

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

03 mai 2024

La station Noailles se modernise : les travaux démarrent à partir du 14 mai 2024 !

Pour accompagner l'arrivée de NEOMMA, la Métropole Aix-Marseille-Provence avec la RTM a lancé un vaste projet de rénovation de l'ensemble des stations (dit « Renov' stations ») de métro afin de répondre à 3 objectifs : renforcer le sentiment de sécurité, améliorer le flux des voyageurs en vue de l'augmentation de la fréquentation et offrir une ambiance plus moderne.

Dans la lignée des travaux de la station de métro Saint-Charles finalisés en décembre 2023 et ceux de la station Joliette, livrée en février 2024, **un nouveau chantier de rénovation débutera le 14 mai 2024 à la station Noailles** pour une durée d'environ 11 mois.

Afin de limiter au maximum la gêne occasionnée auprès des voyageurs, la station restera ouverte pendant toute la période des travaux, avec une desserte alternée des quais de métro, comme ce fut le cas pour les stations Joliette et Saint-Charles.

Les deux quais de la station de métro Noailles seront rouverts en totalité pendant toute la durée des Jeux Olympiques du 24 juillet au 11 août 2024.

Une signalétique dédiée ainsi qu'une information voyageurs détaillée sur **l'application mobile RTM** et le site **rtm.fr** permettront aux clients d'adapter leurs déplacements.

Les travaux qui seront réalisés à Noailles concerneront la totalité de la station à la fois les accès, les couloirs, la mezzanine, les quais du métro M2, les sols, les éclairages et la ligne de péage avec l'installation de nouveaux portillons de validation.

Le RTM apportera aussi une touche artistique à l'aménagement tout en préservant son patrimoine. Les maquettes historiques des tramways seront en effet conservées et repositionnées dans de nouvelles vitrines au centre du quai M2. Afin de créer un lien entre le cœur de ville et le marché des Capucins, un cordon cuivré mural sera installé dans le tunnel Capucins et sur le quai du tramway T1.



Contact Presse : Marjorie Moly - 06 16 20 95 89 – mmoly@rtm.fr