



**MINISTÈRE  
DES TRANSPORTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 21 mai 2026

**La Région Grand Est investit pour vous :**

### **RN4 – Travaux de chaussée sur le contournement de Fère-Champenoise (51) dans le sens Nancy -> Paris**

Afin d'assurer au quotidien la sécurité et la qualité de circulation sur la RN4, des travaux d'entretien courant seront réalisés sur environ 5 km, au niveau du contournement de Fère-Champenoise (51) **du vendredi 29 mai au vendredi 19 juin 2026**, pour un coût global de 1,3 million d'euros financés par la Région Grand Est.

Le sens opposé fera l'objet des mêmes travaux en septembre 2026.

Ces travaux sont conduits par la Direction Interdépartementale des Routes Est, placée sous la responsabilité de la Région Grand Est depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2025.

Ces travaux entraîneront :

- **Un basculement de la circulation du sens Nancy -> Paris sur le sens opposé** pendant toute la durée du chantier.

Des déviations locales seront mises en place pour les habitants des communes situées aux abords du chantier.

Pour une route et un chantier plus sûrs, la DIR Est et la Région remercient les conducteurs de leur patience.  
Elles leur recommandent la plus grande prudence en modérant leur vitesse  
et en respectant la signalisation de chantier.  
Ensemble, protégeons les hommes et les femmes qui travaillent sur ce chantier.

#### **Contact presse :**

Bureau Management et Communication  
[communication.dir-est@developpement-durable.gouv.fr](mailto:communication.dir-est@developpement-durable.gouv.fr)  
Tél : 06 19 18 05 57 / 06 61 85 18 66

Région Grand Est  
BP 91006 - 1 Place Adrien Zeller  
67070 Strasbourg  
Tél. : 33 (0) 3 88 15 68 67  
[www.grandest.fr](http://www.grandest.fr)

DIR Est - P11 - Modèle de communiqué de presse - direction / BMC  
version du 01/12/2025

Direction Interdépartementale des Routes Est  
BP 82120 – 10 et 16 promenade des Canaux  
54021 Nancy cedex  
Tél. : 33 (0) 3 83 50 96 00  
[www.dir-est.fr](http://www.dir-est.fr)

