



COMMUNIQUE DE PRESSE
Vendredi 24 avril

Reprise des travaux de la ligne C6 redessinée et de la nouvelle C6E pour renforcer la desserte de l'Ouest lyonnais et du campus

Le SYTRAL relance le chantier dans le respect des mesures sanitaires

Si tous les chantiers de développement du réseau TCL ont été arrêtés, le SYTRAL entretient depuis le début du confinement des liens étroits avec l'ensemble des entreprises du bâtiment et des travaux publics, essentielles à la vie économique du territoire afin d'anticiper la relance de l'activité dans les meilleurs délais.

En s'appuyant sur l'édition du guide de l'OPPBTB qui recense les préconisations de sécurité sanitaire pour la continuité des activités de construction, **le SYTRAL, en lien avec l'entreprise Perrier, annonce la reprise du chantier**, arrêté mi-mars en raison de la pandémie de COVID-19.

Toutes les dispositions permettant d'**assurer la sécurité des travailleurs et le respect des mesures sanitaires en vigueur sont déployées.**

12 personnes interviendront sur le chantier au lieu des 18 initialement mobilisées. Lors d'une visite de redémarrage du chantier, le CSPS PRESENTS (coordonnateur sécurité et protection de la santé), a validé les dispositions de prévention mises en place sur le chantier afin de prévenir les risques et veillera à ce que les principes généraux soient mis en œuvre et respectés.

Un projet qui offre une réponse pertinente pour renforcer la desserte de l'ouest lyonnais

Poursuivant sa volonté d'offrir aux habitants une mobilité sans couture pour fluidifier leurs déplacements et réduire la part modale de la voiture en faveur des transports en commun, le SYTRAL renforce la desserte de l'Ouest lyonnais avec le **prolongement et le renfort de la ligne C6 et la mise en place de la ligne C6E.**

Inscrite comme ligne forte au Plan de Déplacements Urbains, C6 est la 3^{ème} ligne du réseau TCL avec près de 18 000 voyages chaque jour en 2019. Reliant initialement la Gare Part-Dieu au Centre commercial Écully Le Pérollier, cette ligne de 10 km constitue un axe stratégique entre le centre et l'Ouest de la Métropole.

La ligne C6 prolongée **au Campus Lyon Ouest Ecully**, son nouveau terminus, va permettre de **desservir les pôles structurants de l'Ouest Lyonnais**, répondre aux besoins des étudiants, salariés et visiteurs et assurer **en moins de 50'** une **liaison performante depuis la Part-Dieu. Sa version express, la C6E** (ex ligne 4) assurera un **service rapide** en heure de pointe du matin et du soir pour relier le campus à la Gare de Vaise en **15' environ.**

