



Delémont, le 20 mai 2020

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Route du Vorbourg

#### 1<sup>ère</sup> étape des travaux d'aménagement visant à modérer le trafic

Suite à la consultation publique réalisée en 2018, le projet d'aménagement pour la modération du trafic à la route du Vorbourg entre dans une nouvelle phase puisque les travaux pour la réalisation d'une 1<sup>ère</sup> étape, située entre le dépôt de M. Hänggi Jean-Luc et le Centre Saint-François, débuteront le **lundi 25 mai 2020**, sous réserve des conditions météorologiques, pour une durée d'environ deux semaines.

Pour rappel, ce nouvel aménagement a pour but d'améliorer la sécurité et la qualité de vie des riverains en général. Il vise également à modérer le trafic qui reste toutefois à 40 km/h et doit permettre à la route du Vorbourg de garder une fonction de route de desserte. Ce projet a été développé avec l'appui d'un expert en mobilité douce.

Durant cette période, la circulation dans le secteur du Centre St-François sera passablement perturbée et sera gérée au moyen de feux de circulation. La Municipalité encourage donc les automobilistes qui doivent se rendre au Nord de la route du Vorbourg ainsi que dans le secteur du Mexique à emprunter la rue du Vieux-Château.

Le cheminement des piétons sera assuré pendant la durée des travaux. Nous vous prions de vous conformer à la signalisation qui sera mise en place.

Les autres nuisances, telles que le bruit, seront limitées au maximum pendant ces travaux.

Nous remercions la population et les usagers de leur compréhension pour ces perturbations du trafic. Nous les prions de bien vouloir se conformer strictement à la signalisation routière temporaire mise en place ainsi qu'aux indications du personnel du chantier affecté à la sécurité du trafic.

Service de l'urbanisme, de l'environnement  
et des travaux publics

Pour toute information au sujet des chantiers delémontains, prenez contact avec le Service UETP, par courriel à [uetp@delemont.ch](mailto:uetp@delemont.ch) et par téléphone au 032 421 92 92.