

1. Events

Event Details

Soirée de présentation de l'Atlas des Mobilités

Conférence

Start date : 20 June 2022 18:45

Date de fin : 20 June 2022 21:30

Where : Paris

Hosted by : Heinrich-Böll-Stiftung Paris - France

Information sources :

<https://calendar.boell.de/fr/event/soiree-de-presentation-de-latlas-des-mobilites>

18h45 - Accueil des participant-e-s

19h00 - Présentation de l'Atlas des Mobilités

Présentation générale et animation : Jules Hebert, directeur-adjoint du bureau de Paris de la Fondation Heinrich Böll, coordinateur de la version française de l'Atlas des Mobilités

Pitches des auteurs-trices :

Focus Climat : Aurélien Bigo, chercheur sur la transition énergétique des transports

Focus Santé et Mobilités actives : Léa Devun, , Experte formatrice - Mobilités actives, ADMA

Focus Genre : Anne Fuzier, chargée de projet au Forum Vies Mobiles

Focus Vélo : Olivier Razemon, journaliste indépendant, auteur du blog "L'interconnexion n'est plus assurée"

19h20 - Panel 1 - Mobilités durables, justes et inclusives : quelles politiques publiques et à quelles échelles ?

David Belliard, adjoint à la maire de Paris en charge de la transformation de l'espace public, des transports, des mobilités, du code de la r

Valentin Desfontaines, responsable Mobilités durables, Réseau Action Climat

Karima Delli, députée européenne, présidente de la Commission Transport et Tourisme au Parlement européen

Agny Kpata, ancienne membre de la Convention Citoyenne pour le Climat, co-présidente de l'association Les 150

20h20 - Panel 2 - Changer les mobilités : la société civile en mouvement

avec :

Thibaut Quéré, responsable plaidoyer, FUB

Louise Roussel, fondatrice de Vai Ma Poule, réalisatrice du film Les Echappées

Oui au Train de Nuit

Railcoop

Collectif Pensons l'Aéronautique de Demain (PAD)

21h00 - Cocktail

Practical informations :

Lieu : Maison des Métallos, 94 Rue Jean-Pierre Timbaud, 75011 Paris, France

Inscription : <https://framaforms.org/soiree-de-presentation-de-latlas-des-mobilites-1653055958>