



MOBILITÉ

# Navette ferroviaire : de nombreux travaux !

Les travaux se poursuivent pour accueillir la navette ferroviaire sur le Grand Périgueux : voie de retournement à la gare de Niversac, parvis de la gare de Périgueux et passerelle, halte ferroviair e à Marsac sur l'Isle. Le point sur tous ces travaux qui transformeront demain les déplacements sur l'agglomération !

Publié le 01 mars 2022

### Création d'une voie de retournement à Niversac

Depuis septembre 2021, SNCF Réseau réalise des travaux pour créer une nouvelle voie en gare de Niversac.



"Avec la <u>navette ferroviaire</u> (https://www.grandperigueux.fr/navette) reliant M ussidan à Niversac, l'objectif du Grand Périgueux est de capter 6000 passagers pour désengorger le centre. Nous mettons tout en oeuvre pour réussir ce défi" précise Jacques Auzou, Président du Grand Périgueux

### En quoi consistent ces travaux?

Ces travaux consistent à créer une nouvelle voie en impasse dite "origine/terminus", le long de la voie 2. Cela signifie :

- des travaux sur les voies ferrées (pose de 4 nouveaux aiguillages)
- > la construction d'un quai de voyageurs de 120 m desservant la voie 2 et la future voie 4
- la construction de 140 m de voies
- la création d'une réseau hydraulique d'assainissement de la plateforme.
- > des travaux sur les installations de signalisation



"La création d'une voie de retournement est une nécessité pour ne pas gêner la ci rculation des autres TER" indique Christophe Brochard, directeur des opérations SNCF réseau

#### **Prochaines étapes**

- → 12 mars 2022 : une opération "coup de poing" de 8h aura lieu pour remplacer des éléments de commande et de contrôle du poste de signalisation.
- Nuit du 11 au 12 juin 2022: une autre opération "coup de poing" de 8h est organisée pour la mise en service des nouvelles installations.

1er mars 2022 - Visite des chantiers par Alain Rousset, Président de la Nouvelle-Aquitaine, et Christophe Fanichet, PDG de SNCF Voyageurs

# L'aménagement du parvis et la création d'une passerelle

La gare de Périgueux se transforme progressivement en Pôle d'Echange Multimodal (PEM) pour devenir un v éritable centre névralgique des déplacements où les bus, les cars régionaux, trains s'interconnecteront. Les mobilités douces (vélo, marche) seront aussi privilégiées.

La construction du PEM se déroule en 3 étapes, dont les 2 dernières sont actuellement en cours

## Le réaménagement du parvis de la gare de Périgueux

Les travaux ont commencé en juillet 2021 et se déroulent jusqu'en janvier 2023

Ces travaux consistent à:

- > créer des voies bus
- > créer des déposes minutes
- développer des espaces dédiés aux piétons et vélos
- > créer un parking rationnalisé de 160 places (Effia) avec des aménagements végétalisés.



Le parvis de la gare de Périgueux a été totalement repensé et végétal isé : 57 arbres y ont été plantés. Il accueillera les quais de bus, les esp aces pour les vélos en libre service avec des lieux de parking sécurisé s.

## La mise en place d'une nouvelle passerelle

Les travaux ont commencé en octobre 2021 et se termineront en décembre 2022

https://www.grandperigueux.fr/actualites-evenements/actualites/navette-ferroviaire-de-nombreux-travaux-sur-le-grand-perigueux-12091?

Ces travaux vont permettre de créer un lien entre le parvis de la gare, l'ensemble des quais et le Pôle d'Echan ge Multimodal aménagé sur l'avenue du Maréchal Juin à Périgueux.

La passerelle longue de 110 mètres, essentiellement métallique, disposera d'ascenseurs et d'escaliers.



La première étape s'est déroulée avenue du Maréchal Juin à Périgueux : aménage ment derrière la gare de Périgueux, aménagement avenue du Maréchal Juin, créat ion d'une voie propre aux bus, arrêts sécurisés, accessibles, local vélo. Cette réali sation est en service depuis 2019.

### Halte à Marsac sur l'Isle

La halte de Marsac sur l'Isle sera située de l'autre côté de la place de l'église, le long de l'impasse du Vieux Mo ulin.

Plusieurs travaux vont être menés de mars à décembre 2022 :

création des quais et de la passerelle, aménagement des parkings et du Pôle d'Echange Multimodal.

