



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Juillet 2017

PROJET CAPACITÉ TRAMWAY : DES TRAVAUX POUR ALLONGER LES QUAIS DE LA LIGNE T4

Pour répondre à la forte hausse de fréquentation du tramway, **près de 80% entre 2009 et 2015**, et à la prochaine mise en service de la ligne de tramway T6, le SYTRAL prévoit, dans son plan de mandat 2015-2020, d'investir 60 millions d'euros dans le projet « **Capacité Tramway** ».

L'objectif du SYTRAL est d'augmenter la capacité de 15% sur les lignes T1 et T2 et de 30% sur la ligne T4, à travers :

- l'acquisition de rames de 43m,
- l'extension des centres de remisage tramway de Meyzieu et de Saint-Priest,
- l'exploitation de la ligne T4 en rames longues de 43m (contre 32m actuellement)
- l'affectation des rames courtes de 32 m de T4 sur les lignes T1, T2 et prochainement T6.

Dans ce cadre, le SYTRAL lance **les premiers travaux d'allongement des quais** de la ligne T4 qui concernent les 7 stations localisées sur le tronçon commun avec T1 entre Thiers-Lafayette et le terminus La Doua-Gaston Berger. Les autres stations disposent déjà de quais adaptés aux rames longues de 43m. En complément de ces travaux d'infrastructure, le SYTRAL réalise l'adaptation des systèmes de signalisation ferroviaire et de signalisation lumineuse tricolore, de protection des lignes aériennes et des systèmes centraux des postes de contrôle tramway.

Ces travaux d'allongement des quais nécessitent l'abattage de 6 arbres, suivant le planning ci-dessous :

- 2 arbres à la station Charpennes du 31 juillet au 4 août 2017,
- 2 arbres à la station Thiers Lafayette du 4 septembre au 8 septembre 2017,
- 1 arbre à la station Université-Lyon 1 courant novembre 2017,
- 1 arbre à la station Collège Bellecombe courant novembre 2017.

Ce chantier, d'un budget de 2,4 M€, s'achèvera mi-2018, pour assurer la mise en service des nouvelles rames de 43m sur la ligne T4. Les interruptions d'exploitation seront extrêmement limitées grâce à la mise en place d'un système de rotation des quais traités. Pour la station la plus fréquentée, Charpenne-Charles Hernu, les travaux seront concentrés durant l'été 2017 afin de limiter la gêne occasionnée.

CONTACTS PRESSE

Olivia Vansoen : Responsable des relations presse / vansoen@sytral.fr / 06 74 35 39 61

Camille Bastie : Attachée de presse / bastie@sytral.fr / 06 71 18 32 66

