



La voiture face à la transition énergétique

Défi climatique, pollution atmosphérique, amenuisement des ressources pétrolières... Le secteur automobile est confronté à une crise sans précédent, relayée à la fois par une partie de l'opinion publique et dans le débat politique. En témoigne le plan climat récemment voté par l'Union Européenne et interdisant les émissions de CO2 des voitures d'ici à 2035, qui impose ainsi aux constructeurs de renoncer, en partie, au moteur thermique. La voiture électrique, fer de lance de la nouvelle génération automobile, est pourtant déjà décriée par certains experts. D'autres alternatives, encore à l'état d'expérimentation, font leur apparition : hydrogène, biogaz... Mais ces solutions seront-elles viables, vertueuses et généralisables ? La voiture décarbonée sera-t-elle un jour réalité ? Table ronde proposée dans le cadre de l'exposition Permis de conduire ? et animée par Mathieu Grousson Avec la participation de : • Aurélien Bigo, chercheur sur la transition énergétique des transports, chercheur associé à la Chaire Énergie et Prospérité de l'Institut Louis Bachelier • Stéphane Lefebvre, adjoint de l'administratrice générale en charge de la recherche au Cnam, professeur des universités et chercheur au laboratoire Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie (Satie)

Catégorie

Conférence

Date de début

ven, 04/21/2023 - 19:00 - ven, 04/21/2023 - 21:30

Ville

Paris

Lieu (salle, adresse)

Amphi Abbé Grégoire, 60 rue Réaumur, Paris 3e, Musée du CNAM

Organisé par

Musée du CNAM

Source

<https://www.arts-et-metiers.net/musee/la-voiture-face-au-defi-de-la-transition-energetique>

Type d'événement

Sélection FVM

Activer

Désactivé

Niveau de profondeur

Balise H2 + H3

Ajouter le trianglesi ce contenu est affiché dans la quinzaine

Désactivé

Pays

France

Envoyer une notification

Désactivé

Le Forum Participe

Off