

COMMUNIQUE DE PRESSE

Niort, le 30 mars 2022

RN 11 / RN248 - Travaux de renouvellement de la couche de roulement.

Communes d'Épannes et Frontenay-Rohan-Rohan

La direction interdépartementale des routes Atlantique (DIRA) va réaliser des travaux de renouvellement de la couche de roulement, sur le territoire des communes d'Épannes et de Frontenay-Rohan-Rohan, sur les sections suivantes :

- RN248 dans les 2 sens de circulation, entre le carrefour RN248/RD118 et la RN11,
- RN11 dans le sens Niort vers La Rochelle, entre la RN248 et l'échangeur Prin-deyrançon / Le Bourdet / la Rochenard.

Les travaux sont programmés du lundi 4 avril 2022 à 9h00 au jeudi 14 avril 2022 à 17h00 et vont nécessiter :

- la fermeture de la section de la RN248 comprise entre l'échangeur de la RD650 (Niort) et la RN11,
- un basculement de la circulation pour les usagers circulant sur la RD611 et la RN11 dans le sens Niort vers la Rochelle,
- la fermeture des bretelles de sortie et d'entrée dans le sens Niort vers La Rochelle des échangeurs situés sur les communes d'Épannes et Frontenay-Rohan-Rohan, ainsi que la fermeture du carrefour plan entre la RN248/RD118.

Des déviations seront mises en place pour les usagers circulant sur la RN11 et la RN248, ainsi que pour la fermeture des carrefours plan de la RN248 et des échangeurs de la RN11.

Si les conditions météorologiques l'exigent, les travaux pourront être reportés **jusqu'au vendredi** 22 avril 2022 à16h00.

Des perturbations sont à prévoir.

Les usagers sont invités à renforcer leur vigilance et leur prudence en respectant la signalisation temporaire en place, pour leur sécurité et celle des intervenants.

Pour préparer leurs déplacements et pour s'informer sur les conditions de circulation, les usagers sont également invités à consulter le site internet <u>Bison futé</u>.

Bureau Représentation de l'État et Communication Interministérielle

Tél: [**05.49.08.68.02** ou **68.01**]

Courriel: [pref-communication@deux-sevres.gouv.fr]

Adresse: 4 rue du Guesclin 79000 NIORT







Annexe

Plan de situation

