

# THIAIS - ORLY (94)

## Maitrise d'œuvre des espaces publics de la ZAC Thiais Orly



grand Paris  
aménagement  
ETABLISSEMENT  
PUBLIC  
D'AMENAGEMENT  
ORLY  
RUNGIS  
SEINE  
AMONT

MDP  
MICHEL DESVIGNE PAYSAGISTE

**Maitre d'ouvrage**  
EPA ORSA

**Partenaires**  
Michel Desvigne (paysagiste)  
8'18" (conception lumière)  
Urban Water (Gestion des EP - Sous-  
traitant de IGREC INGENIERIE

**Type de marché**  
Mission de coordination urbaine  
générale  
Mission de base Loi MOP

**Missions IGREC**  
BET VRD, Economie de la construction,  
Direction de travaux, Gestion des eaux  
pluviales, Assistance aux dossiers  
administratifs, Coordination des  
réseaux concessionnaires, Synthèse et  
coordination des études

**Surface**  
33.5 ha

**Montant de travaux**  
27 700 000 € HT

**Dates**  
2022 - 2030

### Présentation du projet

Le projet comprend la conception et la réalisation d'ouvrages de voiries et réseaux assainissement, eau potable, éclairage public, signalisation et télécommunication, la coordination de l'ensemble des réseaux, l'étude AVP pour l'ensemble des carrefours en limite de périmètre ainsi qu'une mission spécifique de coordination et de synthèse sur le périmètre du pôle gare. La ZAC Thiais-Orly s'inscrit dans un projet plus global du pôle gare autour du futur arrêt Thiais-Orly de la ligne 14 du Grand Paris Express. Ainsi, le quartier comprendra des logements, commerces, bureaux, espaces verts et des équipements publics : groupes scolaires, parcs, salle de sport polyvalente, équipement culturel, collège, complexe sportif, passerelle pour piétons et cyclistes au-dessus des voies ferrées, etc.). S'inscrivant dans les objectifs du SAGE de la Bièvre, la ZAC promeut une **gestion des eaux pluviales** au plus près et tend vers une déconnexion totale du réseau, principe d'aménagement validé dans le cadre du **Dossier de Loi sur l'Eau**.

La ZAC SENIA s'inscrit dans un projet plus global autour de la future gare Pont de Rungis de la ligne 14 du Grand Paris Express.  
Gestion des eaux pluviales à ciel ouvert.