

Panorama des projets d'infrastructure ferroviaire en lien avec un événement sportif ou culturel

Aujourd'hui, le métro L de Chicago est le 3^e réseau de métro des Etats Unis en termes de nombre de voyageurs, kilométrage, nombre de stations.

Chicago
Exposition universelle 1893

- Construction de la 1^{ère} ligne de métro permettant l'accès à l'entrée de l'exposition

XIX^E SIÈCLE

La création de la Ligne 1, dite ligne du Millénaire, a donné la voie à la construction de 3 lignes supplémentaires, dont la dernière en 2014.

Budapest
Festivités du millénaire 1896

- Construction de la 1^{ère} ligne de métro (M1)



Le métro parisien comporte aujourd'hui 16 lignes, dont 10 ont été mises en services avant la 1^{ère} Guerre Mondiale.

Paris
Exposition universelle 1900

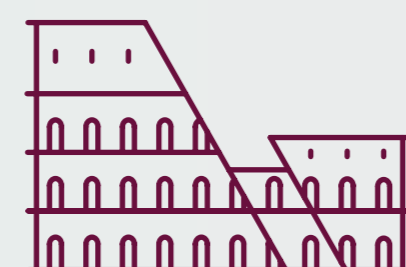
- Construction de la 1^{ère} ligne de métro parisien (Porte Maillot – Vincennes)

XX^E SIÈCLE

Aujourd'hui, 3 lignes de métro sont en service. L'ouverture d'une 4^e ligne est en projet.

Rome
Exposition universelle 1942 (finalement annulée)

- Construction de la 1^{ère} ligne de métro (ligne B), pour une mise en service en 1955, à la suite de la 2^{ème} Guerre Mondiale.



La mise en service du Shinkansen, a fait du Japon le pionnier de la Grande Vitesse ferroviaire. Le métro de Tokyo se compose aujourd'hui de 13 lignes.

Tokyo
Jeux Olympiques 1964

- Construction du train à grande vitesse Tōkaidō Shinkansen reliant Osaka à Tokyo
- Construction de nouvelles 2 lignes de métro

Un réseau comportant aujourd'hui 16 lignes et une ligne Airport Express

Pékin
Jeux Olympiques 2008

- Construction de trois lignes de métro (Lignes 8, 10 et Airport Express)

XXI^E SIÈCLE

Un réseau comportant aujourd'hui 16 lignes et 599 km de voies, soit le réseau urbain le plus étendu au monde. 3 nouvelles lignes verront le jour d'ici 2020.

Shanghai
Exposition universelle 2010

- Construction de 4 lignes de métro
- Prolongement des lignes de métro existantes
- Innovation billettique : mise en place d'un titre unique (métro, bus, taxi, ferry, parking)

Le réseau Gautrain a depuis été étendu à plusieurs tronçons, ce qui constitue un réseau régional de 80 km.

Afrique du Sud
Coupe du Monde 2010

- Construction du Gautrain (train régional reliant Sandton, Johannesburg et l'aéroport de Tambo)

Le Brésil a rattrapé une partie de son retard accumulé depuis le début du XX^e siècle en termes d'investissements dans le transport public. Mais ces nouveaux transports ne permettent pas encore de connecter les zones les plus populaires au reste de la métropole.

Rio de Janeiro
Coupe du monde 2014 / Jeux Olympiques 2016

- Construction de la ligne 4 du métro
- Construction d'une ligne de tramway reliant l'aéroport Santos Dumont au principal terminal de bus, et reliant également les lignes 1 et 2 du métro
- Lancement d'une application d'information voyageurs (Metrorio)
- Déploiement du wifi en gares



L'autorité des routes et des transports (RTA) de Dubaï a annoncé que la moitié des travaux de forage du tunnel du métro de Dubaï prévu pour l'exposition universelle de 2020 ont été achevés, tandis que le taux d'achèvement de la construction des stations varie de 4% à 42%.

Dubaï
Exposition universelle 2020

- Prolongement et modernisation de la ligne rouge du métro
- Construction d'un tram traversant toute la côte de l'émirat
- A l'occasion de l'exposition universelle de Dubaï, Uber a annoncé un projet pilote sur les voitures volantes (drones-taxis) d'ici à 2020.

- À VENIR

Avancement des chantiers de prolongement de la ligne 14 et de la construction du tronçon commun entre les lignes 16 et 17 dans la perspective des JO 2024.

Paris
Jeux Olympiques 2024

- Prolongement des lignes 4 (jusqu'à Bagneux), 11 (jusqu'à Rosny-sous-Bois), 12 (jusqu'à Mairie d'Aubervilliers) et 14 (au Nord jusqu'à Saint-Denis et au Sud jusqu'à l'aéroport d'Orly)
- Construction des lignes suivantes :
 - La ligne 15, 16, 17, 18 et la ligne express Gare de l'Est

