

INFORMATION TRAVAUX

BOULEVARD VICTOR HUGO RUE ANATOLE FRANCE, RUE D'ALGER

Quoi ?

Travaux préparatoires au nouveau plan de circulation mis en place avec l'arrivée de la Ligne 5 de tramway et l'évolution du fonctionnement du tunnel de la Comédie.

Quand ?

Du 2 mai au 26 juin 2022.

Pourquoi ?

À partir de fin juin 2022, du fait des travaux nécessaires à la réalisation de la ligne 5 de tramway, l'avenue Clemenceau et la place Saint-Denis seront coupées à la circulation de transit. Seule la desserte riveraine y sera assurée.

En phase avec cette coupure du trafic de transit, l'accès au tunnel de la Comédie sera réservé aux usagers des parkings Comédie et Triangle (1 200 places).

Les travaux qui s'engagent rue Anatole France et à l'amorce du boulevard Victor Hugo s'inscrivent en préparation de ces évolutions. Ils préfigurent également la future extension de l'aire piétonne entre la place de la Comédie et la gare Saint-Roch.

Objectifs :

- permettre la réalisation de la ligne 5 de tramway,
- sortir du cœur de ville le trafic de transit qui n'a rien à y faire,
- faciliter l'accès aux commerces et aux parkings du centre.

Plus d'infos : 04 67 34 70 08

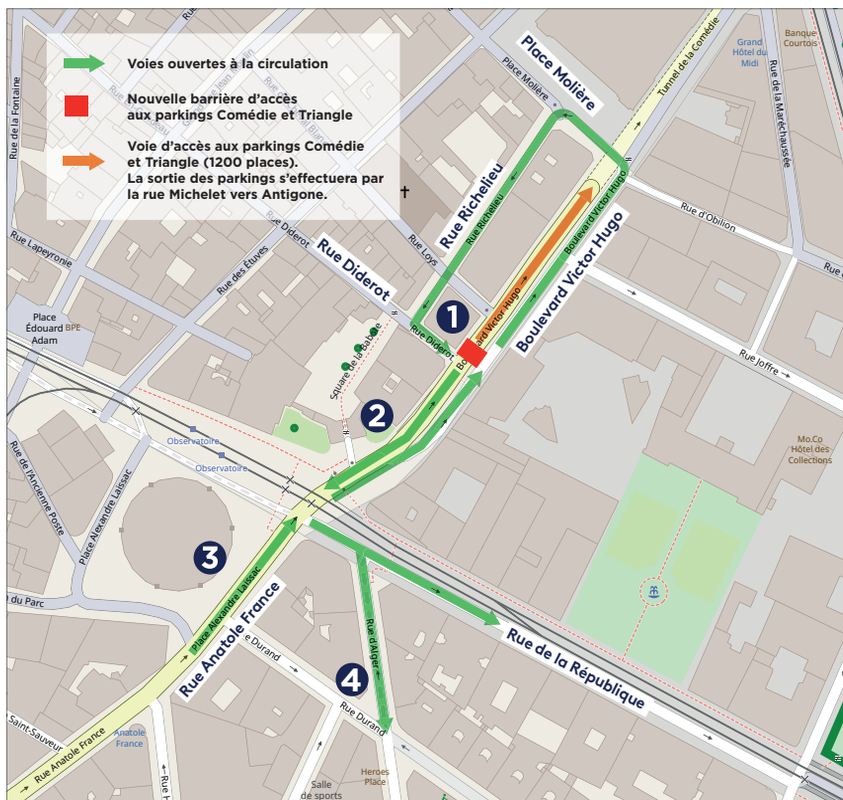
Merci pour votre compréhension



**MONTPELLIER
CHANGE POUR VOUS**



Plan de circulation après travaux à partir du 27/06/2022



1 À l'entrée du tunnel, des barrières seront installées. L'accès sera réservé aux usagers des parkings Comédie et Triangle.

2 **Boulevard Victor Hugo :** la circulation sera organisée à double sens entre la rue Diderot et la rue de la République pour permettre aux automobilistes de quitter l'aire piétonne ou de faire demi-tour si nécessaire.

3 **Rue Anatole France :** du fait de la réduction du trafic, la circulation sera organisée sur une voie.

4 **Rue d'Alger :** le sens de circulation sera inversé entre la rue de la République et la rue Durand afin de simplifier la sortie de l'aire piétonne en direction de la rue du Grand Saint-Jean et de la rue Rondelet.



montpellier3m.fr/travaux


montpellier
méditerranée
métropole

