

## REMISE EN ÉTAT DE L'HYDRAULIQUE DU MARAIS DE GANSHOREN

### Contexte

La remise en état de l'hydraulique du marais de Ganshoren s'inscrit dans le contexte d'une vaste étude hydraulique menée par l'IBGE durant les années 2001 à 2004 et portant sur la réhabilitation des cours d'eau « Molenbeek-Pontbeek ». A cette fin, il faut définir des aménagements efficaces dans la perspective d'une remise en état hydraulique immédiate du Marais compte tenu d'un cours d'eau à faible débit (le « Molenbeek » actuel), ainsi que des aménagements compatibles avec le projet de réhabilitation globale du « Molenbeek-Pontbeek », particulièrement sur la capacité de ce marais à assumer son rôle de zone tampon ou encore de bassin de retenue.

### Objectifs du projet

L'objet principal comprend les points suivants :

- L'alimentation des zones humides en eaux de surface
- L'aménagement paysager, hydraulique et écologique de ces zones humides comprenant notamment la création d'un plan d'eau
- Le fonçage de sortie du/des plans d'eau sous la voie ferrée vers le marais du Dellemoeras (partie du marais de Jette) incluant l'aménagement paysager et hydraulique de cette sortie de pertuis dans le marais du Dellemoeras
- L'aménagement paysager, écologique et hydraulique du Molenbeek (entre la rue au Bois et le chemin de fer).



1506

Références

Maître de l'Ouvrage: IBGE  
Stade de projet: Travaux finalisés en juin 2013  
Montant des honoraires pour la réfection du parc: 317.257,48 € HTVA

planification  
mobilité  
environnement  
espace public