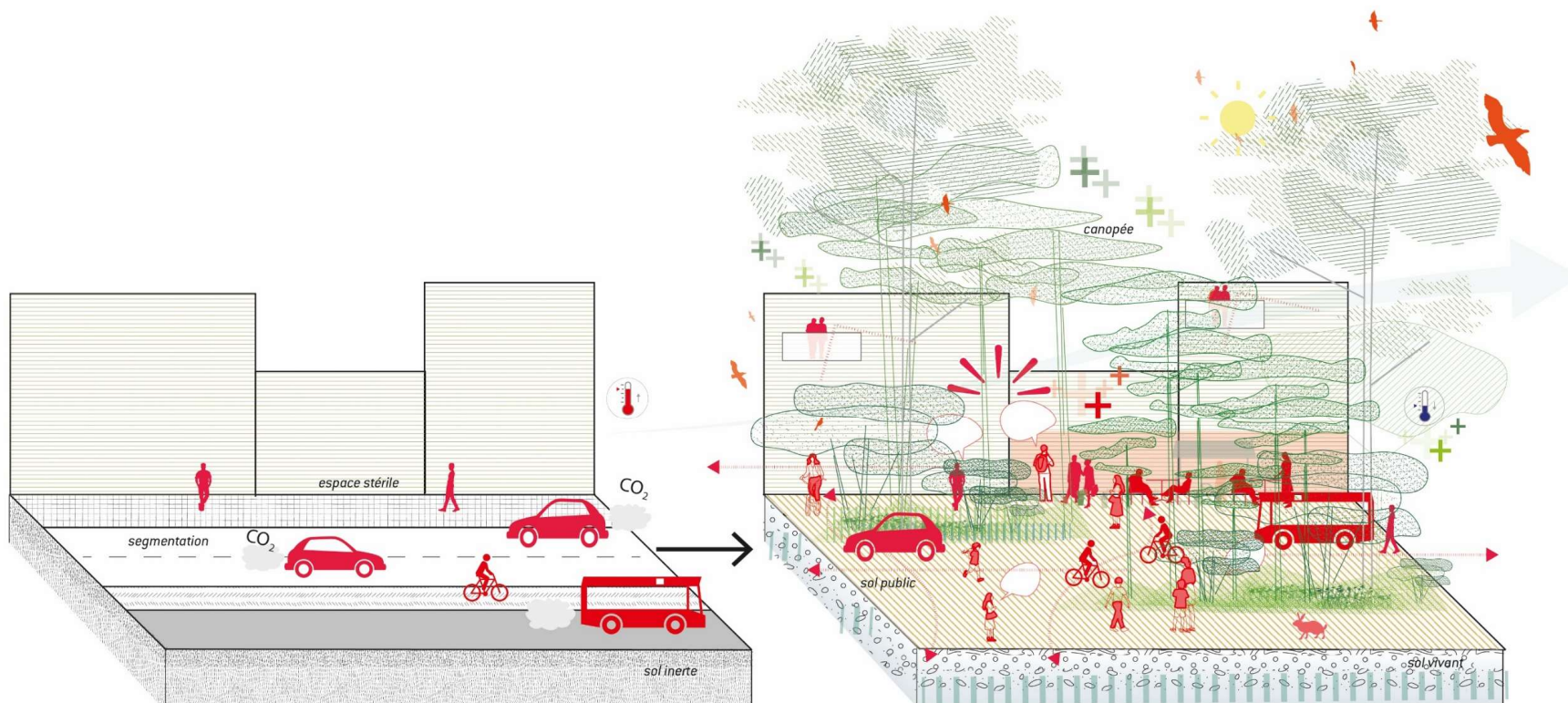


# Le Grand Chemin

## la boucle verte de l'Est parisien



# La transformation des espaces publics de façade à façade Pour s'adapter aux enjeux climatiques et sociaux



D'une infrastructure routière  
espaces imperméabilisés et séparés

À un espace public vivant  
espaces renaturés et réappropriés





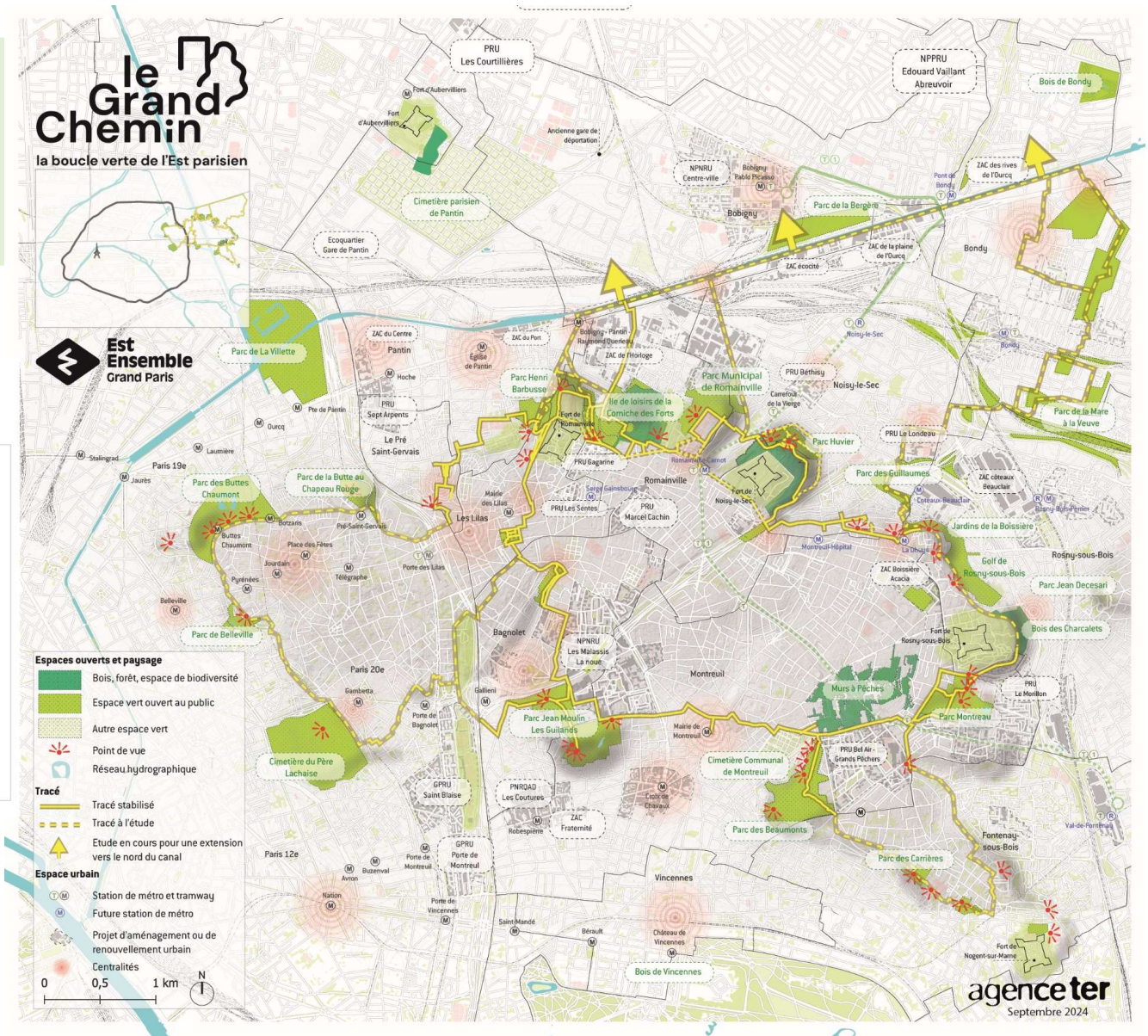
# Le Grand Chemin

## Un projet phare pour Est Ensemble

### Le Grand Chemin

Les invariants du projet

Renaturer	Apaiser	Equiper	Animer
<p>Amplifier nature et bien-être Marquer l'identité de la P.</p> <p><b>Désimpermeabiliser</b></p>  <p>40% de voiries débitumées + 50% des surfaces imperméables restantes en pavés enherbés</p> <p>2000 arbres</p> <p>1 palette végétale</p> <p>Gérer l'eau à ciel ouvert</p> <p>Accueillir la faune</p>	<p>Reconquérir les rues, changer de paradigme</p> <p><b>100%</b></p>  <p>adapté aux piétons