



Communiqué de presse

Montpellier, Toulouse, le 18 août 2023

-ANNULE ET REMPLACE (ajouts signalés en rouge) -

Trains à 1€ pour les moins de 27 ans : nouveau record national de fréquentation en Occitanie

En proposant tous les trains liO à 1€ aux jeunes de moins de 27 ans, du 14 juillet au 15 août, la Région Occitanie bat, une fois de plus, tous les records de fréquentation. Cette année, près de 800 000 billets ont été vendus, soit une progression de 38% par rapport à l'été 2022 (soit près de 220 000 billets supplémentaires) et un chiffre multiplié par deux en 2 ans^[1]. Un record national, preuve d'un véritable engouement pour cette opération.

Carole Delga, présidente de la Région Occitanie : « Encore une fois, les jeunes montrent l'exemple ! À tel point que nous enregistrons un nouveau record de fréquentation de nos trains avec près de 800 000 billets à 1€ vendus durant l'été. Ces excellents résultats viennent valider la stratégie que nous déployons en Occitanie. Plus le prix du train baisse, plus les usagers répondent présents. Avec un véritable motif de satisfaction : 53% des jeunes prenaient un train liO pour la première fois. Preuve que ce choc tarifaire entraîne un changement d'habitude, auprès des jeunes comme de tous les publics. Je tiens à saluer et à remercier les équipes de la Région et de la SNCF mobilisées collectivement pour relever ce défi. La révolution ferroviaire est clairement à l'œuvre en Occitanie, elle doit avoir des répercussions nationales. On continue ! »

L'Occitanie enregistre aussi un nouveau record de fréquentation de ces trains, tous publics confondus, pour le mois de juillet : + 19% par rapport à l'été 2022.

■ **Contacts presse :**

Région Occitanie : Lisa Mazieres - lisa.mazieres@laregion.fr - Tel : 05 61 33 54 71 / 06 31 97 23 05
service.presse@laregion.fr - [@presseoccitanie](https://twitter.com/presseoccitanie)

SNCF Voyageurs : Gladys Verdier - gladys.verdier@sncf.fr – Tel : 07 76 19 93 98

[1] En 2022, 580 000 billets à 1€ avaient été vendus et 408 000 en 2021.