

Afin d'étendre la place de la biodiversité en ville et de rendre agréable notre cadre de vie, la Ville réalise des aménagements en faveur de la renaturation des espaces publics. Ces aménagements s'inscrivent dans le cadre du plan d'actions "Saint-Maur Ville durable" avec notamment la création d'îlots de fraîcheur.

Ce carrefour est concerné cette année par ce programme de renaturation. Ces travaux démarreront très prochainement. Vous en trouverez le détail et le calendrier ci-dessous.

➤ Localisation

Carrefour Gabriel PERI/Pierre BROSSOLETTE/Pourtour square BASCH

➤ Les travaux comprennent

- Désimperméabilisation du carrefour par la suppression du revêtement en enrobé ;
- Création d'une noue paysagère favorisant l'infiltration des eaux de pluie de ce nouvel espace renaturé ;
- Plantations d'arbres et arbustes ;
- Création de banquettes engazonnées ;
- Création de zones de prairies ;
- Reprise partielle du revêtement de chaussée ;
- Reprise du trottoir en enrobé rouge aux entrées du square et cheminement piétons entrée principale ;
- Création d'aménagements de sécurité (pose de coussins berlinois, îlot giratoire, îlot central, signalisation traversées piétonnes) ;
- Matérialisation du cheminement cyclable ;
- Création de places de stationnement vélos ;
- Création d'une place de stationnement de courtoisie.

➤ Déroulement et horaires du chantier

- Travaux de désimperméabilisation et renaturation à partir de fin octobre jusqu'à mi-décembre 2024 ;
- La circulation sera fermée sur le tronçon travaillé du lundi au vendredi (hors jours fériés) de 8 à 18 heures ;
- Le stationnement sera interdit dans l'emprise du chantier. Nous vous remercions de bien vouloir respecter cette interdiction et de prendre soin de stationner vos véhicules à l'intérieur de votre propriété ou sur les voies adjacentes ;

Conscients de la gêne occasionnée par ces travaux d'amélioration du cadre de vie, nous vous remercions de votre compréhension et comptons également sur votre soutien et accompagnement lors de ces travaux.

➤ Coût

185 752 € TTC

