

Travaux de modernisation et d'automatisation Glovelier-Boncourt.

Nous vous
remercions de votre
compréhension.



Travaux: sur la ligne Bassecourt-
Boncourt.

Durée: 12 au 16 septembre 2022.

Chères riveraines et chers riverains,

Nous entretenons notre réseau ferroviaire afin que les trains continuent de circuler en toute sécurité et ponctuellement. Des travaux doivent être effectués afin de moderniser et d'automatiser les installations de sécurité entre Glovelier – Boncourt. Vous trouverez au verso les dates des prochains travaux de nuit planifiés entre Bassecourt et Boncourt.

En tant que chef de projet, je reste volontiers à votre disposition en cas de questions via l'adresse :
projets.romandie2@cff.ch.

Nous mettons tout en œuvre pour limiter au maximum les nuisances dues aux travaux.

D'avance, nous vous prions de nous excuser pour les désagréments et vous remercions de votre compréhension.

Avec nos meilleures salutations,

Michael Marchand
Chef de projet
CFF Infrastructure

Aperçu des travaux planifiés de nuit et les week-ends.

Date	Durée approximative	Nature des travaux
Du 11 au 16 septembre 2022	21h00 – 5h30	Pose d'un nouvel appareil de voie, avec terrassement et bourrage. Nuisances : très bruyant Zone : En gare de Porrentruy
Du 12 au 15 septembre 2022	21h00 – 5h00	Déchargement de rails. Nuisances : peu bruyant Zone : chantier mobile entre la gare de Bassecourt et celle de Porrentruy.
Du 14 au 16 septembre 2022	21h00 – 5h00	Déchargement de rails. Nuisances : peu bruyant Zone : chantier mobile entre la gare Porrentruy et celle de Boncourt.

Les dates et les heures prévues se basent sur la planification théorique des travaux. Des écarts peuvent se produire en cas d'imprévu lié à l'exploitation (p. ex. retard de trains) ou à d'autres impondérables (p. ex. mauvaises conditions météorologiques, panne de machines, problèmes d'approvisionnement). Vous pouvez trouver ces informations de dernière minute ainsi que les autres travaux de votre région sous www.cff.ch/travaux et vous inscrire à la newsletter.