

# LA MODERNISATION DU RÉSEAU EST EN MARCHÉ !



INFO TRAVAUX  
**AVRIL 2026**

Lors du week-end du 1<sup>er</sup> mai 2026, SNCF Réseau remplace les postes d'aiguillages situés entre Paris Gare de Lyon et Créteil, et les dote d'une technologie dernière génération.

Ces travaux participent à l'effort de digitalisation pour une gestion plus efficace des circulations .



**FERMETURE DE LA GARE DE MAISONS ALFORT – ALFORTVILLE  
DU 30 AVRIL À 23H15 AU 03 MAI 2026 À 12H00.**

**Pendant les travaux, les trains du RER **D** circuleront uniquement :**

- Entre Combs-la-Ville Quincy et Melun
- Entre Juvisy et Corbeil-Essonnes
- Entre Gare du Nord et Creil

**Des bus de substitution seront mis en place.**

Retrouvez l'information concernant la circulation de vos trains sur vos applications de mobilités.

- Appli ÎLE-DE-FRANCE MOBILITÉS
- Site TRANSILIEN.COM
- Appli SNCF CONNECT

Ou votre application de mobilité

**Flashez-moi !**



Ces travaux vont nécessiter la réquisition d'une partie du parking de la gare d'Alfortville, retrouvez les informations à ce sujet au verso de l'info travaux.

Une question ?  
Une remarque ?

renovation.postes.rerbd@reseau.sncf.fr

## IMPACTS PARKING DE LA GARE

Du 30 avril au 03 mai 2026 :

Pour les besoins des travaux, des places de stationnement sur le parking de la gare seront réservés pour les véhicules de service SNCF Réseau.



Places de stationnement réservés

Gare de Maisons-Alfort Alfortville

### LE POSTE D'AIGILLAGES INFORMATISÉ : COMMENT ÇA MARCHE ?

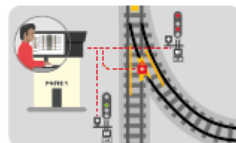
Le PAI sert à commander, à l'aide d'un système informatique, les aiguillages et signaux sur une zone donnée, pour assurer la régularité et la sécurité des circulations.



1 Le PAI est commandé par les agents de circulation, basés dans ces nouveaux postes ferroviaires.



2 Il vérifie que toutes les conditions de sécurité sont réunies au niveau des signaux et des aiguillages pour faire circuler le train.



3 Le PAI envoie les informations aux équipements de signalisations installés le long des voies (aiguilles, signaux) pour gérer le trafic.

### 👍 QUELS BÉNÉFICES ?

Ces travaux vont permettre :

+ d'améliorer la régularité des trains grâce aux installations d'infrastructures modernes.

+ de permettre le retour à une situation normale plus rapide après un accident.

+ de centraliser et moderniser l'exploitation ferroviaire.

Une question ?  
Une remarque ?

[renovation.postes.rerbd@reseau.sncf.fr](mailto:renovation.postes.rerbd@reseau.sncf.fr)

