

## LINÉO 3 – PLAISANCE DU TOUCH – TOURNEFEUILLE – TOULOUSE ARÈNES

## **OBJECTIF**

Mise en place réseau Linéo, amélioration desserte communes 1ère couronne

**Document Source** 

Feuille de route 2018 - Action 8

Secteur concerné

Mobilité - Transports (Offre de transport)

Public concerné

Tout public

Pilote(s) de l'action



## **DESCRIPTION DÉTAILLÉE**

Réalisation d'aménagements améliorant le service bus :

- · Mise en accessibilité complète des arrêts
- Aménagement de sites propres
- Aménagement de couloirs bus
- Aménagements ponctuels de voirie
- Amélioration du confort (information voyageurs, abris voyageurs, ...)

## CALENDRIER DE MISE EN OEUVRE

• Fin 2014 (jusqu'en 2017) : Concertation

• Mars 2015 : Programme d'opération délibéré

• Mai 2015 : Mandat confié à Tisséo Ingénierie (ex-SMAT)

• Octobre 2015 : Marché de MOE attribué

• Septembre 2016 : AVP validé

• Automne 2016 : Etudes PRO

• 2017: Sélection des entreprises de travaux

• 2017-2018 : Travaux

• Janvier 2019 : Mise en service

### **MOYENS MIS EN OEUVRE**

• Convention de mandat avec Tisséo Ingénierie pour suivi MOE et travaux

Partenaires associés

Toulouse Métropole





















## **FINANCEMENT**

#### Estimation du coût global

43 M€ HT

#### **Partenaires financiers**

Pour l'ensemble du réseau Linéo, les partenaires sont :

- Collectivités membres de Tisséo Collectivités
- Conseil départemental de la Haute-Garonne
- Subventions de l'Etat, à travers le 3ème appel à projets
  « Transports collectifs et mobilité durable »

## IMPACT SUR LA QUALITÉ DE L'AIR

# Estimation de l'amélioration de la qualité de l'air Délai prévu pour la réalisation de ces objectifs escomptée

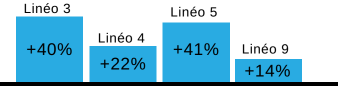
Afin d'évaluer l'efficacité de l'investissement public engagé dans le réseau Linéo, Atmo Occitanie a réalisé en 2019 une évaluation sur une année de l'impact du réseau Linéo tel qu'il existait en 2018 sur la qualité de l'air par comparaison avec le réseau de bus en œuvre en 2013, en termes d'émissions évitées, d'impacts sur les concentrations et les personnes exposées à des dépassements.

Le rapport d'étude est consultable sur le site d'Atmo Occitanie : <a href="https://www.atmo-occitanie.org/sites/default/files/publications/2020-10/ETU-2020-104%20Lineo%20Tisseo.pdf">https://www.atmo-occitanie.org/sites/default/files/publications/2020-10/ETU-2020-104%20Lineo%20Tisseo.pdf</a>

Une étude complémentaire portant sur l'évaluation des effets sur la qualité de l'aire de la totalité du réseau Linéo exploité fin 2020 (Linéo 1 à 9) est programmée en 2021 (publication fin 2021/début 2022)

### INDICATEURS DE SUIVI

- Fréquentation de la ligne :
  - o 2019: 8 000 voyageurs par jour
- · Temps de parcours
  - o 2019 : 33 à 52 minutes selon les heures de la journée
- Régularité
  - De forts gains de régularité sont constatés en 2019 grâce aux aménagements de voirie (plus de 5 km de voies bus aménagées)



Fréquentation depuis la mise en place de Linéo sur la ligne

# Commentaire général sur l'action et son avancement

Action terminée



Linéo est le nom du service de lignes de bus à haut niveau de service mis en place par Tisséo pour compléter la desserte assurée par le métro et le tramway ainsi que le réseau de bus classique de l'agglomération toulousaine. Les lignes Linéo sont exploitées avec des bus articulés de différentes motorisations respectant les normes Euro 6.

Le réseau de bus Linéo de l'agglomération toulousaine sera composé de 13 lignes à haut niveau de service d'ici 2025.

La ligne L3, objet de cette fiche, a été mise en service en janvier 2019.

Fin 2020, 90% du programme Linéo a été mis en œuvre.

Dernière mise à jour : 14/12/2020