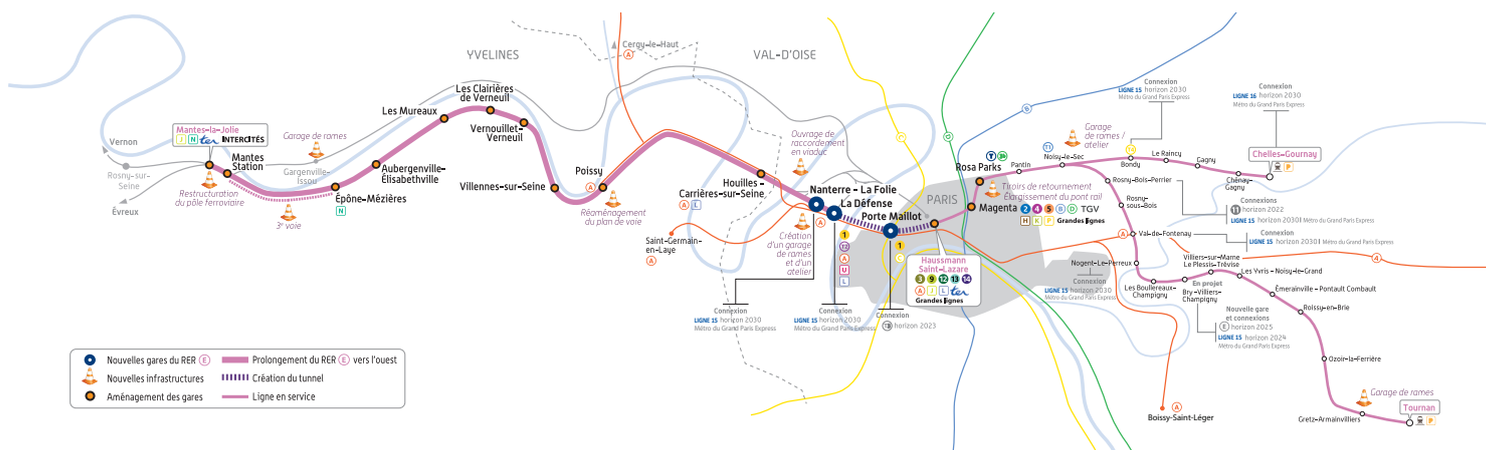


LE PROJET EOLE, PROLONGEMENT DU RER E VERS L'OUËST

L'actuelle ligne E du RER sera à horizon 2024 prolongée de 55 km vers l'ouest, dont 8 km en tunnel et d'importants travaux de modernisation seront réalisés sur les 47 km de ligne existante, de la gare d'Hausmann – Saint-Lazare à la gare de Mantes-la-Jolie.

Trois nouvelles gares seront créées : Porte Maillot, CNIT La Défense et Nanterre-la-Folie. Dès sa mise en service, plus de 620 000 voyageurs bénéficieront d'un meilleur maillage du réseau des transports franciliens, d'une réduction des temps de trajet, d'une meilleure accessibilité à de grands bassins d'emploi et de meilleurs services.



TRAVAUX PRÉPARATOIRES RUE BUCHELAY

Dans le cadre des travaux ferroviaires liés au projet de prolongement de la ligne E, des travaux préparatoires vont commencer sur la ZAC de Mantes-la-Jolie.

Le passage à niveau de la rue Buchelay sera aménagé d'ici 2024 pour y accueillir un nouvel accès routier, qui passera sous un nouvel ouvrage d'art, ainsi qu'un espace piéton accessible aux personnes à mobilité réduite et une piste cyclable.



PLANNING DES DIFFÉRENTES ÉTAPES DÈS 2019 :

● **1ère quinzaine de février** > détection pyrotechnique et débroussaillage.

Durée : 2 semaines

● **Mi février** > démolition du hangar Fermagui (cf. photo).

Durée : 1 mois

● **Début 2020** > début des travaux de génie civil de l'ouvrage.

Ces travaux auront lieu de jour, entre 8h-18h du lundi au vendredi.

IMPACTS RIVERAINS

Ces travaux seront facteurs de nuisances sonores, dû au désamiantage, à l'abattage des arbres et à la déconstruction du hangar industriel.

PROJECTION DU RÉTABLISSEMENT ROUTIER RUE BUCHELAY EN 2022.



Photo non contractuelle

Nous mettons tout en oeuvre pour limiter au maximum les nuisances. Nous vous remercions de votre compréhension pour la gêne occasionnée.

Suivez toute l'actualité des travaux dans votre gare ou votre ville, sur la page dédiée à Mantes-la-Jolie sur le site internet du projet Eole.



+ D'INFORMATION SUR
LE PROJET



ABONNEZ-VOUS A LA
NEWSLETTER EOLE



www.rer-eole.fr



contact@rer-eole.fr