

Pantin, le 21 mars 2022

Information riverains

Quartier Mairie-Ourcq

Objet : Travaux de requalification urbaine du Petit Bois en square Aventure

Madame, monsieur,

À compter du 30 mars 2022 et pour une durée de 8 mois, des travaux d'aménagement auront lieu sur le terrain du Petit Bois. Ces travaux s'inscrivent dans le programme ambitieux de rénovation de l'îlot 27 engagé par la municipalité.

Des ateliers de concertation et un vote ont permis d'aboutir à un projet de « square Aventure » qui comprendra une aire de jeux de 680 m² au milieu d'un espace vert de 3000 m². Au total 28 arbres seront installés dans le Petit Bois, avec les 17 arbres transplantés du square du petit Auger à l'automne dernier et 11 nouveaux arbres et arbustes plantés durant les travaux à venir. Ouvert uniquement la journée et accessible aux enfants de tous les âges, ce square qui s'étend de la rue Auger à l'avenue Jean Lolive accueillera des jeux qui tirent profit du relief existant, des assises ainsi que des jeux d'eau.

Pendant cette période de travaux, le stationnement sera neutralisé au niveau du 10 et du 5-13 rue Auger sur les deux côtés de la chaussée, et ce jusqu'au croisement de l'avenue Jean Lolive.

Nous vous remercions de respecter les zones de travaux et les interdictions de stationner afin de ne pas entraver les travaux engagés.

Nous vous assurons que tout sera mis en œuvre pour assurer la sécurité des usagers et limiter les désagréments causés par le chantier.

Le Département Patrimoine bâti et Cadre de vie se tient à votre disposition pour toute information complémentaire au 01 49 15 41 77/40 39.

Nous vous remercions de votre compréhension et vous prions de croire, madame, monsieur, en l'expression de nos salutations les meilleures.



Mathieu Monot

Premier adjoint au maire, délégué au Développement urbain durable, aux Écoquartiers, à l'Innovation par la commande publique et à la Démocratie locale



Mirjam Rudin

Adjointe au maire, déléguée à la Nature en ville, aux Déplacements, aux Espaces publics et aux Espaces verts