



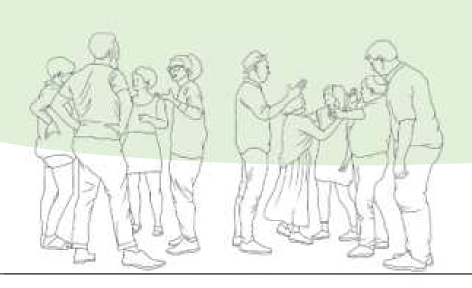
Mme Marie PUJALON - directrice de projet du Grand Chemin Est Ensemble

Est Ensemble 65 02/10/2025





Le Grand Chemin La boucle verte de l'Est parisien

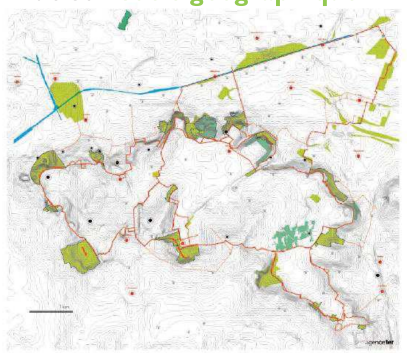




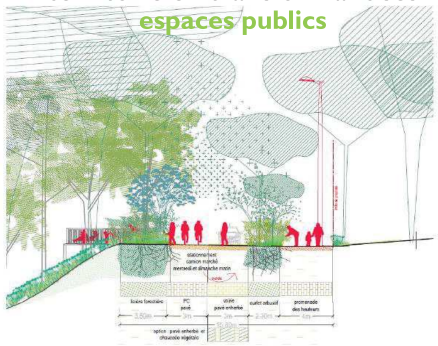
Un projet local pour une figure paysagère territoriale Un projet à double échelle

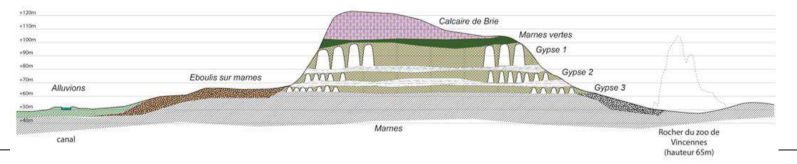


Recomposer un territoire à partir de son socle géographique



Végétaliser, rafraîchir, apaiser un territoire en transformant ses









Pour le climat et la justice sociale!

un projet pour la justice sociale et climatique



Un projet pour les générations futures 436 000 habitants sur le territoire dont 167 000 jeunes



Répondre à un manque d'espaces verts 6m2 d'espaces verts par habitant sur le territoire quand l'OMS en conseille 12m2



S'adapter au changement climatique entre +0,71° et +2,59° en 2050 sur le territoire



Améliorer la qualité de l'air 37 000 habitants d'Est Ensemble respirent un air « très pollué »



Engager une transition des modes de déplacement

30% des actifs du territoire utilisent leur voiture pour aller travailler



Restaurer les sols

47% des sols du territoire sont artificialisés aujourd'hui



Répondre aux enjeux et besoins soulevés par la **Convention citoyenne pour le climat**





Les 4 piliers au service de valeurs et d'objectifs











un projet pour la justice sociale et climatique

Une <u>boucle verte</u> de 55 kilomètres qui se déploie sur

36 kilomètres sur le territoire d'Est Ensemble env. 30 quartiers du territoire (au sens administratif)



