#### Pour votre sécurité

Pendant la durée du chantier, des trains travaux sont amenés à circuler sur la voie. SNCF Réseau appelle à la vigilance de tous.

- ▶ Les automobilistes doivent veiller à bien respecter la signalisation aux passages à niveau.
- ► Les riverains ont l'interdiction formelle de cheminer dans les emprises ferroviaires.

Pour traverser les voies, seuls les endroits sécurisés prévus à cet effet doivent être empruntés.



# Ce chantier est engagé pour l'emploi! Le saviez-vous?

En partenariat avec une structure locale d'accompagnement « À LUNDI », située à Tarnos, des contrats sont proposés tout au long du chantier à des personnes éloignées de l'emploi.

SNCF Réseau favorise l'emploi et l'insertion professionnelle dans le cadre de ce chantier, démontrant ainsi son engagement pour l'égalité des chances et dans la lutte contre l'exclusion.

Afin de préserver la circulation en journée des trains du quotidien, les travaux sont réalisés la nuit entre 23h30 et 5h30 du dimanche soir au vendredi matin.

Malgré toutes les mesures prises par SNCF Réseau pour en atténuer les effets, ces travaux sont générateurs de perturbations.

Nous vous remercions de votre compréhension pour la gêne occasionnée.

# Infos voyageurs



TER et la Région Nouvelle-Aquitaine proposent pendant toute la durée des travaux un plan de transport de substitution

Une question? Une remarque?

sncf.reseau.nouvelle.aquitaine@sncf.fr

#### Sur internet:

- sncf.com
- ter.sncf.com/nouvelle-aquitaine

#### Par téléphone :

ALLO TER NOUVELLE-AQUITAINE 0 800 872 872 Service & appe

# @TERNouvelleAQ

Suivez en temps réel toute l'info trafic de vos TER tous les jours

#### Sur mobile: SNCF Connect ou toute autre

application de mobilité Sur X (ex-Twitter):

du lundi au vendredi, de 6h à 20h.



Modernisation de la ligne Dax-Bayonne:

Renouvellement de la caténaire entre Bénesse-Maremne et **Boucau** 

### TRAVAUX DU **12 JANVIER** AU **19 DECEMBRE 2025**

Afin de renforcer la qualité de service pour les 5 millions de voyageurs quotidiens, SNCF Réseau investit chaque année plus de 15 milliards d'euros sur le réseau, ce qui représente 1 600 chantiers majeurs.

Après avoir mené une phase test sur 5 km entre 2022 et 2023, le projet franchit aujourd'hui une nouvelle étape, avec la modernisation des 40 km de ligne entre Dax et Bayonne prévue entre 2025 et 2031.

En 2025, les travaux porteront principalement sur un troncon de 15 km entre Bénesse-Maremne et Boucau.

# Bénéfices de l'opération

- Fiabiliser les circulations ferroviaires.
- Améliorer la régularité des trains voyageurs.
- Pérenniser l'infrastructure ferroviaire.

## Montant du financement

A BAYONNE

Saint-Vincent-de-Tyros

190 м€ INVESTIS



DAX

Saubusse-les-Bains

Gares / haltes

Bases vie

Bases travaux

86 % par SNCF Réseau 14 % par l'Europe

sur l'ensemble du projet de 2025 à 2031

**DES CHANTIERS** LA VOIE DE LA MOBILITÉ DURABLE







### Descriptif de l'opération

Construite dans les années 1920, la caténaire « Midi » présente des particularités techniques de conception, la rendant complexe à entretenir.

Face à l'évolution technologique des trains et à leur besoin en énergie, SNCF Réseau débute un programme de modernisation de ces installations historiques sur la voie ferrée entre Ondres et Boucau, dès le 21 mars 2022.

Il s'agit principalement de remplacer l'infrastructure existante par de nouveaux équipements garantissant aux entreprises ferroviaires des installations électriques performantes, pérennes et fiables tout en répondant aux besoins générés par les perspectives de trafic futur.