et cycles mobilités alternatives</p> <p>Réduire circulation et stationnements</p> <p><b>100%</b></p> <p>Espace partagé (30km/h) Zone de rencontre (20km/h)</p>	<p>Assurer la visibilité du parcours Susciter de nouveaux usages</p> <p><b>Kiosques belvédères</b></p> <p><b>Balcons panoramiques</b></p> <p><b>Dispositifs révélateurs</b></p> <p><b>Espaces capables actifs</b></p> <p><b>Escaliers équipés</b></p> <p><b>Signalétique commune</b></p>	<p>Faire vivre le projet Faire commun Inclure toutes et tous</p> <p><b>Associer les gestionnaires et les usagers</b></p> <p><b>CO</b> conception construction gestion</p> <p>Faire vivre la Promenade <b>dès aujourd'hui</b></p> <p>Préfiguration Evènement Activation Récit</p>

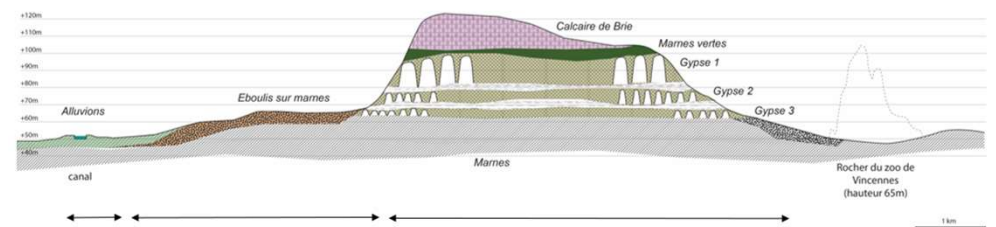


Une boucle verte de 55 kilomètres qui se déploie sur

45 kilomètres sur le territoire d'Est Ensemble

env. 30 quartiers du territoire (au sens administratif)