Houard Vaillant

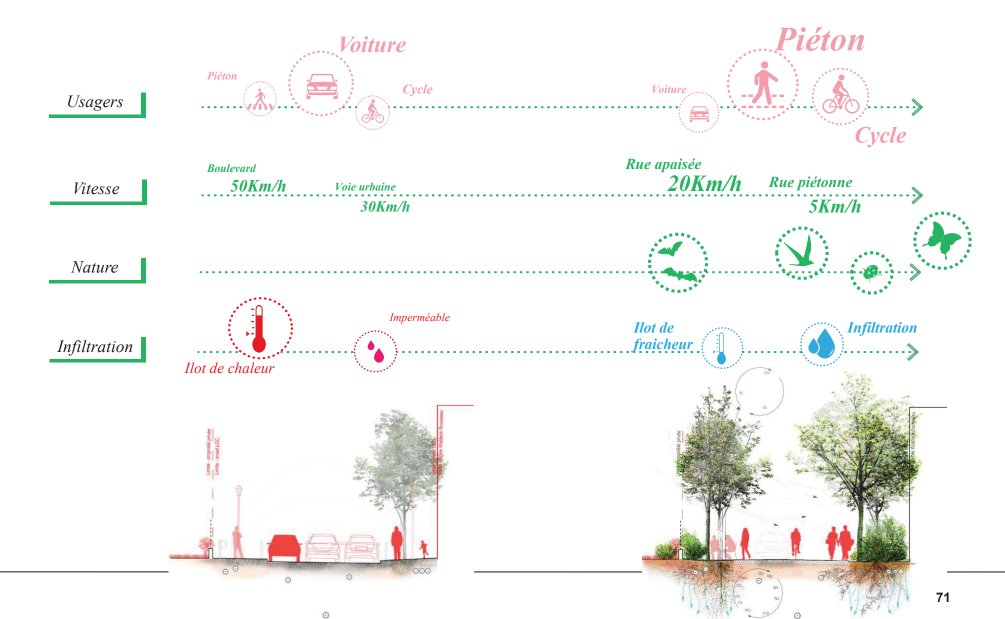
Parc de la Bergère

la boucle verte de l'Est parisien



L'ambition d'une rue Grand Chemin

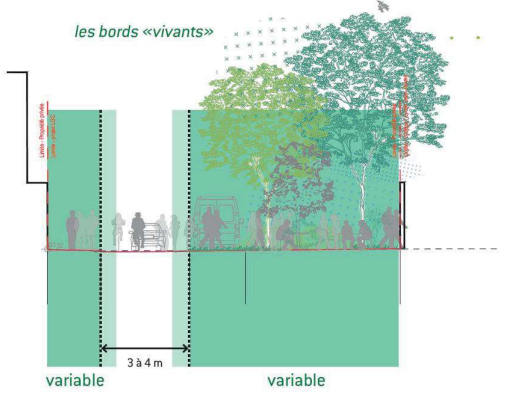


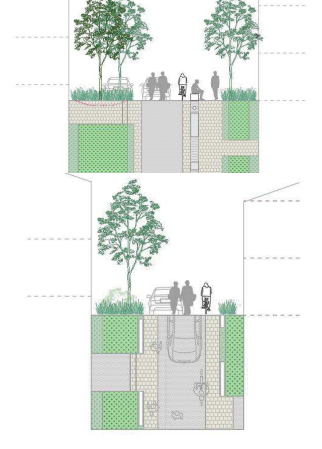






















Les typologies de voies – exemples de réalisations de rues très apaisées











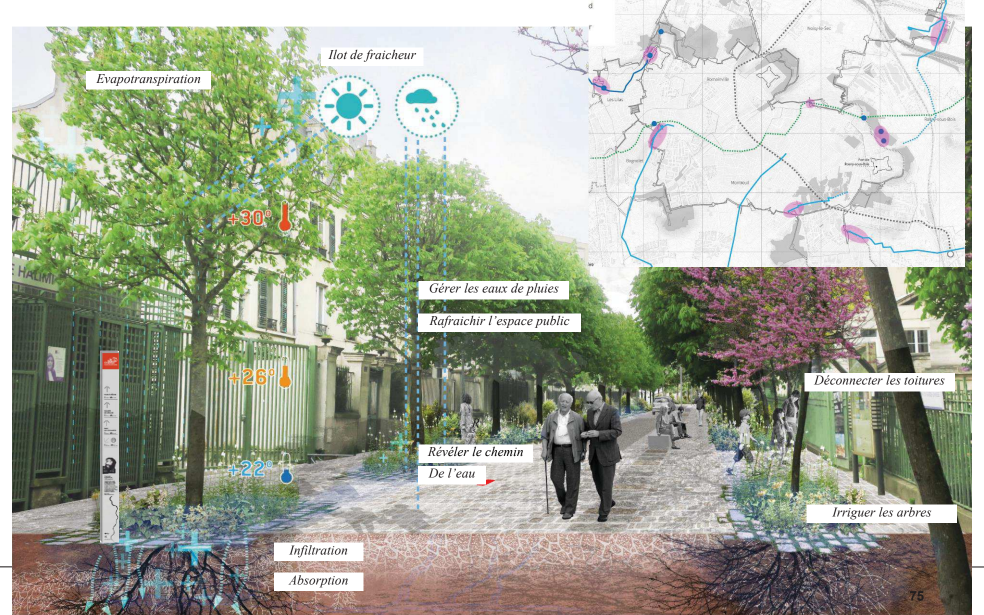
Pour le climat et la justice sociale! Jn projet de continuité écologique à l'échelle territoriale



