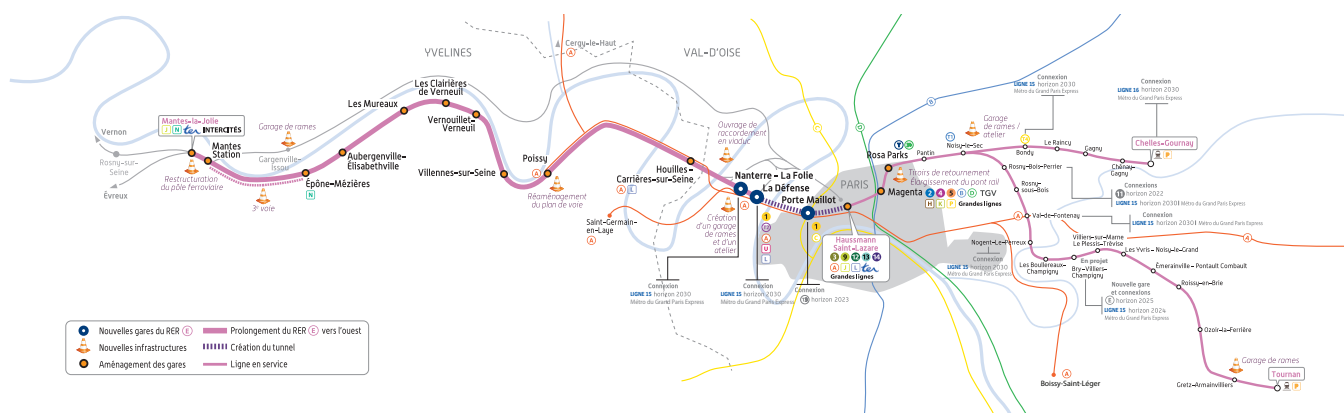


ILE DE LIMAY

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

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 SUR L'ILE DE LIMAY

Dans le cadre du projet de prolongement du RER E, SNCF Réseau, en accord avec la commune de Limay, lance des travaux de *compensation écologique** et *hydraulique***.

Ces travaux nécessitent une première étape préparatoire avec le déboisement de la peupleraie de l'Île de Limay.

*Compensation écologique : dans le cadre du projet Eole, la compensation mise en place vise à recréer la zone humide détruite sur l'Île Saint Martin (95) dont l'écosystème s'est trouvé déséquilibré par nos travaux de construction du pont ferroviaire entre Nanterre et Bezons.

**Compensation hydraulique : dans le cadre des travaux de réalisation d'une troisième voie ferroviaire entre Epônes et Mantes-la-Jolie, des remblais sont disposés dans le lit majeur de la Seine. Pour limiter le risque d'inondation en cas de crue, SNCF Réseau doit retirer un volume de déblais équivalent au remblais.

PLANNING

- Travaux de déboisement : 11 février au 28 février 2019.
- Travaux de terrassement : avril à juin 2019.

Nous reviendrons vers vous pour les prochaines étapes des travaux.

DÉROULÉ DES TRAVAUX



IMPACTS

- Passage d'engins de coupe et de camions sur le chemin de l'île de Limay.

Nous vous prions par avance de nous excuser pour la gêne occasionnée.

Projet d'aménagement pour compensation hydraulique et zone humide sur la parcelle BL118 (éléments non-contractuels)



+ D'INFORMATION SUR LE PROJET

ABONNEZ-VOUS A LA NEWSLETTER EOLE

www.rer-eole.fr

contact@rer-eole.fr