



Le 20 août 2021

POINT PRESSE

Travaux R 488 - avenue de la Belle Étoile

Le lundi 2 août dernier, Montivilliers a subi un phénomène météorologique important.

En effet, d'importantes pluies se sont abattues sur Montivilliers et plus particulièrement sur Epremesnil. Des pluies d'une intensité exceptionnelle (80mm en 3h30, c'est au-delà d'une pluie centennale) ont provoqué d'importants ruissellements au travers du talus de la côte de la Belle Étoile.

Sur la RD 488 – Avenue de la Belle Étoile, les premiers retours d'expertises ont posé des exigences de travaux au Département de la Seine-Maritime et à la Ville de Montivilliers pour la sécuriser.

En effet, il s'avère que les ruissellements ont engendré des chutes d'arbres et fragilisé le talus qui menace de s'effondrer sur la route.

Les entreprises EUROVIA, ACTIVERT et MARTIN SAS et les transporteurs DAVID et BALBIANO sont actuellement sur place pour effectuer le travail forestier (coupe des arbres) et le génie civil. La stabilisation des pieds de talus est rendue nécessaire par l'installation de big bags (grands sacs conteneurs souples permettant de stabiliser et de renforcer le sol) sur des dizaines de mètres le long. La rénovation de l'accotement de la route sur des parties fortement endommagées par les ruissellements est en cours ainsi que la réalisation des aménagements en béton qui permettra l'écoulement des eaux pluviales.

Ces travaux sont réalisés concomitamment pour optimiser l'avancée de ce chantier de grande ampleur. Quelques jours de travail de sécurisation sont encore nécessaires pour permettre une réouverture partielle de la circulation de la RD 488- Avenue de la Belle Étoile avant la rentrée scolaire.

Depuis le 2 août, la Ville de Montivilliers et le Département de la Seine-Maritime sont à pied d'œuvre afin de sécuriser cette voie.

L'avenue reste bien entendu interdite à la circulation et aux piétons pour des questions de sécurité. Une réflexion sur la gestion des ruissellements est d'ores et déjà lancée avec la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole sur la partie en amont (Epremesnil) pour installer des solutions pérennes.

Le 20 août 2021, Florent SAINT MARTIN, Vice-Président du Département en charge de l'arrondissement du Havre, et Jérôme DUBOST, Maire de Montivilliers et Conseiller départemental de la Seine-Maritime ainsi que Christine MOREL, Conseillère départementale de la Seine-Maritime se sont rendus sur place afin d'effectuer un point sur les travaux en cours.

Jérôme DUBOST, Maire de Montivilliers rappelle « À situation exceptionnelle, des moyens exceptionnels ont été déployés en un temps record avec pour objectif la réouverture avant la rentrée scolaire. Je tiens à saluer la réactivité des services du Département et de la Ville. Heureusement, aucune victime n'est à déplorer mais nous nous devons d'assurer la sécurité de cette avenue très fréquentée en mettant tout en œuvre pour suivre les préconisations des expertises de la Direction des Routes et de la Direction de l'Environnement du Département. »

Florent SAINT MARTIN, Vice-président du Département en charge de l'arrondissement du Havre :
« Le Département de la Seine-Maritime a immédiatement mobilisé d'importants moyens pour aider la commune de Montivilliers, durement touchée par les épisodes météorologiques exceptionnels de ce début de mois. L'excellente collaboration des services de la Ville et du Département, nous permet d'apporter une solution rapide et sécurisée à l'ensemble des usagers de cet axe structurant. Nous faisons tout ce qui est possible pour ouvrir à nouveau la circulation pour la rentrée scolaire. »

Contact presse :

Ville de Montivilliers :

Edwige Chapelle
Responsable Communication
02 35 30 96 46 - edwige.chapelle@ville-montivilliers.fr

Département de la Seine-Maritime :

Sylvie Suzanon
Chargée de relations presse
02 35 03 54 12 - sylvie.suzanon@seinemaritime.fr
Floriane Vanderpert
Chargée de relations presse
02 35 03 57 39 – floriane.vanderpert@seinemaritime.fr
Camille Rousée
Conseillère Presse du Président
02 35 03 55 61 – camille.rousee@seinemaritime.fr