

# Jacques Fernique

Sénateur écologiste du Bas-Rhin



Jacques Fernique, sénateur du Bas-Rhin, a le plaisir de vous convier  
au colloque :

## « Lerrail, solution sociale et environnementale »

Quelles priorités et moyens pour une véritable politique ferroviaire engageant  
un doublement de la part modale d'ici à 2030 ?

Le vendredi 3 juin 2022 de 9h à 12h30, au Palais du Luxembourg,  
en présentiel ainsi qu'en live en cliquant [ici](#).

Ce colloque s'articulera autour de trois tables rondes qui réuniront des acteurs du  
transport ferroviaire et permettront d'aborder les enjeux essentiels liés à la  
refonte du système ferroviaire :

- Améliorer les services aux usagers pour assurer le doublement de part modale
- Maximiser l'efficacité des infrastructures tout en limitant leur impact environnemental
- Décarboner le transport de marchandises en assurant un report vers le fret ferroviaire

*Une introduction, des temps d'échange après chaque table ronde, et des conclusions sont prévus afin de dialoguer sur  
les différentes thématiques abordées. Le colloque sera suivi d'un cocktail déjeunatoire à 13h au Restaurant du Sénat.*

*Espérant vous voir nombreux, nous vous prions de bien vouloir nous confirmer votre présence en remplissant [ce  
formulaire en ligne](#) de préférence avant le 20 mai.*

Salle Médicis, Palais du Luxembourg, 15 ter, rue de Vaugirard, 75006 Paris

Inscription préalable obligatoire  
Interdiction de tout stationnement dans l'enceinte du Sénat  
Obligation pour tout invité de se munir d'une pièce d'identité

# Programme

« Le rail, solution sociale et environnementale »

Quelles priorités et moyens pour une véritable politique ferroviaire engageant un doublement de la part modale d'ici à 2030 ?

Colloque organisé par Jacques Fernique, sénateur du Bas-Rhin  
Salle Médicis, Palais du Luxembourg, le vendredi 3 juin 2022

## Introduction : Quelles mesures pour un renouveau écologique du ferroviaire ?

De 9h00 à 9h20

Accueil café

De 9h20 à 9h30

Mot d'accueil de Jacques Fernique

De 9h30 à 9h45

Karima Delli, Eurodéputée, Présidente de la Commission des Transports du Parlement européen  
Stéphane Coppey, Spécialiste des questions de mobilités et de transports

## Table ronde n°1 : Améliorer les services aux usagers pour assurer le doublement de la part modale

De 9h45 à 10h30

Bruno Meignien, Chargé d'études ferroviaires au CEREMA  
Jean-Charles Kohlhaas, Vice-Président de la Métropole de Lyon, 1er Vice-Président de AOMTL SYTRAL  
Alain Jund, Vice-président de l'Eurométropole de Strasbourg en charge du Plan Mobilité  
Lucie Etonno, Présidente du Groupe L'écologie ensemble, conseillère régionale à la Région Pays de la Loire  
Guillaume Gontard, Sénateur de l'Isère, Président du Groupe Écologiste - Solidarité & Territoires du Sénat

## Table ronde n°2 : Maximiser l'efficacité des infrastructures tout en limitant leur impact environnemental

De 10h30 à 11h15

Emmanuel Ravalet, Chef de projet et associé bureau Mobil'homme, chercheur à l'Université de Lausanne

Pierre Hurmic, Maire de Bordeaux

Claire Mallard, Présidente du Groupe Écologiste et Solidaire au Conseil Régional Bourgogne Franche-Comté

Laura Foglia, Cheffe de projet Mobilités quotidiennes, The Shift project

Ronan Dantec, Sénateur de Loire-Atlantique

De 11h15 à 11h30

Pause Café

## Table ronde n°3 : Décarboner le transport de marchandises en assurant un report vers le fret ferroviaire

De 11h30 à 12h15

Camille Morvant, PhD, Responsable Pôle Programmation et Capacités Régénération Industrielle chez SNCF Réseau

Jacques Chauvineau, Objectifs OFP et Alliance 4F

Jean-Claude Brunier, Président Directeur Général chez Open Modal, Président de Tab Rail Road

Alexandra Debaisieux, Directrice adjointe déléguée de Railcoop

Jacques Fernique, Sénateur du Bas-Rhin

## Conclusion : vers un nouveau pacte ferroviaire

De 12h15 à 12h30

Hadrien Bajolle, Co-responsable de la Commission Transports EELV

Mots de remerciements de Jacques Fernique

## Cocktail déjeunatoire

De 13h à 14h30

Cocktail déjeunatoire au Salon de réception du Restaurant du Sénat