6 quartiers prioritaires de la politique de la ville



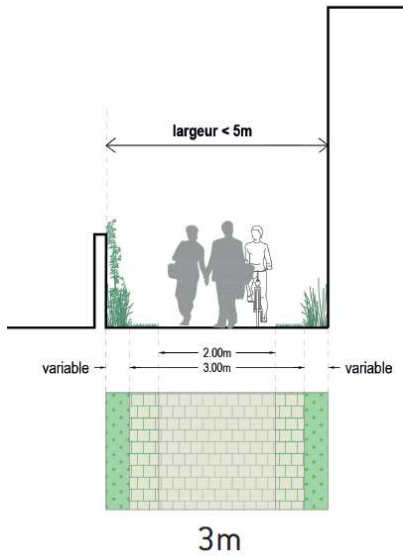
Le canal

La plaine

Le Plateau

# Les « rues-parc » du Grand Chemin

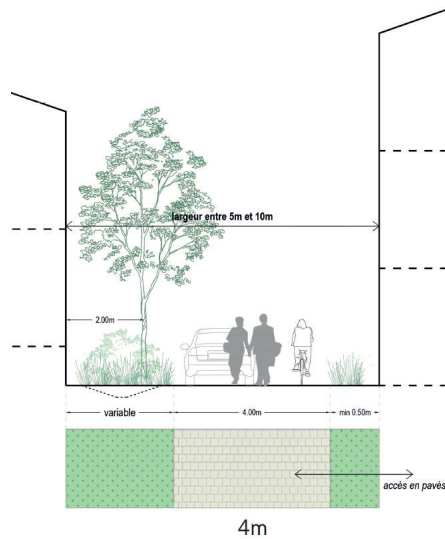
## Type A Sente – ruelle



### Indicateur clé

Pourcentage de végétalisation  
objectif 30%  
minimum 20%

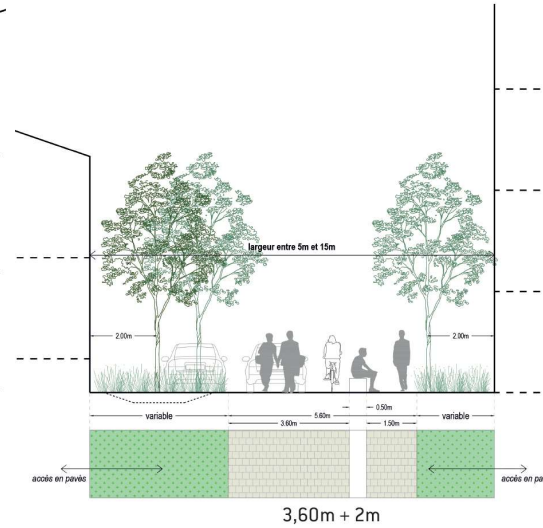
## Type B Les espaces des communs Zone piétonne ou zone de rencontre en quartier résidentiel. Trafic < 1000 veh /j



### Indicateur clé

Pourcentage de végétalisation  
objectif 40%  
minimum 25%

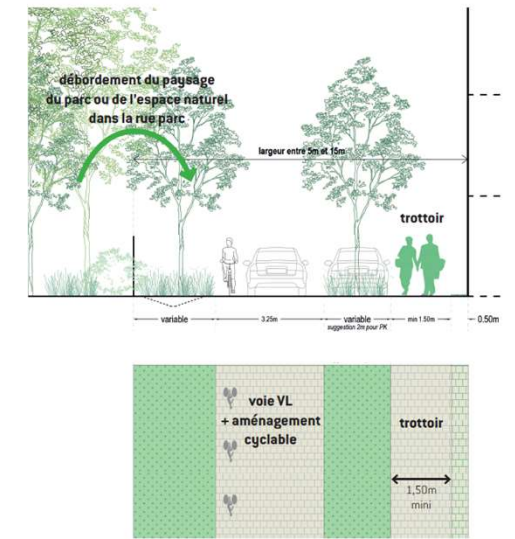
## Type C Les espaces actifs Zone piétonne ou zone de rencontre avec forte intensité d'usages



### Indicateur clé

Pourcentage de végétalisation  
