

Parrot devient membre de l'alliance AVnu

Parrot rejoint les acteurs majeurs de l'automotive impliqués dans la mise en œuvre des réseaux Ethernet dans les véhicules grâce à la technologie AVB.

Parrot, un leader de la connectivité automobile et des solutions d'infotainment fait désormais partie de l'Alliance AVnu, un consortium industriel comprenant plus de 70 entreprises.

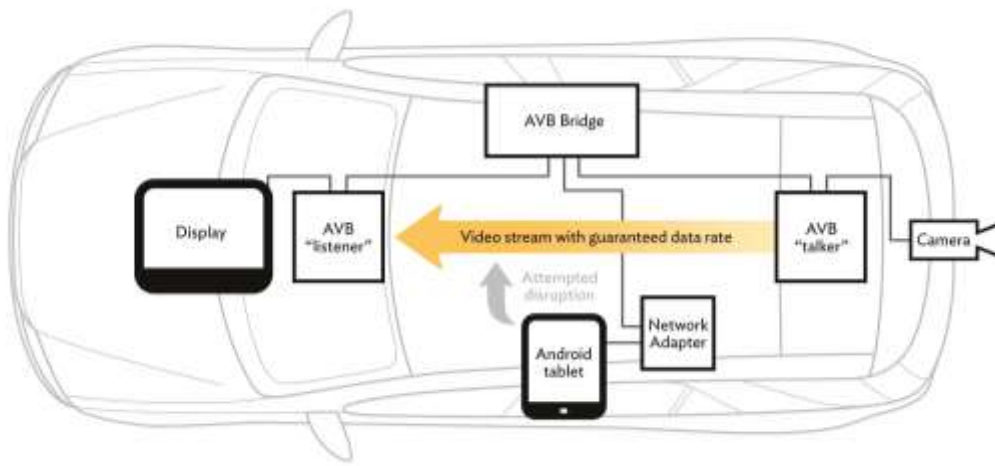
L'Alliance AVnu travaille avec des constructeurs automobiles et des fournisseurs de technologies pour standardiser les réseaux Ethernet AVB interopérables dans les véhicules. Au sein de l'Alliance, Parrot apportera son expertise en matière d'infotainment et de connectivité appliqués à l'automobile.

Eric Riyahi, Executive Vice-President de Parrot a déclaré, *"Parrot propose aux constructeurs un gamme de solutions d'infotainment première monte utilisant Ethernet : autoradios, systèmes de divertissement aux places arrière, réception de télévision et de radio numérique, media centers etc. Nous comptons sur AVB pour améliorer notre performance et notre évolutivité, étant donné le nombre croissant de terminaux embarqués compatibles avec les réseaux à haut débit."*

"Nous sommes ravis d'accueillir Parrot et de participer avec eux à la croissance de l'écosystème AVB dans l'automobile." a déclaré Rick Kreifeldt, President de l' AVnu Alliance. *"Parrot est un pionnier des réseaux AVB embarqués destinés aux constructeurs auto et nous sommes heureux que l'Alliance bénéficie de leur expertise et leur engagement."*

Parrot a travaillé à l'intégration d'Ethernet dans des véhicules depuis 3 ans. A l'occasion du CES 2014 à Las Vegas, Parrot a dévoilé SOCA, un concept d'architecture d'infotainment reposant sur l'Ethernet ainsi qu'un système de caméra de recul utilisant l'AVB.

L'Alliance AVnu participera à l'édition 2014 du [Ethernet & IP Automotive Tech Day](#) les 23 et 24 octobre à Detroit, Michigan, parmi les acteurs industriels impliqués dans l'évolution des standards et technologies Ethernet et AVB ainsi que leur application à un environnement automobile.



Ce diagramme présente la démonstration par Parrot de la technologie AVB, au CES 2014. Elle présente le transfert d'un flux vidéo au sein d'un réseau AVB. Ce flux provient d'une caméra de recul et est envoyé vers l'écran en console centrale. Une tablette connectée au réseau tente de perturber le transfert de données mais, grâce à l'AVB, le taux de transfert entre la caméra et la console centrale est maintenu, aucune perturbation n'est visible.

Pour plus d'information, rendez-vous sur www.parrot.com ou www.parrotoem.com

A PROPOS DE L'AVNU ALLIANCE

AVnu Alliance is an industry forum dedicated to the advancement of professional-quality audio video by promoting the adoption of the IEEE 802.1 Audio Video Bridging (AVB) standards over various networking link-layers. The organization creates compliance test procedures and processes that ensure AVB interoperability of networked A/V devices, helping to provide the highest quality streaming A/V experience. The Alliance promotes awareness of the benefits of AVB technologies and intends to collaborate with other organizations and entities to make use of this work in their respective efforts to provide a better end-user A/V experience. The Alliance is focused on applications of these technologies in the automotive, consumer electronics, and professional A/V markets. More information can be found on the AVnu Alliance website at www.AVnu.org.

A PROPOS DE PARROT

Fondée en 1994 par Henri Seydoux, Parrot conçoit, développe et commercialise des produits grand public et de haute technologie pour les Smartphones et tablettes. Parrot propose la gamme la plus étendue du marché de systèmes de communication mains-libres pour la voiture et son savoir-faire mondialement reconnu dans les domaines de la connectivité mobile et du multimédia autour des Smartphones positionne l'entreprise pour devenir un acteur incontournable de l'infotainment en voiture. D'autre part, Parrot conçoit des produits multimédia sans-fil dédiés au son et explore les nouvelles possibilités de la technologie Bluetooth Smart. Par ailleurs, Parrot s'investit sur le marché des drones grand public avec le Parrot AR.Drone, quadricoptère pilotable en Wi-Fi, et via de nouvelles solutions destinées au marché des drones civils professionnels.

Parrot, dont le siège est à Paris, compte aujourd'hui plus de 850 collaborateurs dans le monde et réalise la grande majorité de ses ventes à l'international. Parrot est cotée depuis 2006 sur Euronext Paris (FR0004038263 – PARRO).

Pour plus d'informations : www.parrot.com

CONTACTS

**Relations investisseurs, analystes,
médias économiques et financiers**
Marie Calleux - T. : +33(0) 1 48 03 60 60
parrot@calyptus.net

**Relations médias Grand public et
technologiques**
Vanessa Loury - T. : +33(0) 1 48 03 60 60
vanessa.loury@parrot.com