



Le 18 septembre 2024

De 18h30 à 19h30

À compter de la mi-octobre, d'importants travaux sur le réseau d'assainissement collectif auront lieu sur la commune de Beaufort-en-Anjou. Ils seront réalisés par la Communauté de Communes Baugeois-Vallée, en charge de cette compétence.

Ces travaux concernent les secteurs de la Petite Porte et du boulevard des Entrepreneurs.

Les réseaux anciens et vétustes ont besoin d'être remplacés. Cette opération est nécessaire afin d'éviter les effondrements de réseaux, fréquents à ce jour, et de réduire les apports d'eau pluviale qui nuisent au bon fonctionnement de la station d'épuration.

Pour vous aider à mieux comprendre, une réunion publique d'information est organisée.

Rendez-vous mercredi 18 septembre 2024 à 18h30 dans la petite salle des Plantagenêts. Tous les habitants sont conviés.

Les riverains et commerces concernés ont reçu personnellement l'information dans leur boîte aux lettres.

Si vous ne pouvez pas être présent à la réunion, vous pouvez poser vos questions au 02 44 08 80 31 ou à eau@baugeoisvallee.fr

—
Les travaux se dérouleront en deux phases.

1-Secteur : rue de la Petite Porte, depuis l'intersection de la rue Jagot jusqu'au boulevard Commeau.

Durée prévisionnelle : de la mi-octobre à la fin décembre 2024.

Les commerces restent accessibles pendant les travaux.

2-Secteur : boulevard des Entrepreneurs.

Durée prévisionnelle : début janvier à la fin mi-juin 2025.

Informations complémentaires

Pour permettre le bon déroulement des travaux, la circulation sera impactée (mise en place de déviations et/ou de circulation par alternat).

Les collectes des ordures ménagères et recyclables seront impactées. Des zones seront matérialisées à l'extrémité des chantiers. Nous vous donnerons plus d'information sur les supports de communication de la ville début octobre.

Le coût de cette rénovation s'élève à 1 184 983 € HT. Elle est subventionnée à hauteur de 187 000 € HT par le



Réunion d'information : travaux d'assainissement collectif

Département du Maine-et-Loire.

