http://www.breezcar.com/actualites/article/mondial-automobile-paris-nouveautes-hybrides-et-electriques-0916

El más importante **salón del automóvil** en el mundo abre sus puertas al público el 1 st de octubre de 2016, **París** . Bajo el signo de la fuerza, en esta edición se presentarán no menos de **treinta nuevos**híbridos y eléctricos. Como beneficio adicional, los visitantes están invitados a probar los modelos recargables clasificado dentro y fuera de las paredes de la exposición.

resumen:

1. [Descubrimiento de las gradas y la conducción](http://www.breezcar.com/actualites/article/mondial-automobile-paris-nouveautes-hybrides-et-electriques-0916#hdr0)
2. [novedades eléctricas](http://www.breezcar.com/actualites/article/mondial-automobile-paris-nouveautes-hybrides-et-electriques-0916#hdr1)
3. [Nuevo plug-in híbrido e híbrido](http://www.breezcar.com/actualites/article/mondial-automobile-paris-nouveautes-hybrides-et-electriques-0916#hdr2)

Descubrimiento de las gradas y la conducción

A partir del 1 er al 16 de octubre de 2016, los visitantes del Salón de París Mondial descubrirán treinta conceptos de animación y nuevos sistemas de propulsión de "alternativas". Justo un año después de la **Dieselgate** y las recientes revelaciones sobre la contaminación de los motores diesel, los fabricantes de lanzar una **amplia ofensiva** en el campo de los coches eléctricos. La oportunidad de descubrir o redescubrir los modelos ya están disponibles en las concesiones o ser comercializado y para familiarizarse con **los conceptos** presagio de futuros vehículos cuyos lanzamientos se esperan en el horizonte 2019-2020.

Situado en Versailles Expo Park, se espera que el evento automovilístico más grande en el mundo para acoger a más de un millón de visitantes. Este último se volverá a tener la oportunidad de**probar los vehículos** eléctricos e híbridos recargables como fue el caso en 2014. Hall 3, **Renault**pondrá a prueba su cuadriciclo coche urbano Twizy y Zoe ciudad, **Nissan** LEAF monovolumen compacto 's y 7 asientos e- NV200. **Kia** también proporcionará su alma urbana EV cruzado, pheV su SUV híbrido sedán Optima y Niro. Pabellón 4, **Volkswagen** , a su vez probar la ciudad de correo arriba, e-Golf compacto y plug-in versiones híbridas del Golf y Passat GTE!.

[2016: el Top 5 plug-in de vehículos híbridos en Francia](http://www.breezcar.com/actualites/article/achat-meilleure-voiture-hybride-rechargeable-france-0816)

novedades eléctricas

Desarrollado exclusivamente por una **batería de iones de litio** recargable en una fuente de energía externa (toma de corriente o estación de carga), los vehículos eléctricos actualmente tienen un rango promedio de 150 km.

* **Audi e-tron Quattro**, un concepto presagiando el futuro Q6 e-tron se espera para el 2018
* **BMW i3** con una nueva oferta de autonomía real de la batería de 200 km
* **BMW C Evolución**, el scooter eléctrico reformado y equipada con una batería nueva
* **Hyundai IONIQ eléctrico** , sedán eléctrico estará disponible en concesión
* **Mercedes CCE**, versión eléctrica del GLC SUV cuya producción comenzará en 2019
* **Mitsubishi eX** , presagiando el futuro fabricante de cruce 100% eléctrico
* **Opel Ampera-e**, el pequeño compacto con una verdadera autonomía de 380 km con una sola carga
* **Renault ZOE** , una nueva gama de 320 kilometros con una sola carga eléctrica para el modelo más vendido en Europa
* **Inteligente Electric Drive**(ED) tiene en sus tres versiones eléctricas (Fortwo Coupé, Cabrio y Forfour)
* **Volkswagen Golf E-** equipado con una batería nueva para una autonomía real superiores a 230 km
* **Volkswagen Concept ID**, un estudio que ofrece 100% eléctrico de 400 km a 600 km de autonomía y que la versión de producción se pondrá en marcha en el año 2019
* **Tesla Model X,** el SUV eléctrico con las primeras entregas en Europa comenzó hace unas semanas

[2016: los 5 mejores coches híbridos en Francia](http://www.breezcar.com/actualites/article/voiture-hybride-top-5-ventes-France-0116)

Nuevo plug-in híbrido e híbrido

La combinación de un **motor térmico** (por lo general la gasolina) a una unidad eléctrico alimentado por una pequeña tecnología de batería de níquel e hidruro metálico (NiMH) o de iones de litio, los vehículos híbridos convencionales se han sumado en los últimos años por las variantes híbridas recargables. Su diferencia: una batería con mayor capacidad de pasar la **autonomía eléctrica** de 2-3 km a 40-50 km.

* **Audi A3 Sportback e-tron**, versión rediseñado del híbrido recargable compacta lanzado en el otoño de 2013
* **BMW i8 Spyder** , la declinación "con el viento" del plug-in superdeportivo híbrido
* **Citroën CXperience**, el plug-in concepto híbrido que prefigura la próxima berlina C5
* **Hyundai IONIQ** en su plug-in híbridos e híbridos variantes, este último siendo comercializado en la primavera de 2017
* **Kia Optima PHEV**, Plug-in variante híbrida del sedán grande fabricante
* **Mercedes E 350 °** , plug-in versión híbrida del nuevo sedán grande de la estrella
* **Mitsubishi GT PHEV**, presagiando el siguiente estudio en Outlander híbrido recargable
* **Porsche Panamera** 4 S Hybrid, PHEV segunda generación de la berlina deportiva comercializado en la primavera de 2017
* **Toyota C-HR**, poco híbrido hermano RAV4 cuyo lanzamiento está previsto para finales de 2016
* **Toyota Prius Plug-in Hybrid** , PHEV segunda generación de la famosa berlina de dos motores
* **Volkswagen Tiguan GTE** tercer modelo híbrido recargable constructor
* **T8 Volvo S90**, el nuevo buque insignia impulsado por un grupo híbrido recargable cuya comercialización intervenir actual 2017