

Info

Riverains

Février 2025



Image : Rennes Métropole

Aménagement d'une piste bidirectionnelle entre montgermont et la Chapelle-des-Fougeretz

Commencés en janvier 2024, les travaux d'aménagement d'une piste bidirectionnelle entre Montgermont et la-Chapelle-des-Fougeretz sont vont entrer dans une nouvelle phase.

À partir du mercredi 19 février et jusqu'à juillet 2025, les travaux se dérouleront sur la commune de Montgermont, boulevard d'Émeraude, dans la section comprise entre le rond-point du Marais et celui de la Bégassière.

Durant cette période, le boulevard sera fermé à la circulation dans le sens sud>nord, avec une déviation mise en place soit par la rue Newton, soit par la rue de la Métrie (voir phasage et plans de déviations au verso). Un itinéraire conseillé sera mis en place par la RD137 dans le sens sud>nord pour les poids-lourds.

L'aménagement du boulevard d'Émeraude va consister à réaliser et une piste bidirectionnelle pour les cycles en rive Ouest de la chaussée, ainsi qu'une voie bus dans le sens nord-sud. La piste bidirectionnelle sera séparée de la chaussée par une bordure, et deux trottoirs seront réalisés sur chaque rive.

Nous vous remercions par avance de votre compréhension et vous prions de bien vouloir nous excuser pour ces désagréments.

» Phase 1 : du 19 au 21 février



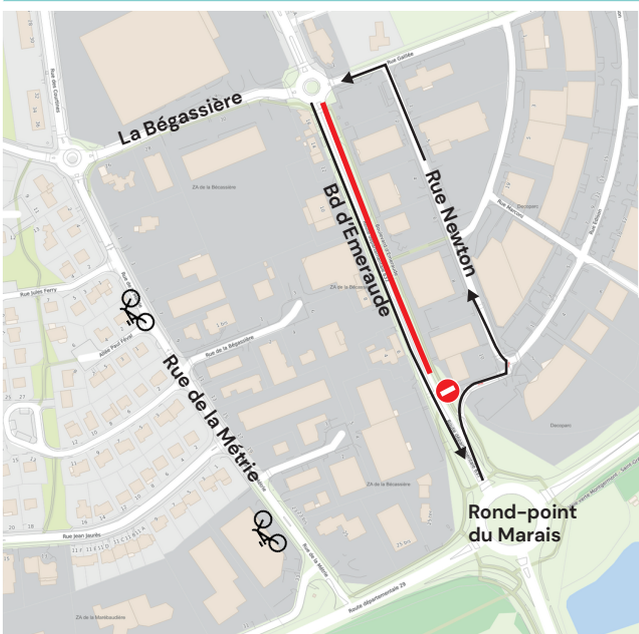
Boulevard d'Emeraude fermé
sens sud>nord
du 19/02 à juillet 2025

» **Travaux préparatoires**

Déviation par la rue de la Métrie et la Bégassière

Accès à DECOPARC par la rue Galilée

» Phase 2 : du 24 février au 15 juillet

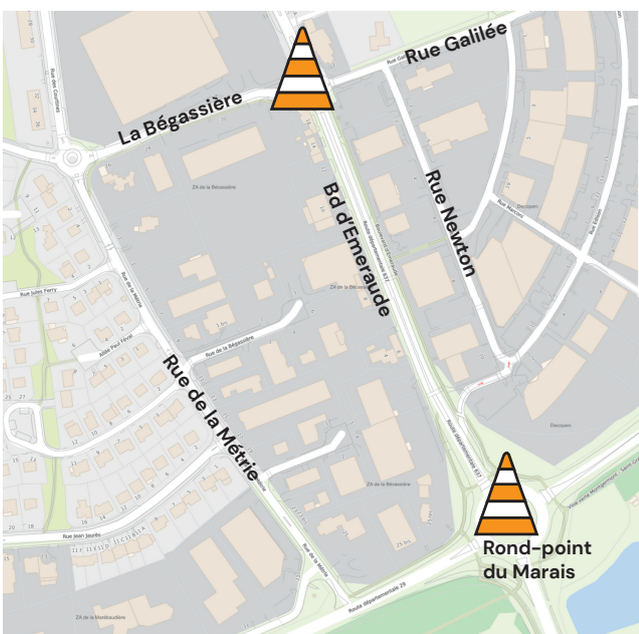


» **Travaux d'assainissement, d'éclairage public et de voirie**

Déviation par la rue Newton

Déviation cycles par la rue de la Métrie

» Phase 3 : à partir du 15 juillet 2025



» **Travaux d'aménagement du rond-point de la Bégassière et du du rond-point du Marais**

Phasage à l'étude

(les dates sont données sous réserves de conditions météorologiques favorables et sans aléas de chantier)

DES QUESTIONS ?

comtravaux@rennesmetropole.fr

06 24 13 60 95