

Atelier des Territoires

LA VILLE PERMÉABLE



Lieu : Métropole Aix Marseille Provence (13)
 Programme : Etude pour la mise en place d'une stratégie à l'échelle de la métropole par le biais d'une étude approfondie sur 3 sites tests Aix-en-Provence, Aubagne Géménos et Coudoux, pour aborder l'ensemble des problématiques liées à la gestion de l'eau pluviale.

Superficie : Métropole : 3 173km²
 3 Sites d'études : 300, 300 et 20 ha
 Calendrier : 2018 -2019
 Maîtrise d'ouvrage : DREAL PACA / AERMC / DDTM

Équipe de projet : ATM mandataire - AsCA
 Mission : Etude

L'étude s'inscrit dans une démarche "Atelier des Territoires" ayant pour objectif la définition d'une stratégie politique et opérationnelle sur la gestion de l'eau pluviale, **visant à rendre** le territoire de la métropole Aix Marseille Provence **plus perméable**.

La méthodologie appliquée pour aborder l'opérationnalité d'une gestion de l'eau sur un territoire aussi vaste, a consisté à **arpenter** le terrain avec des acteurs locaux, non pas dans le but d'en acquérir une connaissance exhaustive, mais pour **inscrire la stratégie dans une pratique** plutôt que dans un zonage géographique.

Aussi, la thématique énoncée d'une **ville perméable**, qui restreint la gestion de l'eau pluviale à l'infiltration, a été questionnée et s'est ouverte plus largement sur une **diversité d'actions** liées à l'aménagement et au projet urbain.

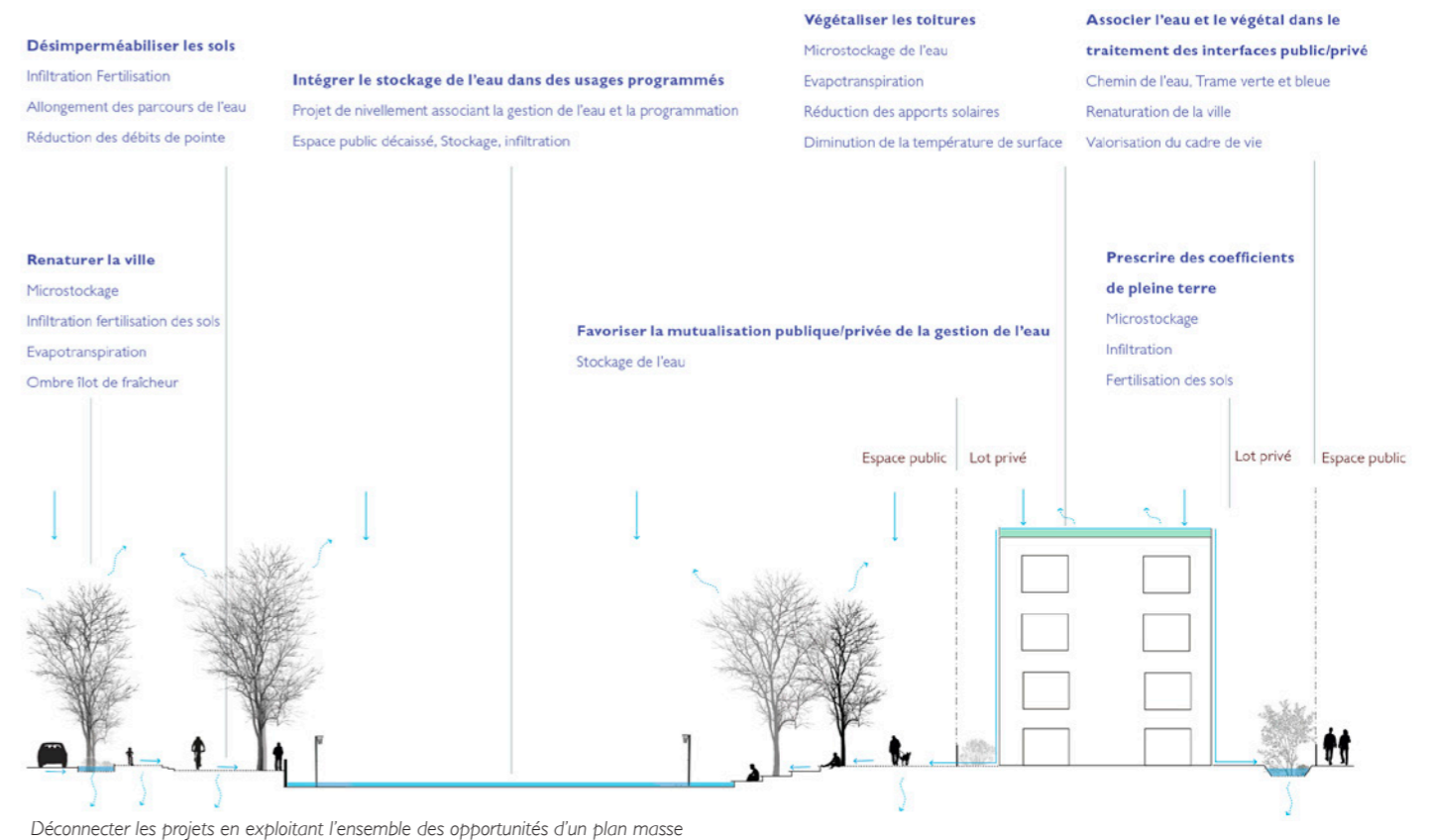
Treize mesures phares, classées en 2 grands volets d'actions opérationnelles, ont ainsi été énoncées en lien avec **les pratiques méditerranéennes de l'eau et les spécificités climatiques**.

