

Retrouvez le replay de notre webinaire Mobilités

Publié le 07 février 2024

L'Autorité de la concurrence organisait mercredi 13 mars 2024 à 14h30, un webinaire en direct intitulé : « Mobilités : la concurrence est-elle en mouvement ? ».

Cet événement s'inscrit dans le prolongement de [l'avis sectoriel sur le transport terrestre de personnes](#), publié par l'Autorité le 29 novembre 2023, portant notamment sur les secteurs du transport ferroviaire et du transport conventionné.

Deux tables rondes avaient pour objectif de recueillir les réactions des principaux acteurs du secteur sur les analyses et les recommandations présentées dans l'avis de l'Autorité, notamment sur les opportunités que représente l'ouverture à la concurrence, et les difficultés que posent les procédures d'appels d'offres relatives à la création ou à l'exploitation de réseaux de transport.

Voici le programme de l'événement :

mobilités

Introduction • 14H30 - 14H40

Autorité
de la concurrence



Benoît Cœuré
Président
de l'Autorité de la concurrence

mobilités

TABLE RONDE 1 • 14H40 - 15H55

Autorité
de la concurrence

Autorités organisatrices : comment animer la concurrence sur les marchés des transports ?



Cyrille Moreau
Vice-Président
de Métropole Rouen Normandie



Nicolas Quinones-Gil
Directeur Général Adjoint en charge du Pôle
Mobilités, Infrastructures et Ports
Région Hauts-de-France



Christian Desmaris
Maître de Conférences de Sciences
Économiques à Sciences Po Lyon



Modératrice : Irène Luc, Vice-Présidente de l'Autorité de la concurrence

#mobilitésADLC

Nouveaux entrants sur les marchés ferroviaires : encore trop d'obstacles ?



Aurore Laget-Annamayer

Professeure de droit public
à l'Université Paris Dauphine-PSL



Thierry Guimbaud

Président de l'Autorité
de Régulation des Transports (ART)



Matthieu Chabanel

Président Directeur Général
SNCF Réseau



Alexandre Gallo

Président de l'Association
Française du Rail (AFRA)



Modérateur : Thibaud Vergé, Vice-Président de l'Autorité de la concurrence

#mobilitésADLC