

Fermetures de voiries et d'échangeurs dans le cadre du Tour de France

4 juillet 2019

Le départ du Tour de France s'effectuera cette année à Bruxelles. Le passage des cyclistes en Wallonie aura **plusieurs impacts sur le réseau structurant géré par la SOFICO, entraînant la fermeture de certaines voiries, ainsi que de bretelles d'entrée et de sortie des autoroutes et des principales nationales.**

Quel itinéraire pour le Tour de France en Belgique ?

La première étape du Tour de France démarrera le 6 juillet et consistera en une boucle Bruxelles – Charleroi – Bruxelles en passant par Enghien, Braine-le-Comte, Senefte, Gosselies, Villers-la-Ville et la Hulpe. Le dimanche 7 juillet, la seconde étape se concentrera uniquement sur la région bruxelloise. Quant à la troisième étape, qui se déroulera le lundi 8 juillet, elle débutera à Binche pour se terminer à Epernay en France.

Quel impact sur la circulation ?

Samedi 6 juillet entre 9h et 17h

- **N5 : Fermeture de la voirie entre Frasnes-lez-Gosselies et Waterloo**
- **E429/A8** : Fermeture de **l'échangeur n°26 « Enghien »** dans les deux sens
→ Déviation via les échangeurs n°25 et n°27.
- **E19/A7** : Fermeture de **l'échangeur n°20 « Feluy »** dans les deux sens
→ Déviation via les échangeurs n°19 ou n°21.
- **R0** : Fermeture des **échangeurs n°25 « Mont-Saint-Jean » et n°26 « Butte du Lion »** dans les deux sens
→ Déviation via l'E19/A7 et Nivelles
- **N5/N25** : Fermeture **échangeur N5/N25** dans les deux sens
→ Déviation via l'E19/A7 et Nivelles
- **E420/A54** : Fermeture de **l'échangeur n°22 « Gosselies ouest »** dans les deux sens

Lundi 8 juillet entre 9h et 14h

- **N40 : Fermeture de la N40 à Erquelinnes** depuis le rond-point à Sartiau (carrefour N40/N559) jusqu'au carrefour N40/N563.
→ Déviation via Beaumont (N53-R3).

Les différents échangeurs seront rouverts au fur et à mesure après le passage des cyclistes.

Ces fermetures de voiries sont réalisées par le partenaire de la SOFICO : le SPW Mobilité et Infrastructures.

Rejoignez-nous !    