



RÉAMÉNAGEMENT

Pôle gare de Melun

DÉCEMBRE 2023



INFO TRAVAUX

La Gare de Melun, gare la plus fréquentée de Seine et Marne, a initié depuis l'été 2023 sa transformation vers un véritable Pôle-Gare accessible à toutes, à tous et adapté aux nombreux modes de déplacement.

Les bénéfices du projet



Garantir
l'accessibilité
du Pôle



Faciliter les
correspondances
entre les différents
modes de transport



**Relier le nord
et le sud**
de la ville



Développer
**l'usage des
modes actifs**
(marche à pied)



Améliorer le
cadre de vie



Participer à
la dynamique
du quartier et du
cœur d'agglomération



Quels sont les travaux à réaliser ?

Dans le cadre du projet du **pôle-gare de Melun**, les premiers travaux portent sur la démolition d'un bâtiment afin de disposer de l'espace nécessaire à la création du futur passage souterrain.



Quand ont lieu les travaux ?

Les travaux de démolition se dérouleront **jusqu'à l'été 2024**.



Qu'est-ce que cela change ?

- Des travaux auront lieu sur le quai n°1, qui reste accessible depuis le bâtiment voyageurs. Soyez vigilant lors de vos déplacements et veillez à ne pas stationner le long du chantier ;
- Les travaux de démolition seront réalisés principalement de jour et en semaine, avec des interventions complémentaires **durant quelques week-ends de février et mars. Sur ces week-ends, le quai n°1 ne sera pas desservi mais la circulation des trains sera maintenue via les autres quais de la gare ;**
- Suite à la fermeture de la cour des taxis, les places taxis sont maintenues devant la gare (voir plan au dos). Des places de stationnement vélos provisoires sont également mises en place avenue Gallieni (voir plan au dos).

[Voir plan au dos](#) →

Veillez nous excuser pour la gêne occasionnée et soyez assurés de notre volonté de réduire au maximum les perturbations pour votre vie quotidienne.

Nous vous remercions de votre compréhension.



Travaux de démolition - À partir de décembre 2023



Une question ?

travauxgaremelun@sncf.fr / amenagement-pole-melun.fr