









## Communiqué de presse

Lundi 13 mai 2024

## **Métro-canaux:**

## Une exposition sur la rencontre entre le métro et les canaux à Toulouse

Lundi 13 mai 2024, Jean-Michel Lattes, Président de Tisséo Collectivités, Tisséo Ingénierie, et Henry Bouyssès, Directeur territorial Voies navigables de France (VNF), ont inauguré l'exposition métrocanaux.



Crédits photos : Service Presse Tisséo

- « Cette exposition met en perspective l'histoire et les liens entre canaux et métro. Avec l'installation de 5 totems sur des sites stratégiques et emblématiques, les Toulousains pourront renouer avec l'identité et l'attractivité de notre belle ville rose » a déclaré Jean-Michel Lattes, Président de Tisséo Collectivités, Tisséo Ingénierie.
- « Je tiens à saluer la coopération entre les agents de Tisséo Ingénierie et Voies navigables de France qui permet la construction des nouvelles infrastructures de métro d'ici 2028. La construction des canaux et des métros représente, chacune à leur époque, de véritables prouesses techniques qui contribuent au dynamisme des territoires et de l'aire toulousaine » a déclaré Henri Bouyssès.











## Communiqué de presse

Lundi 13 mai 2024

A la suite du vernissage du 13 mai, cinq totems seront installés aux points de jonction entre le tracé de la future ligne C, le prolongement de la ligne B et les canaux : à Ramonville, au port Saint-Sauveur, à proximité de l'actuelle station canal du Midi, du canal latéral, et de la gare Matabiau. Au-delà de la présentation des spécificités de chaque site, les totems abordent les métiers, la gestion de l'eau et la préservation des écosystèmes.

Avec cette exposition, Voies navigables de France et Tisséo proposent de découvrir ou redécouvrir l'histoire de la construction de deux infrastructures de transport et les relations qu'elles nouent avec leurs usagers et leur environnement.

Les points communs ne manquent pas : les deux infrastructures ont vocation à transporter des marchandises et/ou des hommes et des femmes et elles partagent une attention à l'environnement et aux écosystèmes qui les entourent et se développent autour d'elles.

Leur rencontre soulève de nombreux défis techniques notamment lors de la construction de la station canal du Midi de la ligne B ou encore à Ramonville Saint-Agne avec le creusement des tunnels qui prolongent la ligne B pour rejoindre le viaduc : congélation des sols, renforcement du fond du canal, etc., les ingénieurs ont su trouver les meilleures solutions pour construire les tunnels qui accueilleront le métro et ses voyageurs tout en limitant les impacts sur la navigation.

Les panneaux de l'exposition sont consultables ici.