

## VALLEE RIVE-GAUCHE : AMENAGEMENT DES BERGES DE SEINE (2008-2016)

- Maître d'Ouvrage : CONSEIL GENERAL DES HAUTS DE SEINE
- Maitrise d'œuvre : ILEX (paysagiste-urbaniste mandataire), Ateliers LION (architecte), OGI bureau d'études, MENIGHETTI (programmation), CONFLUENCE (environnement)
- Aménagement des 4.2 km de berges de Seine le long de la RD7, entre le pont de Sèvres et Paris
- Maitrise d'œuvre technique étude et travaux des espaces publics majeurs
- Montant des travaux : 70 M € - HT

L'opération "Berges de Seine" est un projet global qui concerne le tracé de la RD7 et le réaménagement des berges de la Seine sur trois communes - Issy-les-Moulineaux, Meudon, Sèvres. L'ambition de cette opération est d'ouvrir les trois communes sur le fleuve, de fluidifier la circulation et de restituer les rives aux habitants. Le long d'un parcours de 4 km et 20 hectares dont 14 ha d'espaces verts et 6 ha de voiries, on distinguera berges hautes qui seront équipées de pistes cyclables et d'espaces plantés et berges basses qui seront aménagées en promenade sur dalle béton comprenant des aires de jeux, parcs et esplanades...

Le projet vise à valoriser des berges naturelles et à promouvoir la biodiversité sur une bande restreinte de 45 m entre Seine et boulevard urbain. Le système de gestion des eaux conçu par OGI permet de récupérer les eaux non chargées par un système de noues qui aboutit à un bassin filtrant de 200m<sup>2</sup> en cascades situé à la limite de Sèvres et de Meudon.

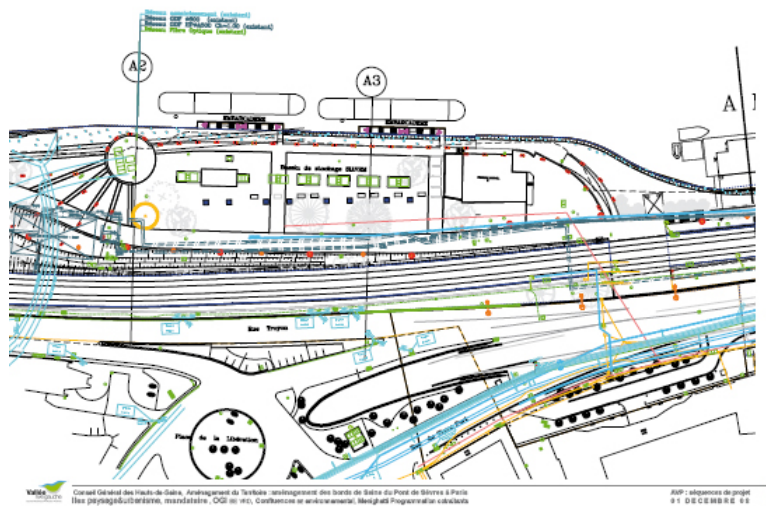
Les travaux seront échelonnés entre 2011 et 2015 pour une livraison prévue en 2016.



Face à la ZAC des Chartreux à Issy-les-Moulineaux, les berges devenues étroites et séparées de la RD7 par des immeubles d'habitation accueilleront des chemins sur deux niveaux, reliés par des rampes.



> interférences réseaux





Perspectives : Ilex

L'échappée de Meudon, l'une des cinq grandes pelouses jalonnant les berges de Seine. De part et d'autre du pont Seibert, qui permet d'accéder à l'île Seguin, la pelouse sera adossée au mur anti-crues accessible par des marches de pierre.

### Prestations d'OGI :

- Génie Urbain,
- Hydraulique (eaux pluviales, noues, bassins), Mobilier bois, charpentes métalliques, serrurerie
- Génie Civil : ouvrages terrestres : structures diverses et ouvrages fluviaux (murs anti-crues, encorbellements, ducs d'Albe)