Un premier volet s'est orienté vers **une gestion du pluvial à ciel ouvert** comme élément de **cadre de vie** et un second s'est axé sur les principes d'une **déconnection des eaux pluviales** qui distinguent différents niveaux de pluie.

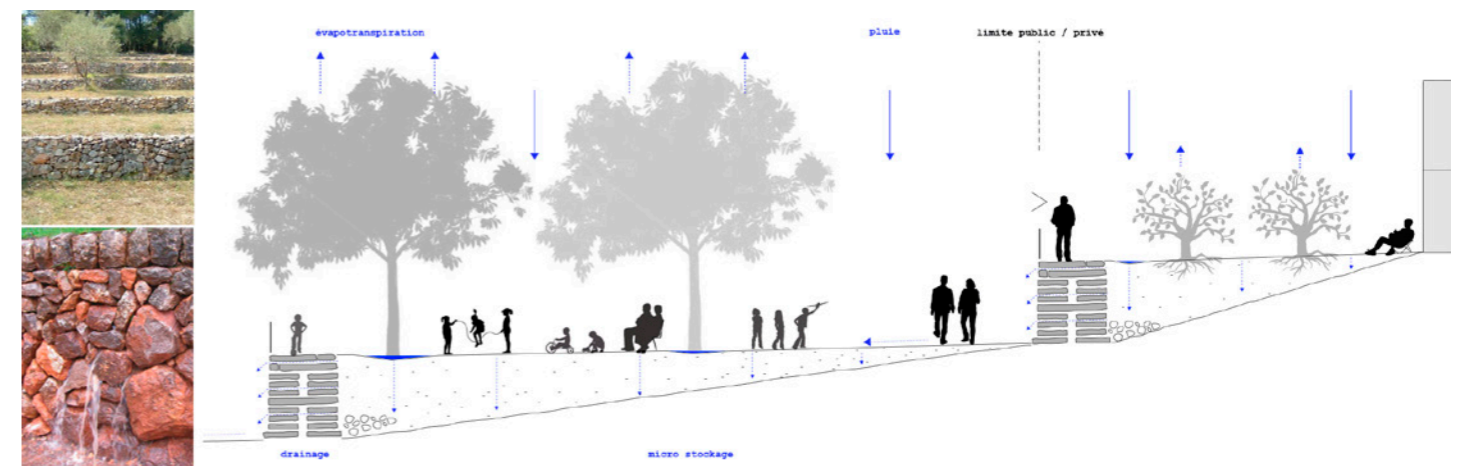


Considérer les chemins de l'eau comme un support de mobilités (Aubagne avant/après)

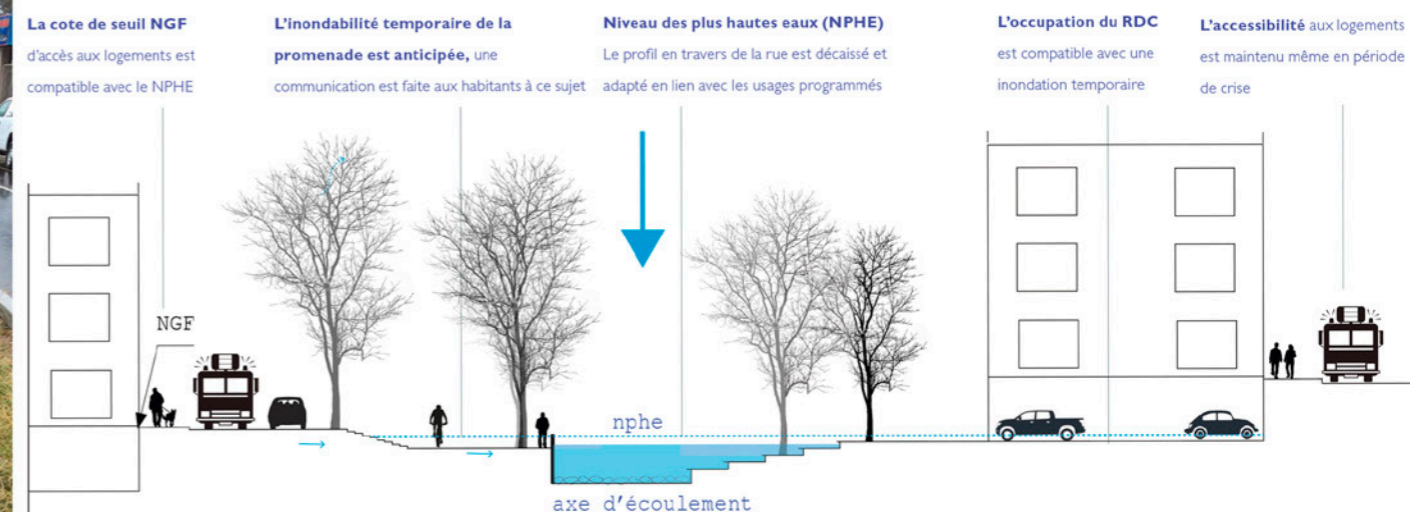
Tout l'enjeu de cette mission, a été **d'élaborer une stratégie de gestion de l'eau pluviale à la fois technique et urbaine, avec les acteurs de l'eau, ceux de l'aménagement et ceux du "grand cycle"**.



Déconnecter les projets en exploitant l'ensemble des opportunités d'un plan masse



Reconnaitre les murs en pierre sèche comme un patrimoine technique méditerranéen lié à la maîtrise des eaux de ruissellement



Créer une nouvelle catégorie de « rues rivière » pour anticiper et assumer le passage de l'eau dans les voies rouges