

Aménagement des espaces publics du Pôle Gare « Nanterre Université », Nanterre (2010-2015)

Maîtrise d'ouvrage : EPADESA Etablissement Public d'Aménagement de la Défense Seine Arche

Maîtrise d'œuvre : TGTFP architecte mandataire, Bureau d'études OGI, Agence Florence Mercier Paysagiste, Philippe ALMON concepteur lumière.

Maîtrise d'œuvre technique études et travaux de l'aménagement des espaces publics du quartier de la nouvelle gare Nanterre Université et du pôle multimodal.

Montant des travaux : Global : 35.5 M € H.T. - Boulevard Provinces Françaises 9 M € H.T. - Rue Anatole France : 2.5 M€ H.T. - Pôle Gare : 12 M € H.T. – Terrasses 7 & 8 : 12 M € H.T.



OGI et les urbanistes de TGTFP dirigent la réalisation des espaces publics du nouveau quartier de Nanterre Université. Situé à proximité immédiate de l'université Paris X Nanterre et de la nouvelle gare de Nanterre Université en cours de construction, le projet « Cœur de Quartier » représente 120 000 m² environ de projets immobiliers sur une emprise de 3,5 ha.

Prochaines étapes :

- Livraison de la partie est du boulevard des provinces Françaises et de l'allée d'Aquitaine : été 2015
- Livraison du parvis de la nouvelle gare Nanterre Université : Fin 2015
- Livraison de la rue Anatole France (hors abords Bâtiments Auvence) : Fin 2015

OGI participe à la création des nouveaux espaces publics associés et au renouveau des espaces publics existants.

Initié par la première phase du réaménagement du boulevard des provinces françaises toujours en cours, les travaux d'espaces publics se poursuivent avec le démarrage des travaux de réaménagement de la rue Anatole France et du futur pôle multimodal.

Nouveau quartier, nouvelle gare

Représentant pas moins de 35.5 millions d'euros de travaux, ces aménagements d'espaces publics vont permettre d'accompagner l'émergence de ce nouveau quartier autour de la future gare.

Ils seront bientôt suivis de la seconde phase du réaménagement du boulevard des provinces françaises et de l'aménagement des terrasses 7 et 8.

