



Rédigé le 03 février 2019



2 minutes de lecture



Événements

Recherche fondamentale



30 septembre - 01 octobre 2019



Ces dernières années, les questions de durabilité et d'impact environnemental de

la mobilité ont soulevé un nouvel intérêt en matière de recherche. La diffusion prospective à grande échelle des véhicules connectés et automatisés (CAV) représente l'un des leviers d'action déterminants pour améliorer l'efficacité énergétique des transports.

Le workshop **e3CAV** de deux jours organisé par IFPEN a permis d'ouvrir et de favoriser le dialogue sur la façon dont les **CAV peuvent contribuer à soutenir la durabilité de la mobilité**. L'atelier a été consacré aux dernières évolutions et conclusions en termes de :

- planification des déplacements en véhicule,
- gestion des déplacements en véhicule,
- planification du réseau de transport,
- exploitation du réseau de transport,

Ce fut l'occasion de réunir et d'encourager le **dialogue entre experts issus de diverses communautés scientifiques** (contrôle automatique, théorie des flux de circulation, recherche opérationnelle) dans le seul but de rendre les transports efficaces sur le plan énergétique.

[Plus d'informations](#)

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Véhicules électriques et numérique | Comment aider le particulier à optimiser son usage ?](#)

Workshop sur le véhicule connecté e3CAV

03 février 2019

Lien vers la page web :