



---

## Gare de Houilles Carrières sur Seine – Boucle de Montesson

---

### Travaux de renouvellement des voies du Vendredi 25 Mai au Dimanche 10 Juin.

Dans le cadre du plan de mobilisation pour le RER A, des travaux de renouvellement des voies et du ballast à Neuville Université sont prévus. Ils commenceront le week end de pentecôte pour se terminer le dimanche 10 Juin à la fin de service.

L'objectif est de fiabiliser les infrastructures qu'emprunte le RER A et d'éviter ainsi des incidents lors de la circulation des trains.

Les conséquences des ces travaux pour les communes de la Boucle sont les suivantes :

#### Week end du 26/27/28 Mai (dont lundi de Pentecôte) et du 09/10 Juin :

Tous les RER A de la branche de Cergy seront Terminus / origine Sartrouville. Un transbordement par bus dans les 2 sens entre Cergy le Haut et Sartrouville est mis en place.

- La circulation des RER sera normale les Lundi 28 Mai et Dimanche 10 Juin entre 17h et 22h35 afin de faciliter les retours de week end.
- Le RER A branche de Poissy et la Ligne L circule normalement.

#### Week end du 02/03 Juin :

En raison de travaux sur le réseau RATP entre Rueil et Charles-de-Gaulle Etoile ce week-end là, en plus des travaux de Neuville, il y aura une Rupture d'interconnexion :

- Tous les RER A de la branche de Cergy seront en provenance/ou à destination de Paris Saint Lazare et Terminus / origine Sartrouville. Un transbordement par bus dans les 2 sens entre Cergy le Haut et Sartrouville est mis en place
  - Les trains de la ligne L pour Maisons Laffitte sont prolongés à Poissy et les RER A à destination de Poissy sont supprimés
- La circulation des RER sera normale le dimanche 03 Juin entre 17h et 22h35 afin de faciliter les retours de week end.

Ces mêmes travaux seront également réalisés en semaine, les nuits du Mardi 29 Mai au vendredi 1<sup>er</sup> Juin et du Lundi 4 au Vendredi 8 Juin 2012 à partir de 22h35. Tous les RER branche de Cergy seront terminus et origine Sartrouville avec transbordement par bus jusqu'à Cergy Le Haut.