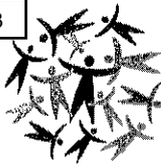


Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 02/12/2013



VersaillesGrandParc
communauté d'agglomération

MOTION

Avis de la communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc sur la ligne L du Transilien

Les élus de la communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc, réunis en Conseil communautaire le 26 novembre 2013, ont décidé par le vote d'une motion de s'associer aux réclamations des usagers de la ligne L du Transilien.

Les élus considèrent en effet qu'il est intolérable que les usagers soient victimes à répétition de retards, de suppressions de trains matin et soir, de quais et de wagons bondés, sans qu'aucune justification ni modification ne soient apportées par les exploitants et responsables de la ligne, à savoir le STIF et la SNCF.

Le fonctionnement simplement « normal » de cette ligne desservant La Défense permettrait de soulager deux autres lignes en état de saturation, à savoir le RER A et la ligne 1 du métro.

Plus de 290 000 usagers sont touchés quotidiennement et 40 gares sont concernées dont celles de La Celle Saint-Cloud, La Défense Grande Arche, Saint-Lazare, Versailles Rive Droite et Viroflay Rive Droite.

Cette ligne, créée en 1837, voit circuler 720 trains par jour et est l'une des plus fréquentées du réseau Transilien. Il est donc indispensable que la SNCF et le STIF assument leurs responsabilités et remédient au plus vite à ces dysfonctionnements, au minimum en proposant un plan pluriannuel d'investissement sur les infrastructures ainsi qu'une communication permanente et réactive sur l'état quotidien de la ligne.

Les élus de Versailles Grand Parc estiment que ce constat et ces demandes peuvent être également appliqués à la ligne C du RER.

Monsieur le Président soumet la délibération au vote du Conseil communautaire.

Nombre de votants : 51

Suffrages exprimés : 64 (incluant les pouvoirs)

Le projet de motion mis aux voix est adopté à l'unanimité des suffrages exprimés.



Pour le Président,
Par délégation,

Olivier BERTHELOT

Directeur Général des Services