

La Nouvelle Aquitaine et Bordeaux : Nouvelle place forte des objets connectés en France.

Les pôles Aerospace Valley et Digital Aquitaine co-organisent une étape sur Bordeaux du [« Smarter World Tour »](#) de NXP, showroom mobile de plus de 150 démonstrations d'innovations, du premier fabricant Européen de composants électroniques dédié aux objets connectés.

Cette étape, qui se tiendra le 28 novembre 2016 à Talence sur le site de l'ENSEIRB, sera l'occasion, pour plus d'une centaine de leurs membres, de participer à une journée dédiée à 5 grands domaines d'application : Réseaux intelligents et sécurisés, Sécurité mobile, médical et accessoires connectés, Véhicule connecté et sécurisé, Villes et gestion des énergies intelligentes, Maison et bâtiment intelligents. Et pour certains d'entre eux de venir témoigner lors des présentations de roadmaps technologiques : 4MOD Technology, UCARE, AECE, eDevice et AW2S.

L'arrivée du NXP Smarter World Tour sur Bordeaux a été possible et s'inscrit dans le programme d'actions et d'événements communs aux pôles [Aerospace Valley](#) et [Digital Aquitaine](#) sur le territoire de la Nouvelle Aquitaine, pour faire la promotion des nouvelles technologies dans le domaine des systèmes embarqués et des IoT.

Dédiées aux utilisateurs et fournisseurs de solutions, 4 rencontres ont déjà eu lieu en 2016, traitant des solutions open-source, de la confiance numérique, des technologies de communication sans fil et des écosystèmes innovants pour les objets connectés. Parmi leurs membres, acteurs de cet écosystème, Aquinetic, DEV1.0, Huile de Code, Wecoop, GreenSocs, Clusir Aquitaine, Captronic, CoESSI, Serma Safety & Security, Paraton@ir, Excelerate Systems, Orange, DMIC, Telecom Design, Sierra Wireless et le CATIE ont pu témoigner de leurs cas d'usage et rencontrer d'autres acteurs ayant des enjeux communs.

Ces rencontres montrent le dynamisme de la filière « Objets Connectés » et Systèmes Embarqués en région Nouvelle Aquitaine.

A PROPOS DU POLE AEROSPACE VALLEY et DES SYSTEMES EMBARQUES

- Après plus de 11 années d'existence, Aerospace Valley, classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité pour la performance de ses projets coopératifs de R&D, poursuit sa phase de maturité. Les nombreux projets portés par ses membres démontrent plus que jamais l'efficacité de son organisation et l'engagement des filières de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués, pour relever le défi de la croissance par l'innovation.
- Le territoire du pôle Aerospace Valley a connu une dynamique sans précédent portée par la croissance du secteur de l'aéronautique et du spatial, qui a, en particulier, permis de créer sur ce territoire une « force de frappe » en Systèmes Embarqués sûrs, qui n'a pas d'équivalent ailleurs. Les Systèmes Embarqués représentent plus de 30 % des coûts d'un avion et d'une voiture.
- Les systèmes embarqués pour le pôle AESE, les chiffres clés :
 - 200 PME/ETI membres actifs du pôle dans le domaine des systèmes embarqués (ETI/PME)
 - 25 % sur le territoire Aquitain, 60 % en Midi-Pyrénées, 15% dans les autres régions

A PROPOS DU POLE DIGITAL AQUITAINE et DES OBJETS CONNECTÉS

- Digital Aquitaine a été pensé et créé en 2014 par et pour les acteurs du numérique. Le pôle est dans l'optique d'accroître la visibilité, la force, d'entités liées par le biais de leurs activités au numérique. Ces organismes peuvent aller de l'entreprise à l'école, du laboratoire à la collectivité. Depuis sa création le pôle compte près de 250 membres actifs, majoritairement des PME. En somme, Digital Aquitaine œuvre pour le développement des entreprises numériques de la Nouvelle Aquitaine et de leur filière. Le pôle agit en faveur de l'expansion de la filière par l'animation de domaines

d'excellences. Ces « DOMEX » sont rattachés à la santé (Tic Santé), la mobilité (Topos), et le e-commerce (Club Commerce Connecté).

- Les Objets Connectés tirés par l'émergence de nouveaux usages numériques (Commerce, Tourisme, et globalement grand public) bousculent massivement la donne et font émerger de nouvelles opportunités industrielles & technologiques.

Contacts presse :

Aerospace Valley [@AerospaceValley](#)

Olivier GUERINEAU tél : 06 89 84 97 23

Sylvie LAGARRIGUE tél : 06 79 68 14 05

Digital Aquitaine [@DigitAqui](#)

Vincent RIBES tél : 06 03 26 88 10

Roxanne VILLET tél : 06 09 56 72 25