



# VIDÉO : INOUT 2018 VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET ENR

---

le 15 mars 2018

**Conférence du 15 mars 2018 « Énergies Renouvelables et véhicules électriques » par Bernard Multon, professeur des Universités à l'École normale supérieure de Rennes, Laboratoire SATIE, avec une comparaison sur cycle de vie des véhicules électrique à batteries (BEV) avec les véhicules électriques à pile à combustible (FCEV) fonctionnant à l'hydrogène. Dans le cadre de l'évènement InOut « Les mobilités numériques s'inventent à Rennes »\*.**



**Télécharger le diaporama de la présentation**

+infos > <http://wiki.lafabriquedesmobilités.fr/wiki/VehiculeLibre>

---

## THÉMATIQUE(S)

Développement durable, Diffusion des savoirs

---

## CONTACT

[Bernard Multon](#)

---

Mise à jour le 4 avril 2019

## INTERVENANT

---

### **Bernard Multon**

Ses activités de recherche concernent entre autres les systèmes de conversion des ressources renouvelables à forte variabilité. Bernard Multon est également fortement impliqué dans la diffusion des connaissances, dans ce cadre, il effectue de fréquentes conférences, à tout type de public, sur les thématiques de l'énergie et du développement durable. En 2004, il crée et, depuis, dirige la collection « Sciences et Technologie de l'Energie Electrique » chez Hermes Publishing.