



## Communiqué

### **Schémas de circulation adaptés dans le cadre des travaux du parking de la Riponne**

**Les travaux d'assainissement et de sécurisation de l'ouvrage du parking de la Riponne, propriété d'INOVIL SA, qui ont commencé le 19 août et dureront jusqu'à mi-2025, nécessitent d'adapter la circulation dans le secteur. Des schémas de circulation ont été développés pour les automobilistes, cyclistes, piétonnes et piétons afin d'accompagner les déplacements pendant toute la durée des travaux.**

Les travaux ont des impacts sur l'accessibilité de la place qui se trouve au-dessus d'une partie du parking. Des schémas de circulation ont été développés pour accompagner les déplacements dans le secteur. Pour mémoire, le bas de l'avenue de l'Université a été mis en sens unique montant et sera fermé complètement à la circulation dès le 9 septembre. Le trottoir est, côté palais de Rumine, sur le bas de l'avenue de l'Université sera bloqué par les travaux d'ici la fin de la semaine. Piétonnes et piétons seront invités à emprunter les itinéraires alternatifs prévus.

#### **Des itinéraires pour les différentes mobilités**

Les automobilistes transiteront par la rue du Tunnel et la place du Tunnel pour ensuite rejoindre le rond-point Pierre-Viret/Université. Le même itinéraire est prévu dans le sens inverse. Les cyclistes ne pourront plus circuler sur la place de la Riponne. Ils emprunteront le même parcours que les automobilistes.

D'ici la fin de la semaine, la circulation piétonne se fera le long du parking de la Riponne pour relier la rue des Deux-Marchés et le sud de la place. Pour rejoindre l'avenue de l'Université, depuis le sud de la place, piétonnes et piétons devront monter en direction de la place du Tunnel, puis longer les arrêts de bus et prendre légèrement à droite sur la coursive qui surplombe la place les menant sur la galerie inférieure du bâtiment de Riponne 10, qu'ils longeront jusqu'à atteindre l'avenue de l'Université. Le même cheminement est prévu dans l'autre sens. Ces itinéraires sont conseillés pour les personnes à mobilité réduite. Pour tout besoin d'assistance, un numéro de contact est disponible au 021 312 12 27. Des schémas de circulation décrivant chaque parcours sont disponibles en téléchargement.

#### **Accès au Palais de Rumine**

Les accès au Palais de Rumine et aux institutions patrimoniales cantonales qu'il abrite (Naturéum, Musée cantonal d'archéologie et d'histoire, site Riponne de la Bibliothèque cantonale et universitaire - Lausanne) se feront principalement par les deux entrées latérales du bâtiment, en empruntant les jardins supérieurs le long des colonnades (pergolas) nord et sud ainsi que par l'entrée située sur la rue Pierre-Viret. Les personnes à mobilité réduite pourront atteindre le bâtiment depuis le passage nord, situé à côté du giratoire, à l'intersection de la rue Pierre-Viret et de l'Avenue de l'Université. La passerelle qui traverse la rue Pierre-Viret à partir de la Cité restera ouverte pendant toute la durée des travaux. Les horaires d'accès au Palais ainsi que ceux des institutions patrimoniales qu'il abrite resteront inchangés.

Une réflexion est en cours concernant les éventuels aménagements nécessaires en relation avec divers événements à venir tels que, notamment, des activités liées à l'exposition « Spécimens 24 » ou la Nuit des musées (21 septembre).



### **Accès au parking de la Riponne**

L'accès au parking est garanti avec une réorganisation des entrées et sorties. Les automobilistes peuvent toujours accéder au parking depuis la rue du Tunnel et sortir du parking au sud-ouest de la place en direction de la rue du Valentin et de la place du Tunnel.

Une signalétique sera apposée sur la place dans les jours à venir afin d'orienter les usagères et usagers.

La Municipalité de Lausanne

**Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec :**

- **Johnny Perera, Directeur, INOVIL SA, +41 21 320 19 40**
- **Patrick Etournaud, chef du Service de la mobilité et de l'aménagement des espaces publics, tél. +41 21 315 54 15**

Lausanne, le 26 août 2024