objectif 40%  
minimum 25%

## Type D Les rues lisières Trafic > 1500veh/j



### Indicateur clé

Pourcentage de végétalisation  
objectif 40%  
minimum 25%

# Principes de gestion des eaux pluviales

La démarche consiste à dessiner des ouvrages optimisés, qui exploitent au maximum les opportunités de déconnexion, puis de rendre compte de leur impact sur les écoulements.

## Rendre l'eau visible

### Réduire les ruissellements

Desimperméabilisation

Privilégier l'infiltration et l'évapotranspiration

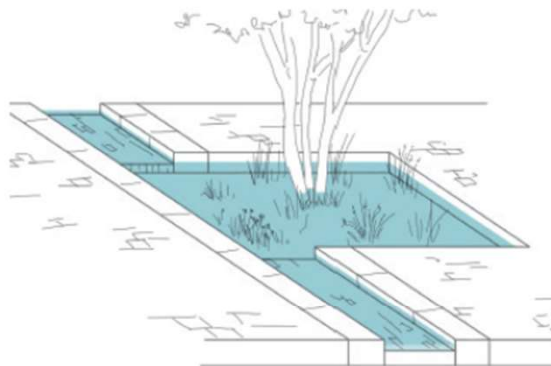
Ecrêter les rejets au réseau

### Sécuriser les risques liés à l'eau de pluie :

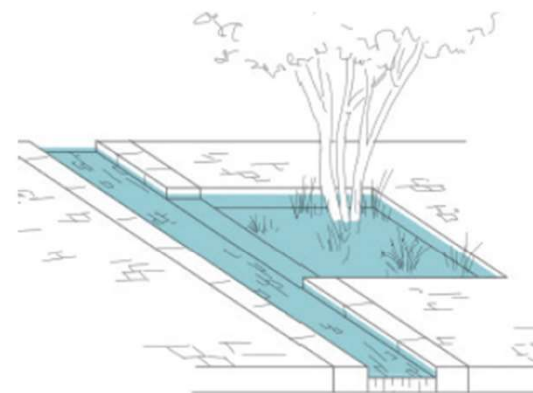
Répartir l'infiltration et limiter la hauteur d'eau infiltrée

