Une faible couverture végétale

Trois squares situés au sud-est du quartier



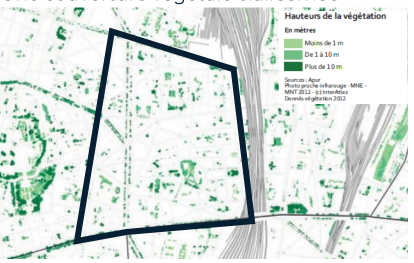


Peu d'alignements d'arbres

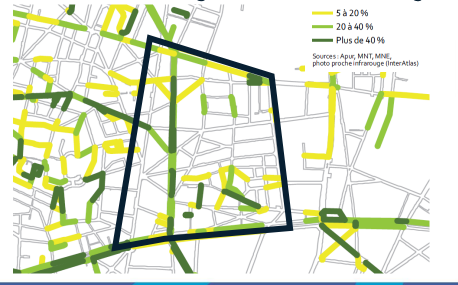




Une couverture végétale clairsemée



Une couverture végétale des voies hétérogène





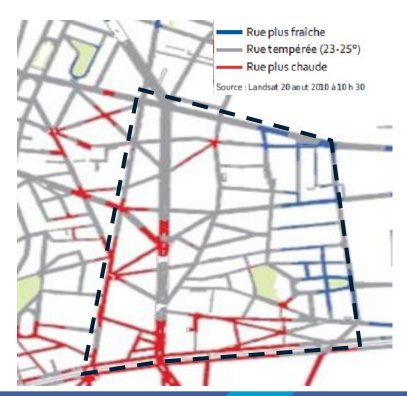


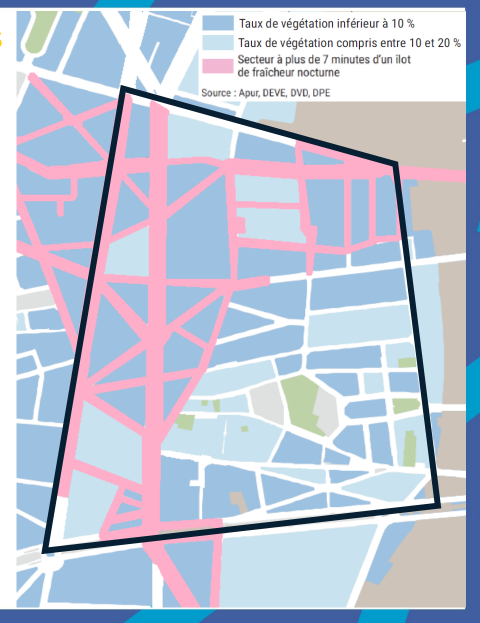
Les zones chaudes et les carences végétales

Le nord et l'ouest du quartier sont situés à plus de 7 minutes d'un ilot de fraicheur nocturne.

Un grande partie des ilots présente un taux de végétalisation inférieur à 10%.

Des rues « chaudes » au sud et à l'ouest du quartier.









Des potentiels de végétalisation de l'espace public à vérifier



Le potentiel de végétalisation de ces rues et la possibilité de plantation d'arbres est à confirmer par l'étude des contraintes techniques et notamment la présence de réseaux enterrés.

AXE 1: GRANDES VOIES STRUCTURANTES À L'ÉCHELLE DE LA VILLE

- 1 Double alignement existant
- **2-** Double alignement disparu
- 3- Alignement existant sur trottoirs de plus de 6 m de large
- Autres plantations sur l'espace public
- **4-** Rue de plus de 19 m de large non plantée, présentant un potentiel de plantation d'arbres
- 5- Rue de faubourg non plantée, présentant un potentiel de plantation d'arbres

AXE 2 : RUES JARDIN DE PROXIMITÉ

- 6- Rue à proximité d'une école, non planté, présentant un potentiel de plantation d'arbres
- École maternelle, élémentaire et collège, publics et privés
- 7- Rue à proximité d'un parc, cimetière ou terrain de sport de plein air, non plantée, présentant un potentiel de plantation d'arbres
- **8-** Rue résidentielle, non plantée, présentant un potentiel de plantation d'arbres
- 8bis- Rue résidentielle, non plantée, ne présentant pas de potentiel de plantation d'arbres

Source: Apur, DEVE, DVD, DPE

