



# Communiqué de presse

**POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

## **La GENIVI Alliance et l'Open Connectivity Foundation s'unissent autour de normes ouvertes en matière de connectivité des véhicules**

*Les deux organismes imaginent une approche standardisée afin que les véhicules connectés puissent interagir avec les nouvelles technologies intelligentes des maisons et des quartiers du monde entier*

**San Ramon, Californie, et Beaverton, Oregon, – le 15 février 2017 –** La GENIVI Alliance, une communauté qui se consacre au développement de logiciels open-source et de normes pour les véhicules connectés, et l'Open Connectivity Foundation (OCF), l'un des principaux organismes de normalisation de l'Internet des objets (IoT), annoncent aujourd'hui qu'ils ont signé un accord. Les deux entités vont établir conjointement des normes ouvertes en matière de connectivité des véhicules et d'échange de données entre ceux-ci, dont notamment un modèle unifié pour la découverte et l'échange d'informations sécurisés entre les maisons intelligentes, les véhicules connectés et les autres appareils connectés à l'IoT. Cette initiative commune se veut également comme une réponse aux problèmes de sécurité de bout en bout et comme une référence pour de plus en plus de solutions V2X (Vehicle-to-everything) afin d'élargir le champ des possibles dans plusieurs domaines.

GENIVI et l'OCF collaboreront aussi étroitement avec le W3C Automotive Working Group, créateur de la spécification API Open Web Platform, afin de mettre les données des véhicules à la disposition des développeurs d'applications web.

-suite-



Lors du CES 2017, les deux organismes ont présenté un portail pour maison intelligente disposant d'une connectivité véhicule-à-maison intelligente grâce aux technologies d'interaction de véhicule à distance (RVI) et de spécification du signal des véhicules (VSS) de GENIVI et des technologies IoT de l'OCF. Très applaudie, cette démonstration a présenté une approche visionnaire de l'interaction entre les véhicules connectés, l'IoT et les maisons intelligentes.

« L'OCF croit fermement aux partenariats technologiques qui nous pousseront à garantir une interopérabilité sécurisée pour les consommateurs et les entreprises dans différents secteurs, comme nous l'avons toujours voulu. », déclare Joonho Park, directeur exécutif de l'OCF. « Nous nous réjouissons de l'annonce d'aujourd'hui. Nous allons poursuivre sur notre lancée et offrir des spécifications et des éléments open-source qui seront utiles à tout l'écosystème de l'IoT. Notre collaboration d'un an avec GENIVI a été très fructueuse : nous avons contribué à des projets IoT essentiels grâce à des éléments open-source et nous avons pu présenter nos technologies au CES 2017 et intéresser les personnes présentes. »

### **À propos de la GENIVI Alliance**

La [GENIVI Alliance](#) est une alliance à but non lucratif ayant pour mission le développement de solutions d'infodivertissement embarqué open source (In-Vehicle Infotainment ou IVI) et d'une plateforme de connectivité pour le secteur des transports. L'alliance met à disposition de ses membres tout un réseau international réunissant plus de 140 entreprises. Cette communauté met en relation les intervenants de l'automobile connectée et les développeurs de classe mondiale au sein d'un environnement collaboratif, débouchant sur un intergiciel open source gratuit. Le siège social de GENIVI est basé à San Ramon en Californie.

-suite-



## À propos de l'Open Connectivity Foundation

Des milliards d'appareils connectés (dispositifs, téléphones, ordinateurs, capteurs) doivent pouvoir communiquer entre eux, quels que soient leur fabricant, leur système d'exploitation, leur chipset ou leur moyen d'être transporté. Créateur d'une spécification, l'Open Connectivity Foundation (OCF) sponsorise un projet open-source pour faire de cette vision une réalité. L'OCF élargit l'éventail des possibilités du marché de l'IoT, accélère l'innovation dans le secteur et aide les développeurs et les entreprises à mettre au point des solutions à spécification ouverte unique. L'OCF vise à garantir une interopérabilité sécurisée pour les consommateurs, les entreprises et le secteur. L'AllSeen Alliance opère désormais sous l'autorité de l'Open Connectivity Foundation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.openconnectivity.org](http://www.openconnectivity.org).

###

### Contact presse – GENIVI Alliance :

Craig Miner  
+1.248.840.8368  
[cminer@quell.com](mailto:cminer@quell.com)

### Contact presse – Open Connectivity Foundation :

Danielle Tarp  
+1.415.856.5182  
[OCFPR@blancandotus.com](mailto:OCFPR@blancandotus.com)