

Paris

GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

Lieu : Paris (75)
Programme : Étude pour une gestion différenciée des eaux pluviales

Superficie :
Calendrier : 2014-2015
Maîtrise d'ouvrage : Ville de Paris - APUR

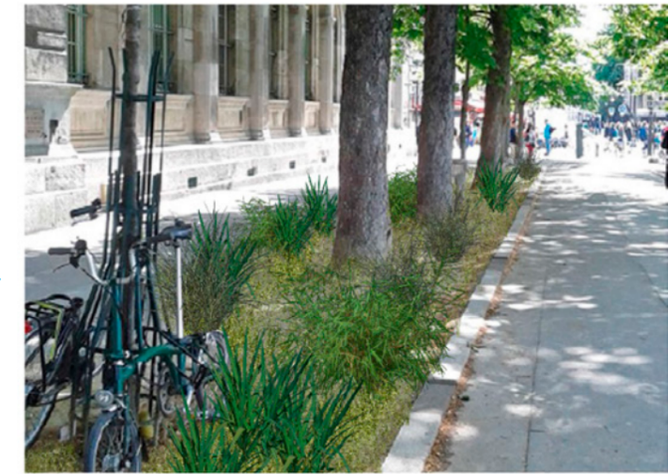
Équipe de projet : APUR / ATM
Mission : Étude d'analyse et de faisabilité

"Une étude sur les espaces publics et privés, sur différents tissus urbains parisiens pour adapter la ville aux nouvelles données environnementales..."

Étude se divisant en deux parties :

- Étude des dispositifs techniques alternatifs susceptibles d'être mis en œuvre dans les espaces publics et privés parisiens
- Application de ces dispositifs sur 5 secteurs représentatifs de Paris.

L'objectif était de «travailler» finement sur le tissu urbain existant et de comparer différentes approches de gestion des eaux pluviales, de combiner différentes solutions et de tester l'efficacité de telles « hybridations » de techniques, de manière à tendre vers un objectif de « zéro rejet » dans ce contexte urbain très dense. Il a ainsi été possible de mettre en valeur la faisabilité d'une gestion plus durable des EP, et surtout les moyens pour y parvenir.



Réaménagement d'espace public plus adapté au réchauffement climatique, offrant une possibilité de gestion des pluies courantes © APUR

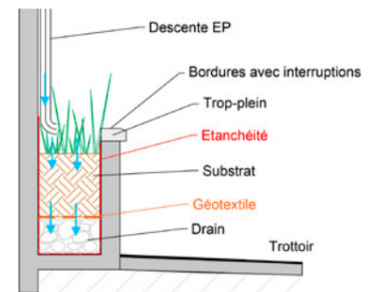
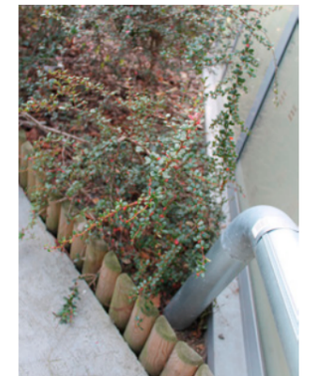
*"Déconnexion des eaux pluviales des systèmes d'épuration"
"Réutilisation des eaux pluviales pour l'arrosage des espaces verts"*



Exemple de réaménagement d'espace public © APUR



Ilôt d'étude © ATM



Descente d'eau pluviale se déversant dans une jardinière © ATM