 31l/h en moyenne.

--- Mise au gabarit GB2 des tunnels depuis SISTERON jusqu'à BRIANCON .

--- Doublement de la ligne du VAL DE DURANCE

--- Electrification de la ligne du VAL DE DURANCE

--- PERCEMENT du tunnel de MONTGENEVRE entre BRIANCON et BARDONECCHIA 21km en voie rectiligne capable de deux voies électrifiées avec une pente maxi de 12/1000. Ce qui impose une tranchée avant BRIANCON , une gare souterraine à ,BRIANCON , un ascenseur entre la gare de surface et la gare souterraine , une salle de contrôle souterraine commandant et contrôlant le passage des trains , commandant et contrôlant le système de ventilation et télécommandant les système de sécurité tout le long de la voie avec repetition . sur le tableau de la SDC de BARDONECCHIA

Un câble d'énergie électrique permettra à partir de deux postes l'un côté BRIANCON et l'autre côté BARDONECCHIA , des échanges d'énergie électrique entre les deux pays .

Des Câbles en fibres de verre permettront des échanges numériques entre les deux pays, France et Italie.

Près de la gare de surface de BRIANCON il y aura deux départs de télécabine, l'un reliera BRIANCON à SERRE CHAVALIER et l'autre BRAINCON à MONTGENEVRE. L'ensemble permettra aux touristes d'éliminer, autant que faire ce peut, la voiture privée pour atteindre les ALPES DU SUD .

--- Restauration de la ligne NICE---DIGNE---ST. AUBAN---VEYNES ---GRENOBLE--- ANNECY--- GENEVE .Les trains sur cette ligne seront de deux sortes : trains de transport de voyageurs normaux plus trains touristiques avec circuit touristique à construire avec les hotels d'accueil ainsi que les commerces adaptés du tourisme ; le circuit sera un circuit qui sera réalisé en une semaine avec des voyageurs prenant ce train à NICE ou à GENEVE ou encore à LYON ST EXUPERY qui sont des villes possédant deux aéroports INTERCONTINENTAUX.

--- Restauration de la Liaison TURIN VALENCE par le tunnel de MONTGENEVRE en passant par VEYNES

\*\*\*\* La gare de VEYNES sera ainsi une gare qui permettra à un voyageur à partir d'elle, d'avoir le choix entre 4 aéroports INERCONTINENTAUX; MARSEILLE PROVENCE, NICE CÔTE D'AZUR , LYON ST EXUP2RY, et GENEVE COINTRIN ou encore MILAN LINATE quand le fog permet les departs. Et tout ceci grâce au tunnel de MONTGENEVRE

--- Restauration de la ligne AIX EN PCE ROGNAC et à partir de ROGNAC une ligne vers la gare AIX TGV et une ligne vers l'aéroport de MARSEILLE PROVENCE . On évitera ainsi le parking des voitures sur la route Nord et Sud de la gare AIX TGV sur 2km ( HONTEUX ) et aussi éviter le plus grand tas de voiture de France au parking 7 de MARSEILLE PROVENCE.

Tous les projets cidessus ont un but : diminuer drastiquement la consommation de combustible fossile

Vous trouverez dans cet envoi copie du tableau de reprise des Projets Ferroviaires ALAS qui vous permet de connaître l'estimation de tous ces projets et le planning de réalisation. .

Ceci ne peut se faire qu'après la rédaction du Dossier:

CAHIER DES CHARGES DES PROJETS FERROVIAIRES ALAS qui est un dossier indispensable pour la réalisation. Projets ferroviaires ALAS ( PFA ). Ce cahier des Charges doit être rédigé par le Maître d'Ouvrage qui serait le CONSEIL R2GIONAL SUD : Président Renaud MUSELIER.

Ce cahier des charges comprendra;

- 1--- Le but de chaque PFA
- 2--- Le descriptif de PFA
- 3--- L'estimatif de PFA
- 4--- Les plans de chaque PFA
- 5--- le planning de chaque PFA
- 6--- Le planning Général si les finances sont disponibles.
- 6--- Les bilans de chaque PFA en fonction du coût du Combustible Fossile.

Pour réaliser ces projets il n'est pas possible de ne pas auparavant rédiger le CAHIER DES CHARGES ci-dessus présenté. Pour ce il est nécessaire d'embaucher un ingénieur venant d'un BE de structures Ferroviaires et un ingénieur issu d'un BE de Petrochimie capable de rédiger le dossier à présenter à l'ingénieur des Mines pour avoir son accord pour la traverse de l'usine par le train. La solution est connue : il faut que le train pour la traverse de l'usine soit tracté par un tracteur à batterie et transformateur de courant continue en courant alternatif pour vitesse variable envoyant cette énergie vers les moteurs électriques asynchrone à cage d'écureuil sans balais glissant sur la bague de l'excitatrice d'un moteur synchrone. De plus il faut tout le long de la voie des capteurs d'atmosphère explosible interdisant le passage du train si detection est positive. De plus tout le materiel électrique installé doit être anti déflagrant ( ADF )

Remarque: il n'est pas question d'empêcher la société de transport de fret entre la CATALOGNE et la VALLEE DU PÔ d'utiliser la route si par exemple la rapidité de fouriniture du fret est requise. Les deux voies de transport sont disponibles, route et

voie ferrée, mais la route sera plus chère par application d'une taxe que l'on peut appeler "carbone".

Voilà le projet ferroviaire ALAS. Je vous met au courant parce que vous êtes un acteur de transport ferroviaire en REGION SUD  
Pensez vous qu'un tel projet puisse vous intéresser . En tout cas , la Présidence de la République s'est montrée très intéressée . Mais j'attends toujours les actes de l'Etat et de la REGION SUD . et en particulier j'attends de la REGION SUD la Constitution de l'équipe technique en charge de la rédaction du CAHIER DES CHARGES sans laquelle le projet n'est pas faisable

Merci de nous avoir lu . Nous sommes à votre disposition pour tout contact de clarification sans doute nécessaire. Dans le cas où ce projet ne présente pas d'intérêt pour vous merci de nous le préciser.

Veillez Croire , Monsieur le Directeur Général, en nos sentiments respectueux et cordiaux

Lucien MAZZELLA ing AM AIX 154/58  
Secrétaire Trésorier ALAS

Joëlle BREST tech de SS  
Présidente ALAS

PJ Tableau de Réprise des PFA

NB: nous savons qu' il vous est difficile d'intervenir dans l'actionnariat nécessaire pour de tels PFA. Mais nous pensons qu'il est bon que vous soyez au courant que sur le plan associatif , ALAS , est une association don't l'action peut aboutir pour moderniser le transport de passagers et de fret dans les ALPES DU SUD; Cette action ayant pour but majeur la diminution drastique de la consommation de combustible fossile en France .