



# Communiqué de presse

Toulouse, le 9 août 2021



## Ligne T1

### Création d'un terminus partiel à Odysud

**Lundi 9 août, dans le cadre des travaux de création du terminus partiel à Odysud, 14 arbres seront enlevés. Ils sont situés sur la future infrastructure de tramway à créer et au droit des locaux d'exploitation permettant le fonctionnement du terminus partiel.**

Ces opérations ont engendré la fermeture du tram T1 sur la journée du lundi 9 août entre les stations Ancely et MEETT. Tisséo propose aux voyageurs une fréquence renforcée sur le tram T2 et un bus de substitution qui circule entre Ancely et le MEETT et qui dessert les mêmes arrêts que le tram T1.

Pendant la phase d'études de ce projet, Tisséo Ingénierie a privilégié les solutions les moins impactantes sur les arbres. Soucieux de préserver le cadre de vie des habitants et de redonner toute sa place à la nature en ville, Tisséo Ingénierie s'est engagé à replanter deux arbres pour chaque arbre enlevé soit 28 arbres au total. Les essences et plantations sont définies en accord avec les services espaces verts de la ville de Blagnac.

En complément, le parking des marronniers bénéficiera d'un aménagement végétalisé. Des dalles alvéolaires engazonnées seront mises en place sur les zones de stationnement.

Tisséo Ingénierie a procédé à une demande d'examen au cas par cas pour cette opération, en application de l'article R. 122-3-1 du code de l'environnement et a obtenu de la part de la Préfecture une décision de dispense d'impact, le projet n'étant pas susceptible d'entraîner des impacts notables sur l'environnement. Une dérogation au titre de l'article L350-3 de l'environnement sur l'enlèvement des arbres en alignement a été déposée et obtenue auprès du gestionnaire de voirie Toulouse Métropole.

Les interventions ont été organisées de telle sorte à minimiser l'impact pour les usagers de la ligne de tramway, à savoir sur une seule journée au mois d'août, période la moins pénalisante car la moins fréquentée.

- *En pièce jointe, une foire aux questions.*