

# Watch the replay of our Mobility webinar

Published on March 14, 2024

---

On Wednesday, 13 March 2024 at 2:30 p.m., the *Autorité de la concurrence* organised a live webinar, "Mobility: is competition on the move?".

The event was a follow-up to the [opinion on land passenger transport](#) published by the *Autorité* on 29 November 2023, which focuses in particular on the rail and contracted transport sectors.

Two round-table discussions were held to gather feedback from the main players in the sector on the analyses and recommendations presented in the opinion, in particular on the opportunities offered by the opening up to competition, and the difficulties posed by tender processes for the creation or operation of transport networks.

Find the programme below:

# 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

# mobilités

TABLE RONDE 2 • 16H - 17H15

Autorité  
de la concurrence

## 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