

REQUALIFICATION DU CENTRE VILLE

OBJECTIFS

- Repenser l'espace public en diminuant la place de la voiture en ville pour redonner de l'espace aux modes doux
- Rendre plus qualitatifs les espaces en introduisant des plantations d'arbres et d'espaces verts.

Document Source

Feuille de route 2018 - Action 1

Secteur concerné

Action transversale

Public concerné

Tout public

Pilote(s) de l'action

toulouse
métropole

Direction Grand Projet Toulouse Centre
appui Direction Mobilité Gestion Réseaux,
Pole territorial centre.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

- Schéma directeur des requalifications du centre ville établi en 2011 fixant la volonté de redonner un air respirable au centre de Toulouse : 630 hectares, 75 000 habitants, 130000 piétons par heure le samedi.
- Travailler un plan de déplacements pour favoriser les rue piétonnes, améliorer le partage de l'espace entre les piétons et les automobilistes, affirmer les continuités cyclables.
- Composer avec les différents usages de l'espace public, notamment les transports en commun.
- Accompagner la réalisation des grands équipements.
- Mettre en valeur les lieux emblématiques.
- Introduire de la végétalisation par de plantations d'arbres.

CALENDRIER DE MISE EN OEUVRE

- Réalisations avant 2020 : Rue des Lois ; Rue Gambetta ; Place Saint Sernin ; Rue Bayard ; Place du Salin ; Place Victor Hugo ; Allées Jean Jaurès ; Place Saint-Pierre, continuité cyclable quai de la Daurade.
- Etudes avant 2020 : Augustins-Esquirol-Metz-République ; impasse des jacobins ; Rue Lakanal ; Rue Gatien Arnoult ; Axe Saint Sernin-Saint Cyprien ; Rue Matabiau.

MOYENS MIS EN OEUVRE

- 3,5 ETP
- Atmo Occitanie pour les évaluations des polluants

Partenaires associés

- Tisséo SMTC
- ABF
- DRAC



FINANCEMENT

Estimation du coût global

75 millions d'euros de 2015 à 2020

Partenaires financiers

IMPACT SUR LA QUALITÉ DE L'AIR

Estimation de l'amélioration de la qualité de l'air escomptée

Délai prévu pour la réalisation de ces objectifs

Les effets attendus de cette action n'ont pas été quantifiés.

INDICATEURS DE SUIVI

Evaluation des polluants non émis

Evaluation en surfaces et en linéaires des traitements opérés :

- 2018 : 60 000m² de traitements piétons (36000 sur Jean Jaurès, 5267 sur Victor Hugo et 17722 sur Saint Sernin)
- 2020 : 1500m² de surface de stationnement et voirie automobile convertie en piste cyclable bidirectionnelle (Quai St Pierre et Quai de la Daurade).

Nombre d'arbres plantés :

- 2018 : 410 arbres plantés (Jean Jaurès : 104 arbres conservés et environ 300 arbres plantés - Victor Hugo : 15 arbres plantés - Saint Sernin : 56 arbres conservés et 82 arbres plantés)

Commentaire général sur l'action et son avancement

Action terminée



Les opérations de requalification de certains quartiers en vue d'augmenter l'espace dévolu aux modes doux et réduire les émissions de polluants se sont échelonnées sur 5 ans.