

Pour vous, le Conseil général réalise

L'aménagement d'un itinéraire cyclable sur la voie Sonia-Delaunay à Champigny-sur-Marne

INFO-TRAVAUX

cg94.fr

CONTACT

Service territorial est
au 01 45 17 69 70

Démarrage des travaux le 20 septembre 2010

Des travaux seront engagés à partir du 20 septembre prochain, pour une durée prévisionnelle de trois mois, sur la voie Sonia-Delaunay (RD 145), entre l'avenue Maurice-Thorez et l'avenue Ambroise-Croizat.

Ils consisteront à créer une piste cyclable dans chaque sens de circulation entre l'avenue Ambroise-Croizat et l'avenue des Grands Godets. Une bande cyclable sera également mise en place entre l'avenue des Grands Godets et l'avenue Maurice-Thorez, dans les deux sens de circulation.

L'objectif est de favoriser la pratique du vélo et d'apaiser le trafic automobile, notamment en réduisant la circulation à une voie au lieu de deux.

Cette opération s'inscrit dans le cadre du Schéma directeur des itinéraires cyclables du département (SDIC). A ce titre, les aménagements de la voie seront réalisés dans la continuité de l'itinéraire cyclable de l'avenue Salvador-Allende, achevé en juin 2009, et de la rue du Bois l'Abbé, en cours de réalisation. Cette nouvelle liaison cyclable assurera un maillage cohérent entre les différents quartiers de Champigny.

Les travaux seront réalisés de jour, entre 8h et 17h, et nécessiteront la fermeture d'une voie de circulation dans chaque sens. La fermeture complète du chantier sera progressivement mise en place au fil de l'avancement du chantier, dans un sens puis dans l'autre. Un itinéraire de déviation sera installé. Le stationnement au droit du chantier sera, lui, neutralisé pendant toute la durée des travaux.

Ces travaux, qui s'élèvent à 625 000 €, sont financés par le Conseil général du Val-de-Marne, avec la participation de la Région Île-de-France.

Nous veillerons à tout mettre en œuvre pour réduire la gêne occasionnée et vous remercions de votre compréhension.

**La direction des Transports,
de la Voirie et des Déplacements**