

Des véhicules sans conducteur dans nos vies ? Débattons-en, ensemble

Communiqué - 21 novembre 2017

Débat citoyen sur les véhicules sans conducteur le samedi 27 janvier 2018 de 9h à 17h
– Dans 5 territoires en France

Inscription ouverte à tous sur debatcitoyen.fr – Venez construire les scénarios du futur des transports, en parler en petits groupes et contribuer à définir une vision citoyenne des transports du futur tels que nous les désirons

Véhicules sans conducteur, voitures volantes, robots-pilotes... depuis des décennies, de tels véhicules peuplent les œuvres de science-fiction et nos imaginaires collectifs. Le rêve devient progressivement la réalité. Des véhicules sans conducteur font leur apparition sur nos territoires sans que le grand public en soit toujours conscient. Des métros, navettes fluviales ou encore routières sont déjà autonomes.



Mais alors, si le sujet n'est pas nouveau, pourquoi s'y intéresser aujourd'hui ?

Parce que de grands changements sont à venir et que leurs impacts pourraient être considérables.

L'arrivée des véhicules autonomes dans nos territoires n'est pas juste une nouvelle étape du progrès de l'automobile et des transports. Plus qu'une innovation, c'est une révolution qui pourrait fortement modifier notre modèle de société.

Mais à quoi ressemblera cette révolution ?

Les technologies pour lancer des véhicules sans conducteur dans nos territoires sont à portée de main. Pour autant, nous ne savons pas à quoi ressembleront nos villes, nos campagnes, notre ciel peuplés de véhicules autonomes, tant les scénarios crédibles d'un point de vue purement technologique sont nombreux.

- Chacun aura-t-il sa propre voiture sans avoir besoin de la conduire lui-même ?
- Des véhicules, tels des robots-taxis, seront-ils partagés par tous et disponibles à tout moment pour se rendre n'importe où ?
- Les véhicules autonomes ne fonctionneront-ils que dans nos villes ?
- A quoi ressembleront nos villes où rouleront les véhicules sans conducteur ?
- Comment garantir la confiance et la sécurité des utilisateurs des véhicules autonomes ?
- Est-ce que mon véhicule volera ?

Pourquoi un débat ?

Cette révolution, personne ne la construira seul et nous ne voulons pas la subir, mais l'anticiper, la construire tous ensemble : citoyens, collectivités territoriales, acteurs économiques et chercheurs.

Nous – voir la liste des organisateurs du débat ci-dessous - nous sommes donc rassemblés pour préparer ce Débat sur les véhicules autonomes et ainsi dialoguer, réfléchir, avec tous les citoyens volontaires. Nous identifierons ce qui est souhaitable, ce qui ne l'est pas. Nous imaginerons ensemble comment cette révolution pourra contribuer au modèle de société que nous appelons de nos vœux.

Pourquoi participer ?

Pour découvrir tous les possibles, y réagir, en parler en petits groupes et contribuer à définir une vision citoyenne de nos envies collectives, ce qui sera inacceptable pour les transports de demain et nos rêves d'avenir.

Les organisateurs du débat :

- Communauté d'agglomération de La Rochelle
- Communauté d'agglomération Sophia Antipolis
- Communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise
- Rennes Métropole
- Toulouse Métropole et Sicoval
- Airbus
- Allianz France
- Forum Vies Mobiles (institut de recherche créé par SNCF)
- Kéolis
- VINCI, via Léonard, la plateforme de prospective et d'accélération de projets innovants du groupe
- Missions Publiques, le coordinateur du débat

Contact presse :

Erwan Dagorne – erwan.dagorne@missionspubliques.com – 06 65 60 16 90

Suivez nous sur :

debatcitoyen.fr

Twitter : @_debatcitoyen

Facebook : /ledebatcitoyen

#BougerDemain

Présentation de *Missions Publiques*

Cabinet conseil spécialisé dans la création participative, Missions Publiques aide à enrichir les processus de décision, politiques stratégiques ou choix publics, grâce à l'expertise de non-experts. Son objectif est de travailler les défis auxquels l'humanité fait face, du local au global, en replaçant les citoyens et les acteurs au cœur des décisions.

Plus d'informations sur www.missionspubliques.org