



DESTINATION TRAINS DE NUIT

Marseille, le 8 janvier 2024

Monsieur Clément BEAUNE
Ministre délégué auprès du Ministre de la transition écologique
et de la transition des territoires, chargé des transports
Hôtel Le Play, 40 rue du bac
75700 PARIS

Objet : Demande d'un train de nuit Paris – Clermont-Ferrand – Aurillac / Nîmes / Béziers

Monsieur le Ministre,

Nous avons récemment attiré votre attention sur l'urgence nécessaire de revoir l'organisation de la production des trains de nuit et d'y accorder de nouveaux moyens, à court et long termes.

Par ce courrier, nous tenons à appuyer la demande formulée par Mme Carole DELGA, Présidente de la Région Occitanie, dans le courrier qu'elle vous a adressé le 22 décembre dernier.

En effet, la desserte actuelle d'Aurillac *via* Brive nous semble relever d'un exercice d'équilibriste, en déshabillant une desserte pour en équiper une autre, le tout empruntant un itinéraire soumis à la poursuite de travaux nocturnes impactant lourdement la circulation des trains.

Aussi il nous paraît urgent que soit rétablie une desserte, de/vers Paris, du Massif central ***via* Clermont-Ferrand, comportant trois tranches**, comme cela existait auparavant :

- Issoire – Neussargues – Lioran – Vic – Aurillac
- Brioude – Langogne – Alès – Nîmes - Montpellier
- St-Flour – St-Chély – Millau – Bédarieux – Béziers – Narbonne

Ces deux dernières dessertes se substitueraient à la desserte actuellement opérée *via* la vallée du Rhône.

Nous vous renouvelons notre proposition d'échanges réguliers avec vos services afin de calibrer au mieux ces dessertes, et définir les spécifications des nouveaux matériels roulants.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Ministre, en l'expression de notre respectueuse considération.

Stéphane COPPEY

Président Destination Trains de Nuit
Secrétaire général de NOSTERPACA

Jean-Noël BOISSELEAU

Administrateur Destination Trains de Nuit
Vice-Président Urgence Ligne POLT

Marc GOUTTEBROZE

Administrateur Destination Trains de Nuit
Usagers des transports du Haut-Allier