



Le véhicule autonome sur route peut-il participer à la transition écologique ?

Visioconférence – 11 mars 2021

Conférence du Forum

Depuis plusieurs années déjà, le véhicule autonome, aussi appelé véhicule automatisé, fait l'objet d'un engouement extraordinaire. Il est présenté comme le futur de la mobilité motorisée, que ce soit en termes de sécurité, de services ou d'écologie et semble interroger la pertinence des transports collectifs traditionnels. Pourtant, de nombreuses questions persistent. Retrouvez sur cette page la vidéo de la visioconférence durant laquelle le Forum Vies Mobiles et La Fabrique Écologique ont présenté les conclusions du rapport lancé sur le sujet.

Conférence organisée par le Forum Vies Mobiles et la Fabrique Écologique

Alors que le véhicule autonome sur route pourrait définir l'avenir de la mobilité et dans un contexte où le secteur des transports fait face à l'urgence de réduire ses émissions de CO₂, le Forum Vies Mobiles a demandé à la Fabrique Écologique d'évaluer la contribution réelle de cette innovation (hors transport de marchandises) à la transition écologique à l'horizon 2050, délai que s'est fixé la France pour diviser par 33 les émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports par rapport à aujourd'hui.

Le rapport complet de la recherche est disponible sur cette page :

<https://fr.forumviesmobiles.org/projet/2020/02/07/vehicule-autonome-quel-role-dans-transition-mobilitaire-13211>

La conférence en vidéo

We couldn't verify the security of your connection.

Access to this content has been restricted. Contact your internet service provider for help.

Thématiques associées :

MODES DE VIE

POLITIQUES

Pour citer cette publication :

Forum Vies Mobiles et La Fabrique Écologique (11 Mars 2021), « Le véhicule autonome sur route peut-il participer à la transition écologique? », Préparer la transition mobilière. Consulté le 22 Janvier 2025, URL: <https://forumviesmobiles.org/evenements/13590/le-vehicule-autonome-sur-route-peut-il-participer-la-transition-ecologique>