

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3159**

*Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.*

*Demandes de renseignements des clients*

Automotive Equipment Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form)  
[www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive)

*Contacts presse*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric exposera au salon CES 2018**

*L'entreprise exposera des technologies et des produits conçus pour des transports plus sûrs et plus pratiques, adaptés à la mobilité intelligente*

**TOKYO, 26 décembre 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'exposition de produits et de technologies de pointe au salon CES qui se tiendra à Las Vegas, aux États-Unis, du 9 au 12 janvier. L'entreprise présentera notamment son concept car EMIRAI 4 équipé d'une technologie de conduite assistée et conçu pour des transports plus sûrs et plus pratiques, adaptés à la mobilité intelligente, selon le concept « Avancer vers la mobilité ». Mitsubishi Electric sera présent au stand n° 5609 dans le hall Nord (North Hall).



Stand Mitsubishi Electric au CES 2018

## **Principales technologies exposées**

### **Zone connectée**

- Le concept car EMIRAI 4 pour la mobilité intelligente est équipé de technologies d'aide à la conduite de nouvelle génération, notamment une interface homme-machine (IHM) de pointe qui améliore le confort et la sécurité de l'habitacle, un système de surveillance du conducteur doté d'une caméra grand-angle capable de détecter les états de somnolence et autres comportements de conduite potentiellement dangereux, et un système qui projette des avertissements lumineux sur le sol, permettant aux autres véhicules et aux piétons de connaître les mouvements du véhicule, comme l'ouverture d'une porte.
- La voiture de démonstration destinée au marché nord-américain est équipée d'une interface homme-machine capable de reconnaître différents conducteurs grâce à leur voix. Cette interface propose également des services au passager avant, resserrant sans cesse les liens entre les individus et leur véhicule. Mitsubishi Electric présentera également son nouveau concept visant à améliorer davantage la sécurité routière : des drones aéroportés associés au véhicule qui envoient des données sur l'état de la route lorsque la visibilité est réduite, hors des sentiers battus par exemple.
- Une vidéo présentera le possible développement d'un service localisé avancé développé entre HERE Technologies et Mitsubishi Electric.

### **Zone conduite autonome**

Cette zone mettra à l'honneur le véhicule à conduite autonome xAUTO-US, qui fait actuellement l'objet d'essais sur autoroute en conditions réelles.

- Une vidéo de démonstration présentera les tests de conduite actuellement effectués sur la voie publique pour valider les technologies de conduite par auto-détection et basées sur des réseaux élaborées par Mitsubishi Electric.
- Des produits et technologies de mapping 3D haute précision seront également dévoilés dans cette zone.

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis plus de 90 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le commerce et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : communications et traitement de l'information, développement spatial et communications par satellite, appareils électroniques grand public, technologie industrielle, énergie, transports et équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017