

# Véhicules électriques hybrides rechargeables et véhicules électriques hybrides

Les véhicules hybrides et hybrides rechargeables peuvent avoir plusieurs configurations mais ils ont au moins un moteur électrique, un moteur à combustion interne (MCI) et une paire de piles. Le moteur à combustion interne (MCI) est celui qui développe plus de puissance. Le moteur électrique est utilisé d'habitude dans la conduite urbaine, à vitesse réduite ou comme complément au moteur à combustion interne.

Dans les véhicules électriques hybrides, les batteries peuvent être rechargées par le moteur à combustion interne ou par récupération de l'énergie de freinage. Les véhicules électriques hybrides rechargeables peuvent également être connectés au réseau électrique pour la recharge des batteries. Ils ont une capacité de stockage d'électricité élargie, ce qui permet au véhicule de rouler sur des distances en mode tout-électrique plus longues que les véhicules électriques hybrides, sans avoir le handicap de champ limité que les véhicules électrique à batterie ont, parce que quand la batterie est vide, le véhicule fonctionne au MCI.

From:

<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:

[http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:phev\\_hev](http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:phev_hev)



Last update: **2019/10/22 09:17**