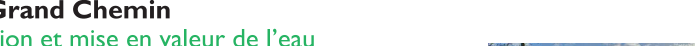


Gestion et mise en valeur de l'eau





Gestion et mise en valeur de l'eau







bief

Noue urbaine avec muret de bief

Caniveau ultra plat Récupération des eaux de toiture



Rigole en surverse entre les noues / caniveau

Equiper





Pour le climat et la justice sociale! Des matériaux au service d'une continuité et d'une ambition

Un mélange équilibré entre pavés et enrobé grenaillé

- un maximum de matériaux de reémploi : pavés et bordures en granit et/ou grès
- un albedo performant grâce à des sols clairs (pavés et enrobé clairs)
- le confort et l'accessibilité garanties par les surfaces en enrobés et les pavés aux finitions soignées compatibles avec les PMR
- la longévité et la robustesse des pavés placés sur les zones piétonnes et à faible flux
- la facilité d'usage, d'entretien et de maintenance des zones circulées en enrobé

Une dégradation progressive du minéral vers le végétal

60 %

enrobé hydrodécapé

40%



60% pavés lisse pavés bruts ou bosselés

Indicateur clé

Proportion grés-granit environ 40% grès 60% granit

Quantité de pavés de réemploi objectif 100% minimum 50%

40 %

[Sans titre]

pavés enherbés



surfaces végétalisées

















Des ouvrages révélateurs du paysage





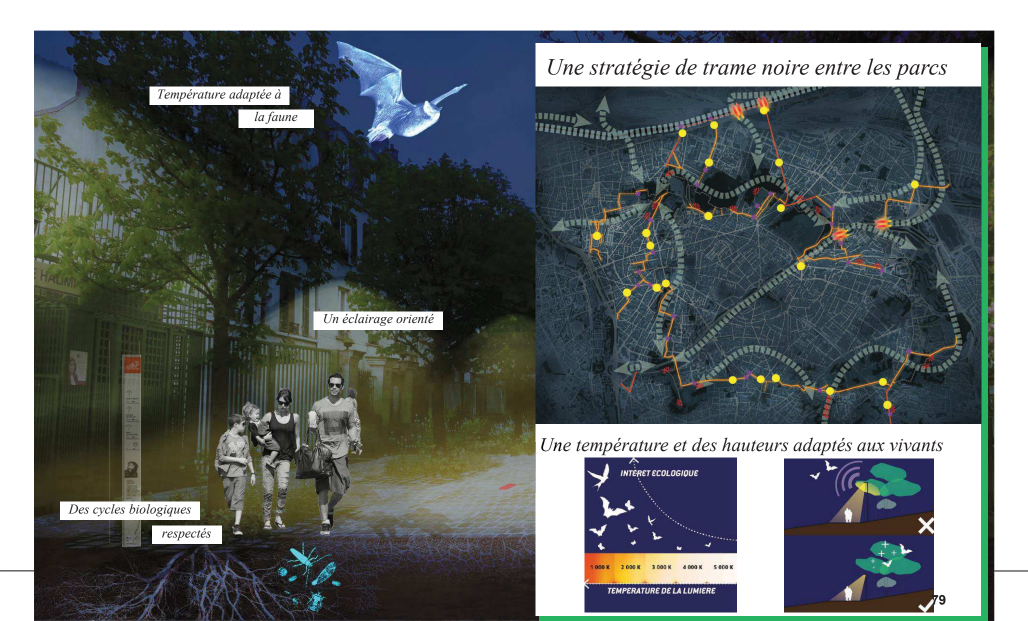
Une gamme de mobiliers « Grand Chemin » inclusive

Equiper Renaturer



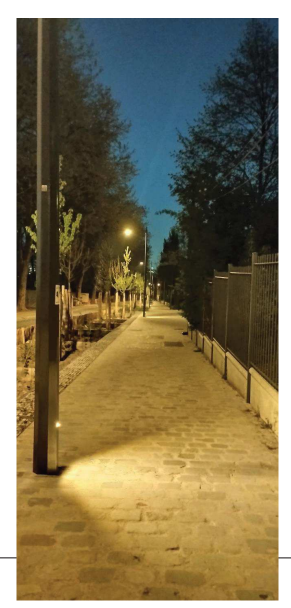


Pour le climat une promenade nocturne et une trame noire écologique















Renaturer









Le réemploi, anatomie d'un aménagement bas carbone























Le chantier de Montreuil































Pour le climat

et la justice sociale!































