



Chambéry, le 16 décembre 2014

Tous les TER Chambéry - Lyon ont au moins 8 minutes de retard depuis le 14 décembre

Depuis l'entrée en vigueur des nouveaux horaires, dimanche 14 décembre 2014, les TER Chambéry - Lyon effectuent le trajet en 1h26 au lieu de 1h18. Rappelons que ce trajet s'effectuait en 1h15 il y a 7 ans, soit 11 minutes de moins qu'aujourd'hui. La ligne Chambéry - Lyon est considérée par la SNCF comme une ligne « malade », avec une moyenne d'**un train sur trois en retard**. Avec le nouvel horaire, la SNCF fait un tour de passe-passe et les 8 premières minutes de retard deviennent un temps de trajet normal, auquel ne manqueront pas de s'ajouter des minutes supplémentaires.

L'ADTC Savoie demande aux parties prenantes (Etat, Région Rhône-Alpes, RFF, SNCF) des mesures urgentes (infrastructure, matériel, exploitation) d'amélioration de la vitesse et de la régularité des TER circulant sur la ligne actuelle, sans attendre la future ligne Lyon - Chambéry - Turin, qui est pour l'instant prévue entre 2030 et 2050.

Par exemple, RFF a annoncé que la modernisation de la signalisation à Saint-André-le-Gaz, prévue et financée pour 2015, a été reportée au plus tôt en 2017, faute de ressources en personnel. **On ne peut pas continuer comme ça jusqu'en 2030 !**

A propos de l'ADTC Savoie :

L'ADTC Savoie (Association pour le développement des transports en commun) a pour objet le développement des transports en commun comme alternative au développement intensif de la voiture individuelle, ainsi que le développement du fret ferroviaire.

Elle s'adresse en particulier aux utilisateurs de bus urbains, car départementaux et TER et à toutes personnes pour qui le respect de l'environnement et du cadre de vie passe par une meilleure organisation des transports.

L'ADTC Savoie est affiliée à la FNAUT (Fédération Nationale des Associations d'Usagers des Transports).

Plus d'informations sur : <http://adtc.savoie.free.fr/>

Contact : adtc.savoie@free.fr / Jean Favre 06 82 42 74 09 / Alain Caraco 06 84 13 62 55