

LETTRE AUX HABITANTS

Évry-Courcouronnes / Soisy-sur-Seine,
le 25 mars 2021

Destinataires

Habitants riverains et usagers des bords de Seine



Objet : Information sur les travaux de rénovation du barrage sur la Seine

Chers habitants d'Évry-Courcouronnes et de Soisy-sur-Seine,

Des travaux de rénovation du barrage d'Évry-Courcouronnes sont programmés du 29 mars au 29 août prochains. Ils impliquent de fermer la passerelle de franchissement de la Seine **dès le 5 avril**, et pendant toute la durée des travaux. Rive gauche comme rive droite, les chemins de halage resteront en revanche ouverts en bord de Seine.

Construit en 1981, le barrage a pour fonction première le maintien de la ligne d'eau afin d'assurer la navigation sur la Seine. Chaque jour, en moyenne, une trentaine de bateaux de transport de marchandises ou de plaisance franchit l'écluse et emprunte donc le plan d'eau maintenu grâce au barrage. Ce dernier présente des signes d'usures et des travaux de modernisation s'imposent aujourd'hui, selon Voies Navigables de France qui pilote le chantier.

En dehors de la fermeture de la passerelle piétonne, la gêne et les nuisances devraient être limitées. **Les travaux sont prévus uniquement les jours ouvrés, de 8h à 17h.** Les chemins de halage resteront donc toujours ouverts pour se promener en bord de Seine. **Toutefois, en début et fin de chantier (durant 2 semaines environ),** le transport et le stockage d'équipements risquent de générer davantage de nuisances, notamment avec la circulation de camions et d'engins imposants.

Chers habitants d'Évry-Courcouronnes et de Soisy-sur-Seine, sachez que les services municipaux resteront attentifs à la bonne évolution du chantier et aux éventuelles nuisances qui n'auraient pas pu être anticipées. Merci par avance pour votre compréhension.

Jean-Baptiste Rousseau
Maire de Soisy-sur-Seine
Vice-président en charge du budget
et de la prospective financière de Grand Paris Sud

Stéphane Beaudet
Maire d'Évry-Courcouronnes
Président délégué de l'Agglomération Grand Paris Sud