



Rédigé le 29 novembre 2018



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Mobilité durable

Mobilité électrifiée

Mobilité connectée

**IFPEN, au travers de son [institut Carnot IFPEN Transports Energie](#), est partenaire du projet de R&D européen CEVOLVER "Connected Electric Vehicle Optimized for Life, Value, Efficiency and Range" subventionné par le programme Horizon 2020.**

Ce projet piloté par [FEV](#), en collaboration avec huit autres partenaires européens, industriels et académiques, vient d'être lancé pour trois ans et demi.

CEVOLVER vise à rendre plus simple l'usage des véhicules électriques aux particuliers, notamment en augmentant leur efficacité énergétique via la mise au point d'algorithmes (écoconduite, optimisation des parcours, optimisation des plans de recharge) et en développant des services web.

**L'institut [Carnot IFPEN Transports Energie](#) apporte son expertise en contrôle et développement d'algorithmes.**

**En savoir plus sur :**

+ le projet >> <https://cordis.europa.eu>

+ les actualités de l'Association des instituts Carnot

Véhicules électriques et numérique | Comment aider le particulier à optimiser son usage ?  
29 novembre 2018

Lien vers la page web :