

EAUX PLUVIALES

Une réflexion à engager
dès l'amont du projet

Nantes (44) – ZAC de La Bottières Chénaie
Système de rétention des eaux pluviales

Combinez les choix de traitement
pour assurer une gestion qualitative et économe

Traitez en aérien l'eau pluviale
pour en faire une composante du cadre de vie

Comment ?

- **Limitation de l'imperméabilisation** des sols
- **Récupération** de l'eau de pluie
- **Réseaux de noues** et autres dispositifs de gestion des eaux pluviales
- **Bassins** d'eaux pluviales **paysagers** et servant d'espaces publics
- **Toitures végétalisées ...**

Avantages

- **Limitation des rejets** dans le milieu récepteur
- Amélioration de la **qualité des rejets**
- Contribution à la **qualité du cadre de vie**
- **Réduction de la consommation d'eau** pour l'entretien des espaces publics

Écueils à éviter

- **Bassins de rétention clôturés**, gourmands en espace foncier, peu esthétiques et sans autre usage
- **Aménagements difficiles d'entretien**, ce qui donne une image négative du quartier

La Chapelle sur Erdre (44)
Quartier des Perrières
Stationnements perméables

Angers (49) – Plateau des capucins
Succession de bassins paysagers et aménagés