



Orsay, le 6 juillet 2011

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### PROLONGEMENT DU TCSP SUR LA LIGNE 91.06 ENTRE L'ECOLE POLYTECHNIQUE ET CHRIST DE SACLAY :

#### **Le public consulté une dernière fois avant le début des travaux**

*Le STIF poursuit l'ensemble des études précédant le début des travaux du site propre de la ligne 91.06 reliant la Gare de Massy-Palaiseau (RER B) à la gare de Saint-Quentin-en-Yvelines (RER C). L'enquête publique, dernière étape, est prévue fin 2011.*

Après le prolongement du site propre sur de cette ligne entre Ecole Polytechnique et Massy Palaiseau, le STIF a annoncé la validation du schéma de principe du projet lors de son Conseil le 6 juillet. Neuf nouveaux bus articulés de grande capacité circulent déjà sur la ligne depuis le mois de juin. Le prolongement de la ligne entre Ecole Polytechnique et Christ de Saclay s'étendra sur 6,5 kilomètres.

Cette partie traversera cinq communes de l'Essonne (Saclay, Saint-Aubin, Gif-sur-Yvette, Orsay et Palaiseau) et desservira 11 stations. La desserte sera assurée par des bus articulés avec une fréquence de 5 minutes aux heures de pointes. Principalement dédiée aux transports en commun, le projet prévoit la réalisation de pistes cyclables et de cheminements piétons en continu le long du projet et raccordés aux cheminements existants.

Le coût estimé du projet est de 54,5 millions d'euros (aux conditions économiques de 2008).

#### **Contexte :**

Le Schéma Directeur d'Ile de France (SDRIF) considère comme prioritaire l'achèvement du site propre entre Massy et St Quentin-en-Yvelines. Le secteur à l'étude reliant Ecole Polytechnique et Le Christ de Saclay concentre 73 000 habitants et 39 000 emplois.

Sur ce site, 25 000 habitants, emplois et étudiants supplémentaires sont annoncés d'ici 2015. Placé au cœur du Plateau de Saclay, le nouveau site propre permettra de faciliter les flux en provenance et à destination de celui-ci, et d'améliorer le cadre de vie des riverains.

#### **Contact presse**

Virginie HIS

[virginie.his@scientipole.fr](mailto:virginie.his@scientipole.fr)

06 84 54 60 18