

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Autoroute A6 – Rénovation des chaussées sur les communes de Lisses et de Villabé

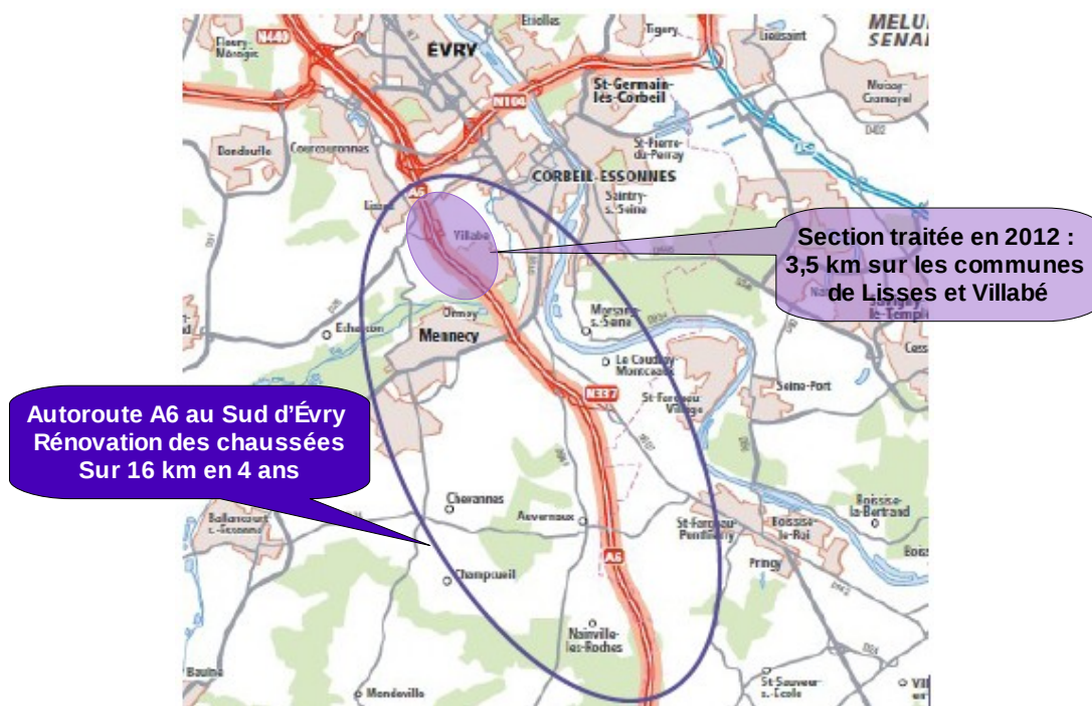
L'état des chaussées en béton de l'autoroute A6 sur la section de 16 km au Sud d'Évry nécessite leur rénovation. Elle passe par la mise en œuvre d'une nouvelle couche de chaussée de 15 cm environ, après fragmentation de la couche de béton en place.

L'augmentation de l'épaisseur de la chaussée impose de revoir la hauteur des dispositifs latéraux de sécurité et d'ajuster les dispositifs d'assainissement. Il nécessite également le relèvement de 6 ponts franchissant l'autoroute A6, pour respecter le gabarit réglementaire après rénovation.

En 2012, la section de 3,5 km sur les communes de Lisses et de Villabé va être traitée ainsi que le relèvement d'un premier ouvrage au Sud de cette section. La pose des nouvelles chaussées aura lieu pendant les nuits de semaine de juillet et d'août 2012, où le niveau de trafic permet le basculement de la circulation d'une chaussée sur l'autre en toute sécurité pour les usagers et les intervenants.

En préalable, **le relèvement des dispositifs latéraux de sécurité et d'assainissement sur cette section va débuter au cours de la deuxième quinzaine d'avril 2012**. Pour ces travaux, **la largeur des voies de circulation dans chaque sens va être fortement réduite** (3,2 m + 2,8 m + 2,8 m au lieu de 3 x 3,5 m). Pour assurer la sécurité des usagers et des intervenants, des dispositifs latéraux de sécurité temporaires vont être posés ; **la vitesse maximale autorisée va être réduite à 70 km/h** au lieu de 110 km/h ; une **interdiction de dépasser pour les transports de plus de 3,5 tonnes** va être instaurée. **Ces dispositions sont mises en œuvre dès la mi-avril 2012.**

Les usagers sont invités à la plus grande prudence pendant l'ensemble de ces travaux en respectant scrupuleusement la réglementation précisée par la signalisation mise en place.



Avant de partir consulter www.sytadin.fr

Pendant vos déplacements, soyez attentifs aux informations diffusées sur les panneaux à messages variables (PMV).

Contact presse : Nathalie LECOMTE – Tél. 01 46 76 87 82



Présent
pour
l'avenir

www.developpement-durable.gouv.fr