



COMMUNIQUE DE PRESSE

LA TECHNOLOGIE HYPERPANEL LAB EST PLUS QUE JAMAIS AU RENDEZ-VOUS DU CES-2017 À LAS VEGAS

Paris – Le 6 janvier 2017

En 2015, l'organisation **AIOTI** (Alliance for Internet of Things) a été créée sous l'égide de la Commission Européenne. Forte de près de 500 membres, et reconnue comme un forum mondial de première importance sur les IoT, HyperPanel Lab en a été depuis sa création un contributeur particulièrement actif et reconnu.

HyperPanel Lab a notamment participé à la rédaction du Rapport final du Groupe de Travail WG5 orienté sur la Silver Economy, et dont l'objectif est précisément de permettre aux personnes âgées de vivre mieux et en meilleure santé tout en restant à leur domicile. Ce rapport est disponible en téléchargement sur le lien suivant :

<http://www.aioti.org/wp-content/uploads/2016/10/AIOTIWG05Report2015.pdf>

Il fait clairement état, dans son paragraphe 3.6.1.1 page 32, de la nécessité d'intégrer l'écran de la télévision dans la gestion des IoT, en particulier pour les populations âgées et dépendantes dont le nombre va sans cesse croissant en Europe. Au final, cela permet d'utiliser le bon écran, au bon moment, pour chaque usage.

C'est d'évidence dans cette affirmation que la technologie HyperPanel Lab est désormais au cœur du dispositif innovant dévoilé au CES 2017 de Las Vegas par nos partenaires Visiomed, Vity et BewellConnect (**Halls A-D - 43119**).

Le communiqué de presse qu'ils ont d'ailleurs publié pour l'occasion détaille les contours exacts de l'offre de santé connectée articulée autour de la Box multi-services hybride et du Back-Office interactif développés par HyperPanel Lab.

Communiqué Partenaires :

http://www.visiomed-lab.com/images/catalogue/id_14/images/7151_CP-MAJORDHOME-FR.pdf

A propos d'HyperPanel Lab:

Depuis 1986, HyperPanel SA est un laboratoire privé en ingénierie logicielle qui commercialise les résultats de ses travaux auprès de divers grands groupes comme Intel, Canal+, Philips, Sony, ou encore des Administrations, la RATP, La DGA, ... Ces dernières années, la société s'est essentiellement focalisée sur la conception d'un système d'exploitation, à savoir un OS de nouvelle génération sécurisé et optimisé pour les équipements et capteurs interconnectés - typiquement les **IoT (Internet of Things)**.

HyperPanel Lab tire sa légitimité dans le multimédia de la mise au point du tout premier « middleware » au monde pour décodeur de télévision numérique interactif. Lancé mondialement par Canalplus Technology, et ce 18 mois avant que le Groupe Murdoch ne lance son équivalent Sky Digital, HyperPanel Lab en a déjà commercialisé plus de 35 millions de licences en Europe, en Asie et au Moyen-Orient, et ce auprès de clients de premier plan, comme Cisco, ...

En plus de son savoir-faire internationalement reconnu en matière de logiciel embarqué, HyperPanel Lab maîtrise parfaitement les contraintes liées à l'exploitation en mode Cloud d'une large base installée d'équipements interconnectés, qu'il s'agisse de Box TV, de plateformes ou de capteurs & IoT issus de tiers, et ce tant dans des modes domestiques que professionnels.