### Chiffres clés

40 km de ligne sur 2 voies

450 km de nouveaux câbles

nouveaux supports caténaires

personnes mobilisées au plus fort du chantier

ogives de caténaires « Midi » déposées

Des phases travaux similaires sont programmées en 2025 entre Bénesse-Maremne et Ondres, et jusqu'en 2031 sur le reste de la ligne Dax-Bayonne.

#### Qu'est-ce qu'une caténaire ?

Une caténaire est un ensemble de câbles et de fils conducteurs destiné à alimenter les trains en énergie électrique.

#### Comment reconnaître la caténaire midi?

Cette caténaire a été développée par la Compagnie du Midi. Elle équipe actuellement quelques lignes ferroviaires au sud de la Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie. Elle se distingue par sa structure inclinée et sa forme d'ogive.

# **Enjeux environnementaux**

SNCF Réseau met tout en œuvre pour garantir la protection de l'environnement dans le cadre de ses travaux, ainsi que ceux réalisés par ses partenaires, sous-traitants, fournisseurs et prestataires de services.

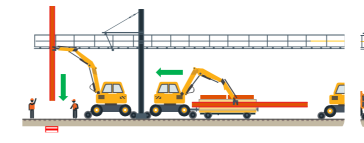
Un Plan d'Assurance Environnemental engage en effet l'ensemble des acteurs du chantier à porter une attention particulière à la préservation de la biodiversité. De plus, durant toute la durée du chantier, un suivi écologique faune-flore, réalisé par un bureau d'études spécialisé, garantira le respect de la réglementation et veillera aux bonnes pratiques.

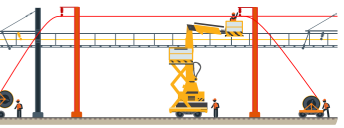
À titre d'exemple, le projet s'appuie sur une étroite collaboration avec les services de l'État (DREAL, mairies, etc.) ainsi qu'avec la LPO\* Aquitaine, afin de mettre en œuvre des mesures adaptées visant à protéger la nidification des cigognes blanches.

En termes de valorisation matière, les matériaux déposés seront triés et recyclés pour être réutilisés en filière industrielle.

\*Ligue pour la Protection des Oiseaux

# La modernisation de la caténaire « Midi », comment ça marche ?



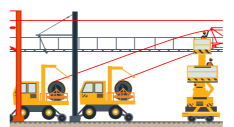


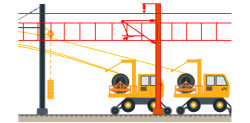
### 1 Acheminement et pose des nouveaux poteaux

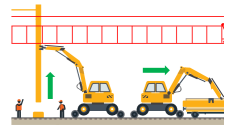
Les poteaux et les tubes de forage sont acheminés par la route au plus près du chantier. Ils sont pris en charge aux passages à niveaux et distribués, le long de la voie en attente de leur installation. Les forages sont ensuite réalisés pour implanter les poteaux caténaires fixés par un bétonnage.

# Déroulage des nouveaux câbles d'alimentation (feeders)

De nouveaux feeders en cuivre sont déroulés avec un treuil. Des équipes en hauteur sont en charge de relier mécaniquement et électriquement le feeder à la caténaire.







# 3 Déroulage des nouveaux fils de la caténaire

Le nouveau câble porteur et les nouveaux fils de contact (caténaire) sont déroulés simultanément et tendus afin de permettre un contact optimum entre la caténaire et le pantographe du train.

# 4 Dépose des anciens fils de la caténaire

Les anciens câbles porteurs et fils de contact sont détachés du bras du poteau puis enroulés simultanément. Dès lors, des équipes en hauteur sont en charge de mettre en service la nouvelle caténaire en toute sécurité. Cette étape est indispensable pour permettre la circulation des trains chaque

# 5 Dépose des anciennes structures

Les anciennes structures métalliques (ogives) sont déposées et emmenées vers un centre de revalorisation spécialisé.



# Le planning des travaux

