

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Septembre 2023

## LA BIENNALE DANSE SUR LE RESEAU TCL

La 20<sup>ème</sup> édition de la Biennale de la Danse aura lieu du 9 au 30 septembre. Partenaire historique et fidèle de ce festival unique et virevoltant, SYTRAL Mobilités, qui œuvre pour la valorisation de la culture dans les transports commun, accompagne cette édition anniversaire.

**« Nous avons le plaisir d'accueillir le spectacle détonant de l'artiste Marco Da Silva Ferreira, chorégraphe autodidacte portugais, sur le réseau TCL. Une nouvelle occasion d'offrir aux voyageurs, une pause culturelle ; un moment de découverte et de surprise »,** annonce Bruno Bernard, président de la Métropole de Lyon et de SYTRAL Mobilités.

Cette représentation baptisée *Fantasia minor*, transpose une œuvre emblématique de Schubert en un spectacle remixé à la sauce électro et porté par deux jeunes danseurs-euses urbain-es provenant de la sphère des danses de la culture hip-hop. Ce spectacle sera ainsi proposé aux voyageurs en sortie de métro, le **16 septembre à la station Monplaisir Lumière**, Place Ambroise Courtois et le **17 septembre à la Station Place Guichard**, Place Guichard.



Par ailleurs, le traditionnel Défilé d'ouverture revient cette année après une dernière édition marquée par la pandémie. Plus de 4 000 participants sont attendus dans les rues du centre-ville de Lyon le dimanche 10 septembre pour célébrer les pratiques amateurs et le dialogue des cultures. **« Afin d'encourager les festivaliers à emprunter les transports en commun et permettre à toutes et tous de profiter au mieux des festivités proposées, SYTRAL Mobilités renforce l'offre du réseau TCL »,** ajoute Bruno Bernard. Les lignes de métro A, C et D ainsi que la ligne de tramway T1 verront leur fréquence renforcée et le parc-relais Gare de Vaise 2 ouvrira de 04h30 à 01h00. Certaines lignes de bus s'adapteront aux festivités en Presqu'île pour laisser place aux piétons.

**Retrouvez toutes les informations sur l'appli ou le site internet [TCL](https://www.tcl-lyon.com)**