



Février 2016

Alpes
Rhône-Alpes

Technicentres

Rapprochement ou fusion ?

Au CER du 28 janvier, la direction nous présente le projet de fusion entre les deux établissements du Matériel TER des régions Alpes et Rhône-Alpes.

Cette fusion est induite par la synergie et l'interaction des deux établissements depuis plusieurs années et par un pilotage commun de la direction d'activité TER Rhône-Alpes.

L'analyse faite par l'entreprise met en évidence : le manque d'optimisation, la taille critique d'un établissement, le peu de visibilité de l'organisation des charges de travail des deux entités et la future convention TER.

► **L'UNSA s'étonne de cette analyse et en déduit que cela revient à dire que les deux établissements n'ont pas su trouver la bonne formule pour garantir, au Conseil Régional, une offre TER de qualité et à un prix maîtrisé.**

La solution proposée par l'entreprise consiste donc à rationaliser ces deux établissements en regroupant les missions communes dans des mêmes UO sur tout le territoire Rhône-Alpes.

► Pour l'UNSA, l'entreprise a omis la partie managériale du dossier en créant des unités opérationnelles avec des périmètres géographiques très étendus. Comment vont être gérées ses équipes si éloignées les unes des autres ?

L'exemple que nous avons des grands établissements de SNCF Réseau n'est pas des plus probants du point de vue humain.

De plus, comment vont être gérées les notations des agents qui appartiendront à un même établissement mais qui dépendent, statutairement, de deux circonscriptions de notation ?

Encore une fois l'entreprise nous propose un montage qui ne correspond à aucune structure réglementaire.

"À vouloir aller trop vite, on finit toujours par se prendre les pieds dans le tapis".



Créateur de lien social

UNSA-FERROVIAIRE RHÔNE-ALPES
2, rue Claudius Collonge • 69002 LYON
542.031 • Tél : 04 78 92 92 27
ur.lyon@unsa-ferroviaire.org

UNSA-FERROVIAIRE ALPES
37, chemin de la Rotonde • 73000 CHAMBÉRY
572.772 • Tél : 04 79 69 51 33
ur.chambery@unsa-ferroviaire.org