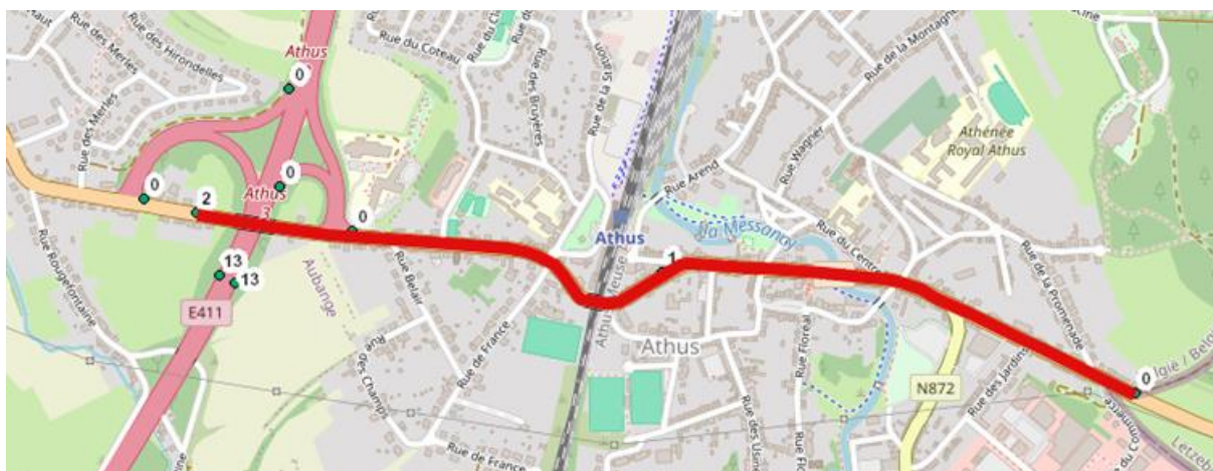


## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Traversée d'Athus : Lancement d'un chantier de réhabilitation de revêtement

Un chantier de réhabilitation de revêtement dans la traversée d'Athus, entre la frontière Luxembourgeoise et l'échangeur de la A28, débutera dès le 2 juin. Ces travaux modifieront les conditions de circulation habituelles et les usagers seront invités à suivre un itinéraire de déviation.

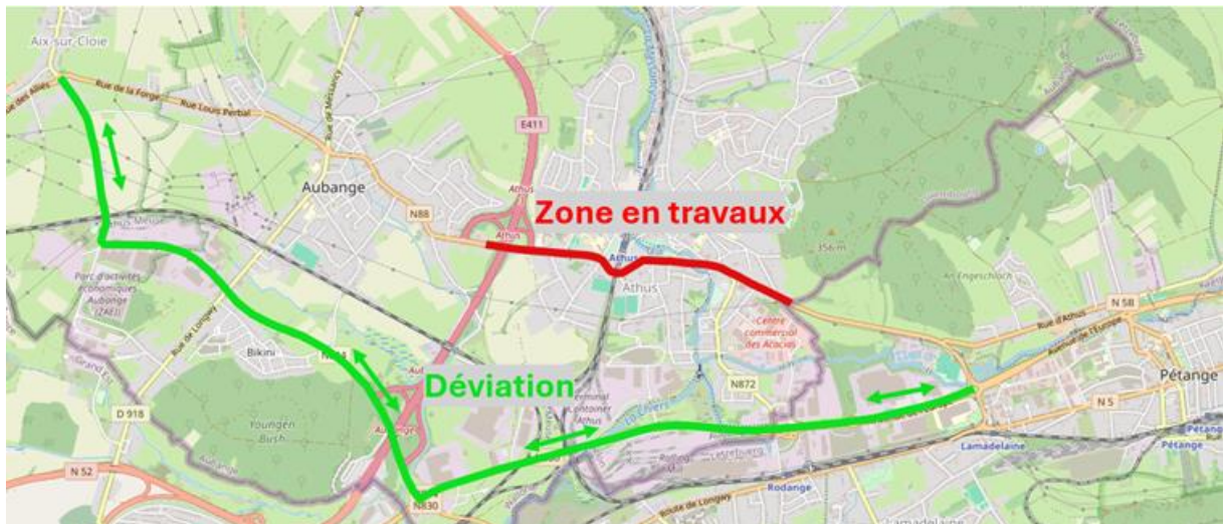


Ce chantier se déroulera en plusieurs phases.

- 1<sup>re</sup> phase :

A partir du 2 juin jusqu'à la mi-juillet, les travaux vont consister à réaliser des travaux d'étanchéité au niveau du pont du chemin de fer ainsi qu'à mettre en conformité plusieurs passages pour piétons pour les personnes à mobilité réduite.

Durant cette phase, la ville ne sera accessible qu'à la circulation locale. La circulation de transit entre Pétange et Aix-sur-Cloie, et inversement, sera déviée via la N830 (Avenue de l'Europe), la N804 (Rue de Freihaut) et la N88a (zoning industriel / rue des Prairies).



- Phases 2-3-4-5 :

Les phases 2 à 5 seront lancées à partir du 12 août et devraient se terminer mi-septembre. Ces phases concernent le remplacement du revêtement de la voirie, en 4 tronçons successifs :



Durant les phases 2 à 4, les tronçons concernés seront totalement fermés à la circulation, y compris à la circulation locale. Outre la déviation du transit qui sera toujours effective et identique à celle mise en place pour la phase 1, des déviations locales seront organisées.

Durant la phase 5, la déviation du transit sera inchangée, et la voirie sera ouverte à la circulation locale, mais uniquement dans le sens Aubange vers Pétange.

Ces travaux sont dirigés par le SPW Mobilité et Infrastructures et l'entrepreneur désigné par marché public pour exécuter ces travaux est la Socogetra sa, pour un montant de 1,5 millions € TVAC.

Contact médias :

Sarah PIERRE | Porte-parole du SPW Mobilité et Infrastructures | +32 479 865 896 | [sarah.pierre@spw.wallonie.be](mailto:sarah.pierre@spw.wallonie.be)