

Strasbourg, le 29 septembre 2020

Travaux sur la RD500 à Obernai Sur les échangeurs RD426-Obernai et RD501-ZI Obernai Du 5 au 10 octobre 2020

Des travaux de renouvellement de la couche de roulement sur les échangeurs RD500/RD426-Obernai et RD500/RD501-ZI Obernai se dérouleront de nuit entre le 5 et le 10 octobre 2020

Perturbations de la circulation

Les travaux se dérouleront de nuit, en 2 phases :

- **Phase 1 du 5 au 7 octobre** : Travaux sur l'échangeur RD500/RD426-Obernai avec fermeture des bretelles RD500 vers Obernai et RD500 vers Niedernai, entre 19h30 à 6h00.
- **Phase 2 du 7 au 10 octobre** : Travaux sur l'échangeur RD500/RD501-ZI Obernai avec fermeture de toutes les bretelles d'accès, entre 19h30 à 6h00.

Ces dates pourront être décalées en cas d'intempéries

Déviations

Des déviations seront mises en place pour l'échangeur :

- **RD500/RD426-Obernai** : : par la RD501, le Boulevard de l'Europe et la RD426, avec rattrapage possible via l'A35 puis la RD422 pour Obernai et la RD1422 pour Niedernai
- **RD500/RD501-ZI Obernai** :
 - Sens Bischoffsheim vers ZI : déviation par RD500, RD426 et Boulevard de l'Europe
 - Sens Sélestat vers ZI : déviation par RD500 avec demi-tour à l'échangeur RD207, puis RD426 et Boulevard de l'Europe.
 - Sens ZI vers Sélestat : déviation par le Boulevard de l'Europe et la RD422
 - Sens ZI vers Molsheim : déviation par le Boulevard de l'Europe, la RD426 et la RD500

La plus grande prudence est recommandée sur les itinéraires de déviation.

Des ralentissements du trafic et des bouchons peuvent se produire aux abords du chantier et sur l'itinéraire de déviation.

Les informations sur les conditions de circulation sur la RD500 et plus généralement sur les routes départementales du Bas-Rhin sont disponibles sur le site Inforoute 67 : www.inforoute67.fr ou par téléphone au 03 88 76 67 68.

Contact presse :

Morhat JEBALI

Responsable entretien et exploitation de la route à l'Unité Technique du Conseil Départemental de Molsheim

Tél : 03 68 33 81 53

morhat.jebali@bas-rhin.fr