

COMMUNES DE BORDEAUX, EYSINES, LE HAILLAN, MERIGNAC, SAINT-AUBIN DE MEDOC, SAINT-MEDARD-EN-JALLES

## **AVIS DE CONCERTATION**

Transport en commun à haut niveau de service  
Liaison Bordeaux centre / Saint-Aubin de Médoc

-----

Le public est informé que par délibération en date du 29 mai 2015, le Conseil de Bordeaux Métropole a décidé d'ouvrir une concertation sur le projet de transport en commun à haut niveau de service d'une liaison Bordeaux centre/Saint-Aubin de Médoc, sur les communes de Bordeaux, Eysines, Le Haillan, Mérignac, Saint-Aubin de Médoc et Saint-Médard-en-Jalles.

Un dossier de présentation du projet et un registre de concertation seront déposés :

- à la Cité Municipale de la Mairie de Bordeaux, 4 rue Claude Bonnier à Bordeaux,
- à la Mairie de quartier de Bordeaux Caudéran, 130 avenue Louis Barthou à Bordeaux
- à l'Hôtel de Ville de Eysines,
- à l'Hôtel de Ville du Haillan,
- à l'Hôtel de Ville de Mérignac,
- à l'Hôtel de Ville de Saint-Aubin de Médoc,
- à l'Hôtel de Ville de Saint-Médard-en-Jalles,
- à la direction territoriale Bordeaux, de Bordeaux Métropole – Tour 2000, 6ème étage – 1 Terrasse Front du Médoc – 33 000 Bordeaux.
- à la direction territoriale Ouest, de Bordeaux Métropole– Parc Sextant, 6-8 avenue des Satellites, 33 185 Le Haillan,
- et à la direction des grands travaux et des investissements de déplacements (pôle mobilité) de Bordeaux Métropole– 39-41 cours du Maréchal Juin – 1er étage à Bordeaux.

Ce dossier sera tenu à la disposition du public qui pourra formuler ses observations ou suggestions éventuelles sur les registres prévus à cet effet, à compter du 08 juin 2015, aux jours et heures habituels d'ouverture au public et ce, pendant toute la durée de la concertation, ainsi que sur le site internet [www.participation.bordeaux-metropole.fr](http://www.participation.bordeaux-metropole.fr) (Rubrique : Grands projets; onglet : TCHNS-Bordeaux centre/Saint-Aubin de Médoc).

La fin de la concertation sera annoncée par voie de presse.

Le président de Bordeaux Métropole.