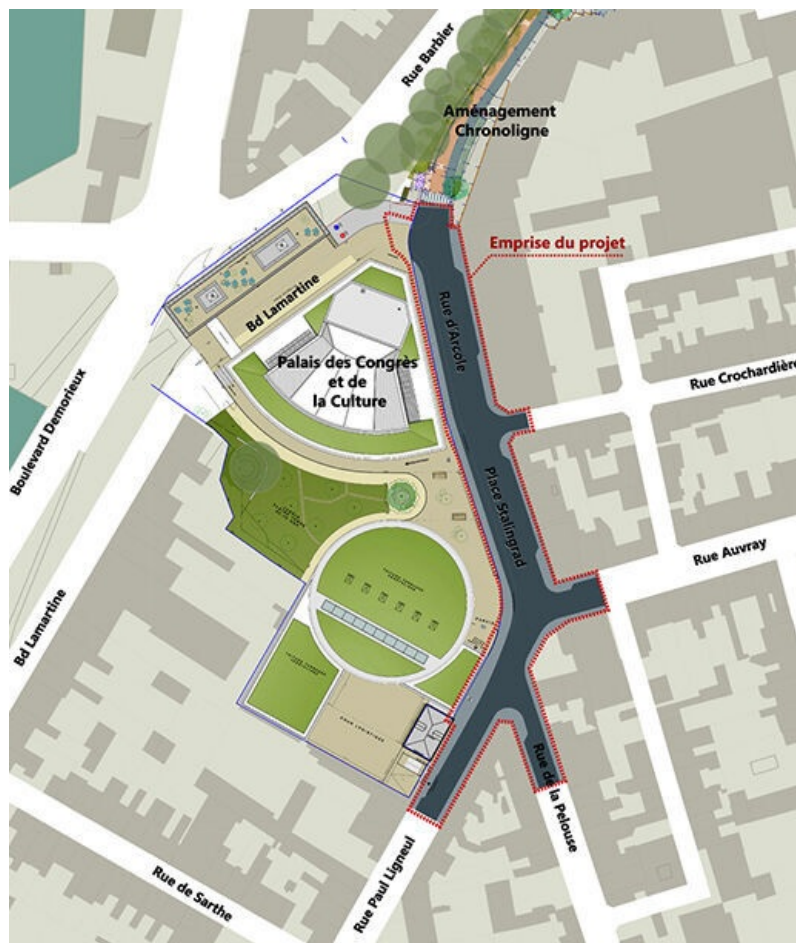


# La rue d'Arcole

Le Mans Métropole souhaite redéfinir les espaces publics et les circulations rue d'Arcole et place Stalingrad, au Mans. Cela créera une cohérence globale avec le projet de rénovation du palais des congrès et de la culture et l'aménagement des Chronolignes.

Page modifiée le mardi 19 novembre 2024 • Données Le Mans Métropole

## Projet



© Le Mans Métropole

Le projet d'aménagement de la rue d'Arcole, au Mans, prendra en compte les aménagements connexes et devra garantir une **cohérence d'ensemble**, tant dans la matérialité et la végétalisation que dans l'offre de mobilier.

L'emprise du projet se trouve en juxtaposition avec les autres projets que sont la rénovation du palais des congrès et de la culture et l'aménagement des Chronolignes. La prise en compte des différentes propositions et le travail avec les équipes des autres projets permettront de retrouver une homogénéité globale des espaces.

## Objectifs

Les objectifs d'aménagement de la rue d'Arcole sont les suivants.

- Repenser les espaces publics afin de favoriser les mobilités douces,
- répondre aux défis environnementaux, en particulier les îlots de chaleur,
- dynamiser l'attractivité des commerces présents sur le site.

## Calendrier

Le chantier se déroulera en 2028, avec pour objectif de livrer cet aménagement en même temps que la livraison du futur palais des congrès et de la culture.

## Montant

Le montant total des travaux s'élèvera à 1,8 M€ TTC.

## Entreprises

L'équipe Guillaume Sevin Paysage a été désignée pour porter ce projet en tant que maîtrise d'œuvre.

# 100

mètres

C'est la longueur de réseau aérien enfoui rue Paul-Ligneul.

## Concertation



© Le Mans Métropole

Des attentes, des besoins, des idées ? Vous pouvez [répondre au questionnaire](#) pour participer à l'évolution de votre cadre de vie.

Un premier atelier de concertation est programmé **jeudi 5 décembre**, de 17 h 30 à 19 h, à la Maison des syndicats, place Stalingrad, au Mans.



**TÉLÉCHARGER : LES INSCRIPTIONS AUX ATELIERS**  
(pdf, 283 ko)