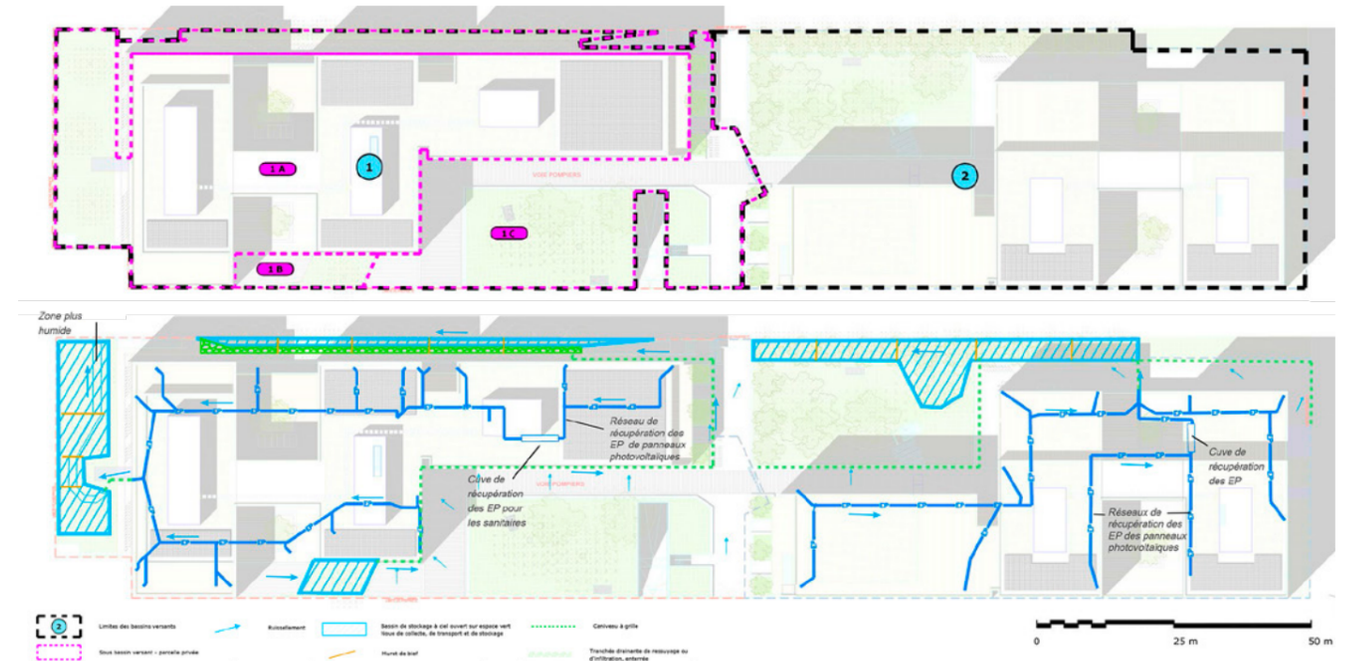


Bobigny ZAC ECO-CITÉ ÎLOT RAYMOND QUENEAU

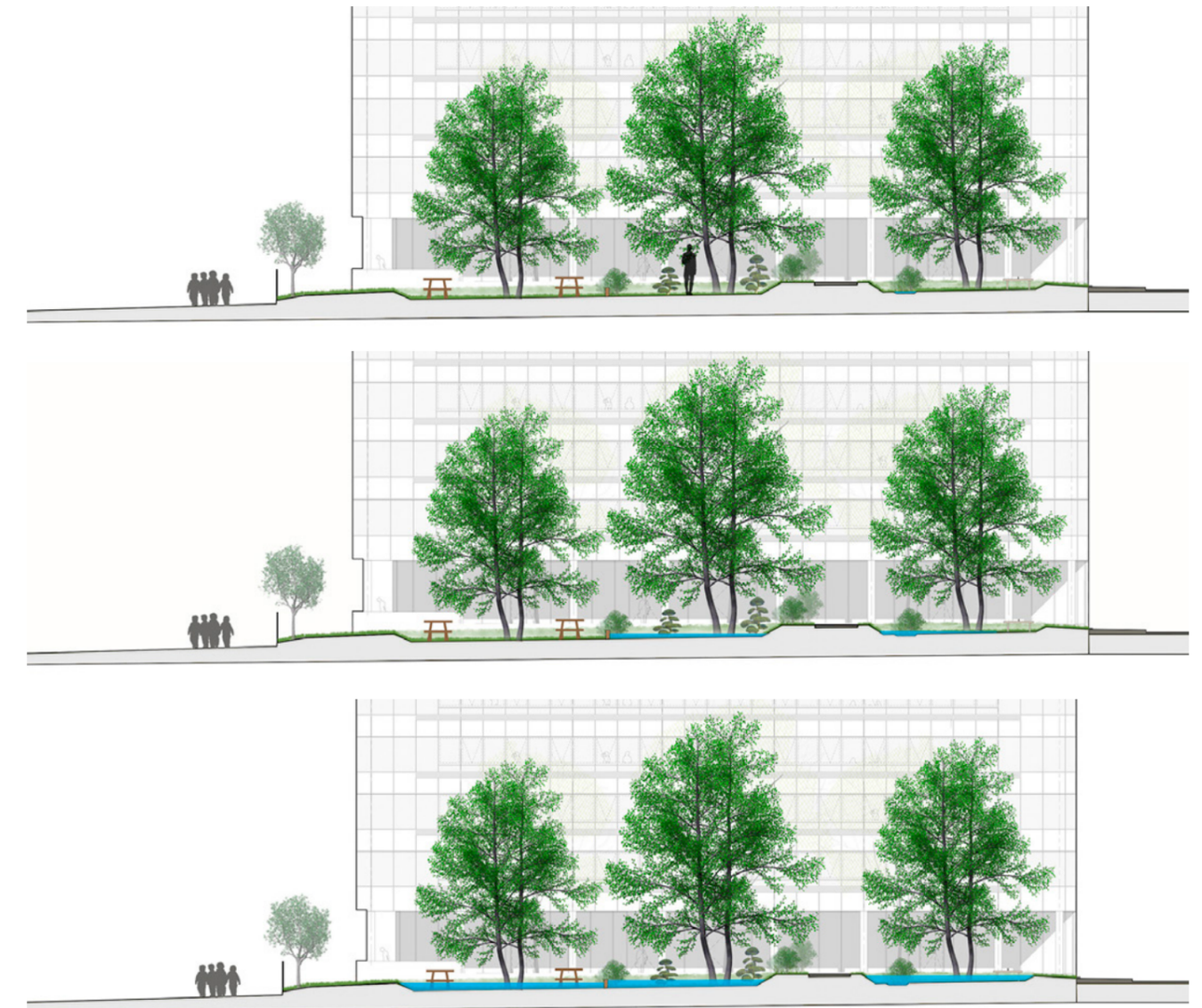
"Un système gravitaire de réutilisation des eaux pluviales sanitaires"

Lieu : Bobigny (93)
Programme : Construction de 2 immeubles de bureaux
Superficie : 10 756 m²
Calendrier : 2015
Maîtrise d'ouvrage : GA Promotion

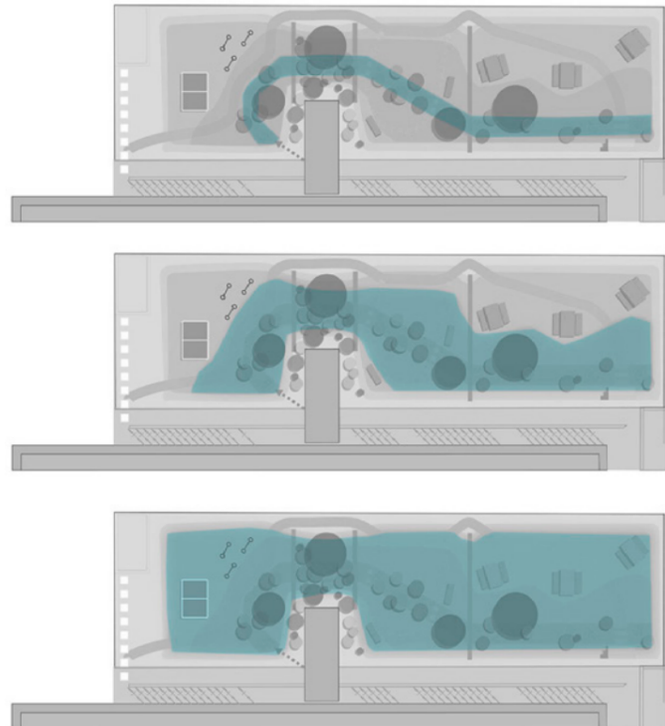
Équipe de projet : ATM
Mission : AMO Gestion intégrée des eaux pluviales - Analyse - Esquisse



Plan masse gestion des eaux pluviales



Coupes de principe



Remplissage en fonction des temps de pluie

Pour l'opération de construction de deux immeubles de bureaux sur l'îlot Raymond Queneau dans la ZAC Éco-Cité à Bobigny, GA Promotion **visé la certification BREEAM.**

L'étude menée par ATM montre que l'opération répond aux exigences de cette certification.

De plus, la mission a pour objectif le dimensionnement des volumes à stocker pour une pluie décennale afin de proposer des systèmes adaptés et intégrés à la parcelle pour la gestion des eaux pluviales.

Dans cette étude ATM a valorisé la gestion des eaux pluviales à ciel ouvert, à travers un comparatif financier parlant et a étudié un système gravitaire pour le recyclage des eaux pluviales pour les sanitaires.