

Créteil, le 19 août 2013

COMMUNIQUE DE PRESSE

A6 Qualité : traitement des eaux Fermeture de la bretelle de sortie n°7 depuis l'autoroute A6 sur la commune de Morsang-sur-Orge du 21 août au 15 novembre 2013



Depuis sa conception, ancienne, le trafic sur l'autoroute A6 a évolué : il est aujourd'hui très dense de l'ordre de 170 000 à 180 000 véhicules par jour entre Chilly-Mazarin et Évry, impactant fortement des territoires maintenant fortement urbanisés. Dans ce contexte, un programme de réhabilitation environnementale a été lancé par l'État, la Région Île-de-France et le Département de l'Essonne, dont une première étape concerne le traitement des eaux de ruissellement pour améliorer leur qualité avant leur rejet dans le milieu naturel.

Dans ce cadre, des travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement au droit de la cuvette de l'Orge ont été engagés. Ils comprennent la pose d'un réseau de canalisation enterré le long de

CONTACT PRESSE :

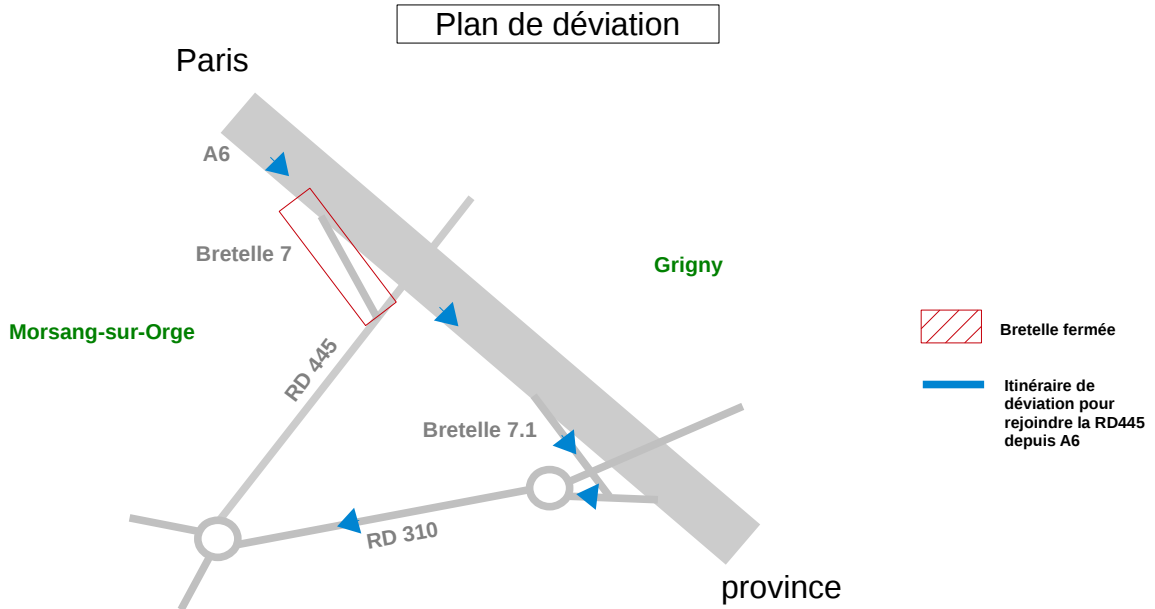
Philippe PERRET
Téléphone : 06 64 47 97 80

Catherine TRUFFAULT
Téléphone : 01 46 76 88 04



l'autoroute A6 qui a pour but la collecte et l'acheminement des eaux de ruissellement vers le bassin de stockage et de traitement situé à Morsang-sur-Orge.

Débutés le 25 mars 2013, la poursuite de ces travaux nécessitent de fermer en permanence à la circulation la **bretelle de sortie n°7** « Viry-Châtillon / Fleury-Mérogis » de l'autoroute **A6** dans le sens Paris-province, du mercredi **21 août** au vendredi **15 novembre 2013**. Un itinéraire de déviation est mis en place.



Pendant l'ensemble de ces travaux, les usagers sont invités à la plus grande prudence en respectant scrupuleusement la réglementation précisée par la signalisation mise en place pour leur sécurité et celle des intervenants.

Avant de partir, les usagers peuvent consulter www.sytadin.fr.

Pendant leurs déplacements, les usagers sont invités à être attentifs aux informations diffusées sur les panneaux à messages variables (PMV) et à écouter France Bleu Île-de-France sur 107.1.