CONTACTS PRESSE

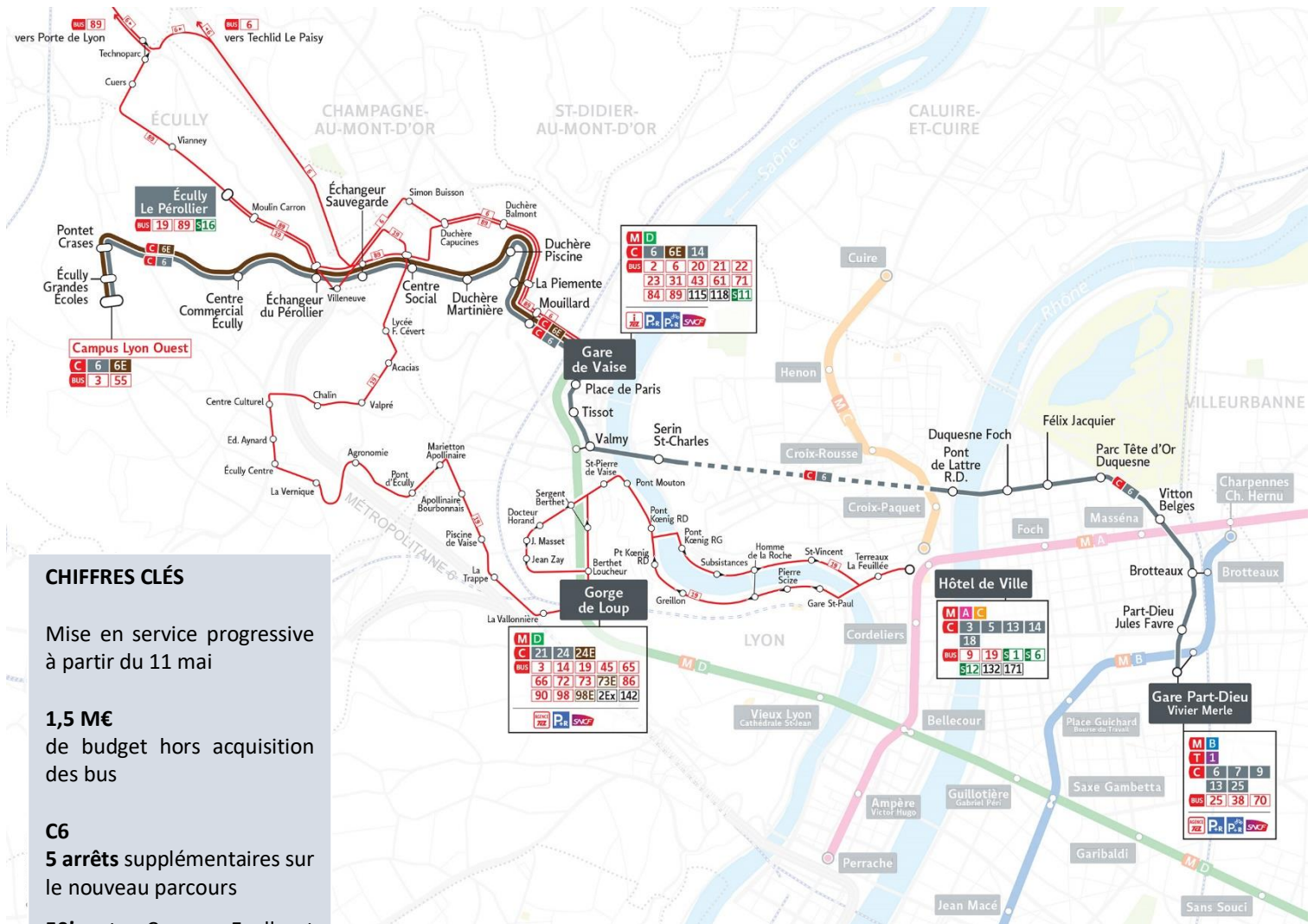
Olivia Vansoen : Responsable des relations avec la presse - vansoen@sytral.fr / 06 74 35 39 61

Lodoïska de Gouvion Saint Cyr : Attachée de presse – gouvion@sytral.fr / 06 71 18 32 66

« Nous mettrons en service cette nouvelle ligne à partir de la rentrée de septembre. L'exploitation se fera avec des bus articulés offrant une augmentation de la capacité de 25% et assurant une fréquence jusqu'à 3' en heure de pointe entre la Gare de Vaise et le campus », précise la présidente du SYTRAL.

Les travaux d'aménagement menés par le SYTRAL le long du nouveau parcours permettront d'offrir toute l'année, une desserte à haut niveau de service avec une offre dense et attractive de 5h à minuit, une régularité optimisée et un meilleur confort de déplacement. Ces nouvelles infrastructures profiteront également aux lignes 19, 89 et aux junior direct, mais aussi à la future ligne 10 qui circulera sur la nouvelle voie métropolitaine M6 à partir de septembre 2020.

Le nouveau tracé des lignes C6 et C6E



CHIFFRES CLÉS

Mise en service progressive à partir du 11 mai

1,5 M€ de budget hors acquisition des bus

C6
5 arrêts supplémentaires sur le nouveau parcours
50' entre Campus Ecully et Gare Part-Dieu

C6E
15' entre le Campus Ecully et la Gare de Vaise
2 arrêts intermédiaires

CONTACTS PRESSE

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

Lodoïska de Gouvion Saint Cyr : Attachée de presse – gouvion@sytral.fr / 06 71 18 32 66