

Informations aux Riverains :  
Boulevard des Fontanelles  
Commune de L'Union

**Affaire suivie par :**

Rémy Caruana, responsable du chantier  
pole.nord@toulouse-metropole.fr

**Nos réf. D :** MP/MR/FaM n° 19000407

**Objet :** lettre d'information

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la programmation opérationnelle et budgétaire de la métropole, définie avec Tisséo et la municipalité de l'Union, Toulouse Métropole va procéder à la mise aux normes du quai de bus de l'arrêt « Roses », avec la création d'une traversée piétonne, boulevard des Fontanelles. Cet aménagement consiste en la réalisation d'un nouveau quai de bus. Ce projet permettra d'améliorer la sécurité et l'accessibilité des usagers.

Ces travaux débiteront au plus tôt mi-mars 2019, pour une période de deux semaines environ, et se dérouleront sous circulation alternée.

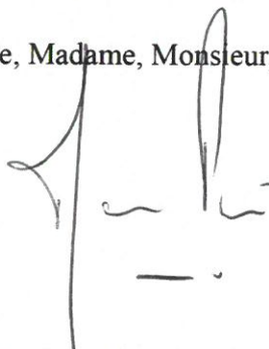
La date de démarrage du chantier et sa durée sont, bien sûr, liées aux événements climatiques qui pourraient retarder la mise en œuvre de l'opération, ou à toute autre contrainte technique éventuelle.

Le directeur du Pôle territorial Nord, Monsieur Michel Rabinovitch (tél. 05.67.73.84.99/ pole.nord@toulouse-metropole.fr), et son équipe sont à votre écoute et à votre disposition pour vous donner des informations, recueillir vos observations et suggestions éventuelles sur le déroulement des travaux.

Si vous aviez le projet de faire intervenir un gestionnaire de réseau (eau, assainissement, électricité, gaz, téléphone...) pour créer ou modifier un branchement, je vous demande de prendre contact, sans délai, avec le Pôle territorial Nord afin d'anticiper cette intervention.

Comme pour tout chantier, un certain nombre de gênes momentanées peuvent se produire (bruit, poussière, déviation de circulation, modification temporaire du stationnement), mais sachez que tout est mis en œuvre pour les minimiser.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.



Marc PÉRÉ



Vice-Président de Toulouse Métropole,  
Maire de L'Union