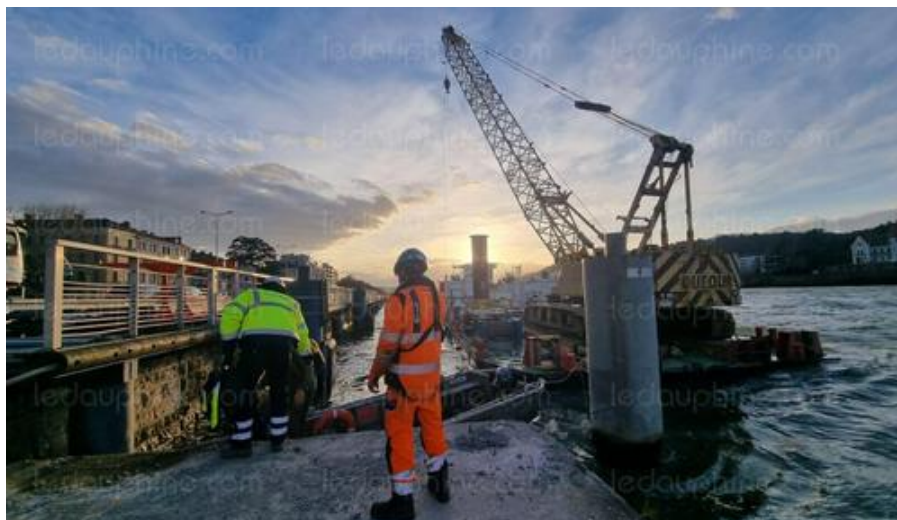


undefined - mardi 28 juillet 2026

Actu locale | Vienne

VIENNE CONDRIEU AGGLOMÉRATION

Les chantiers de l'été dans l'agglomération



Les travaux de la halte fluviale Photo Édith Rivoire Les travaux de la halte fluviale Photo Édith Rivoire

Plusieurs chantiers impactants sont prévus cet été dans l'agglomération. Ils entraîneront des restrictions de circulation et pourraient causer des nuisances.

Quatre chantiers vont être menés au cours des prochaines semaines dans l'agglomération.

« Consciente des impacts temporaires sur les déplacements, l'Agglo a choisi de concentrer et coordonner ces interventions au cœur de l'été au moment où la circulation est plus faible, afin de limiter la gêne », explique l'intercommunalité. On fait le point.

• Le chantier de la halte fluviale se poursuit

Lancé en juin 2025, le [chantier de la halte fluviale](#) continue cet été. Les travaux entrent dans une nouvelle phase avec l'installation d'un transformateur pour la charge électrique [des bateaux de croisière](#). Il sera posé dans la nuit du mercredi 29 juillet. Compte tenu de la taille du transformateur, cette intervention nécessitera la mise en place d'une déviation de la circulation sur les quais. La nationale 7 sera coupée sur le tronçon nord-sud du pavillon du tourisme jusqu'au carrefour de la rue Robespierre. Les automobilistes venant du nord devront emprunter le cours Brillier, le cours de Verdun, l'avenue Général Leclerc jusqu'à la rue Jean-Moulin avant de reprendre le boulevard Georges-Pompidou. L'axe sud-nord n'est pas impacté.

• Cours Brillier : pose de l'enrobé

Les [travaux du cours Brillier](#) entrent dans leur dernière phase avec la pose de l'enrobé. Elle sera séquencée en trois temps. Les travaux préparatoires se dérouleront du 29 au 31 juillet. Le cours de Verdun sera neutralisé entre le parking Camille Jouffray et le cours Brillier. La rue

Emile-Romanet sera aussi fermée jusqu'au 21 août. La ligne 2 du Réseau L'va sera impactée, les arrêts Champ de Mars et Cours de Verdun ne seront pas desservis.

La reprise de la chaussée sur la rive sud aura lieu du lundi 3 au vendredi 8 août. Une déviation sera mise en place par la rue Laurent-Florentin. La circulation sur le cours se fera uniquement sur la rive nord.

Justement, pour la rive nord, les mêmes travaux auront lieu du lundi 10 au mercredi 19 août. La circulation se fera uniquement sur la rive sud.

Enfin, la réalisation du tapis sur l'ensemble du Cours Brillier se déroulera la nuit du 18 au 19 août. La circulation sera coupée dans les deux sens. Ces travaux seront de fait bruyants, poussiéreux et pourraient dégager une forte odeur d'enrobé.

• Début des travaux de l'entrée nord de Vienne

Les [travaux de réhabilitation de l'entrée nord de Vienne](#) débuteront à partir du mardi 4 août. Le programme prévoit le maintien d'une chaussée à deux voies dans chaque sens, avec rétrécissement de la largeur de chaussée, afin de mettre en place une limitation de vitesse de 50 km/h, ou encore l'aménagement d'un îlot central végétalisé. Durant la totalité du chantier, le quai Claude-Bernard (RD 4) restera accessible aux riverains. La durée prévisionnelle des travaux est de 13 mois.

• Travaux d'assainissement au rond-point de Gémens

Enfin, à partir du 10 août, d'importants travaux d'assainissement vont être réalisés au niveau du rond-point de Gémens et le secteur de Bérardier à Jardin.

Ces travaux s'inscrivent dans [le projet de raccordement des communes de Bièvre Isère Communauté](#) à la station d'épuration de Vienne-Sud. La dernière phase [de ce chantier](#) consiste à reprendre et raccorder le réseau de collecte des eaux usées de Jardin au nouveau dispositif. La durée prévisionnelle du chantier est d'environ 10 mois, soit jusqu'à fin mai 2027.

Des contraintes de circulation des automobilistes et des lignes de bus urbaines sont à prévoir. À partir de septembre, certaines lignes de transport scolaires seront aussi impactées.



La réalisation du tapis d'enrobé sur l'ensemble du Cours Brillier se déroulera la nuit du mardi 18 au mercredi 19 août .