Identifier et contenir les risques et débordements de crues

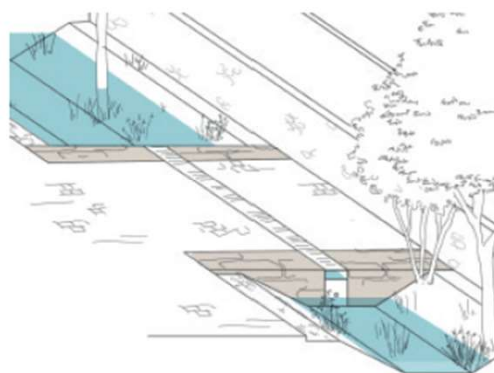
02. Rigole en surverse



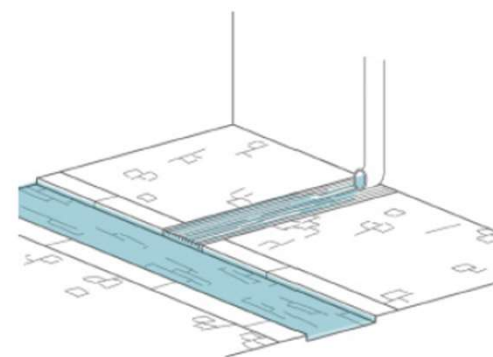
03. Rigole irrigation des espaces plantés



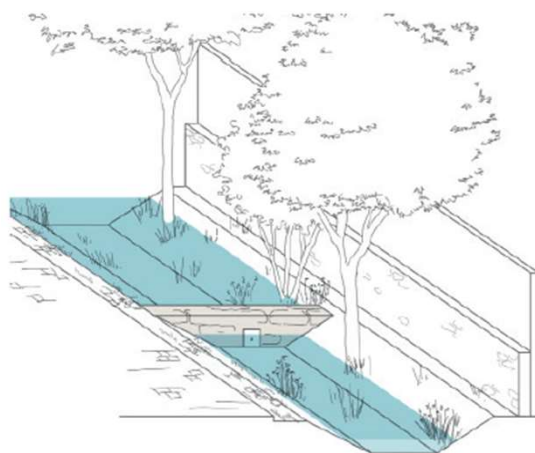
04. Caniveau à grille



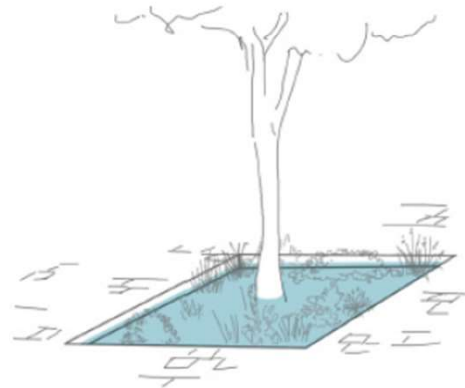
05. Caniveau ultra plat



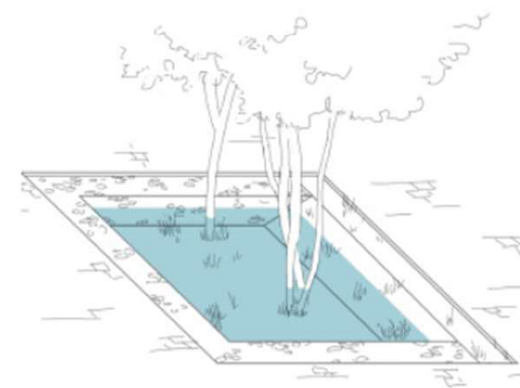
01. Noue urbaine avec muret de bief



06. Fosse d'arbre décaissé



07. Prairie de pluie



BV2 écoulement à ciel ouvert

Rigole béton sur le côté de l'escalier existant

# Un exemple : Rue Pierre de Montreuil et Monmousseau à Montreuil





Crédits@AgenceTER





Crédits@AgenceTER





Crédits@AgenceTER

