



## 4 objets connectés primés : Civilis, NomadEV, Skavenji et CiKiu

**Quatre des six projets engagés en Finale du Trophée Objets Connectés & Services 2017 ont été récompensés. La seconde édition du concours “IoT” de SoFAB a fait émerger des projets de qualité dont certains pourraient être commercialisables dans les prochains mois.**

La 2<sup>ème</sup> édition du [Trophée Objets Connectés & Services](#) a pris fin le 4 juillet au terme de la soirée « Internet of Things » de [SophiaConf 2017](#), 2<sup>ème</sup> étape du cycle de conférences open source organisé par Telecom Valley.

Six équipes parvenues en finale du concours après 12 semaines de conception et fabrication d'objets connectés avec service, ont soumis leurs projets à l'appréciation d'un jury\* de professionnels et du public de SophiaConf. Ils disposaient de 3 minutes pour démontrer l'intérêt de leur produit et expliquer comment ils l'avaient conçu.

Le jury a interrogé les présentateurs sur les moyens utilisés pour parvenir à présenter des prototypes fonctionnels. Les différentes équipes sont venues plusieurs fois à SoFAB, le [FabLab de Telecom Valley à Sophia Antipolis](#), pour y utiliser le matériel de fabrication numérique (graveuse-découpeuse laser, imprimante 3D, cartes électroniques et moyens techniques mis à disposition par les partenaires du concours) et y recevoir un accompagnement technique par les bénévoles -très impliqués- du concours (Pascal BODIN, Rémi JOLIN et Guy MAUSY) et les FabManagers.

Au cours de la 3<sup>ème</sup> Fête des Makers qui réunissait la communauté des contributeurs du FabLab en début de soirée, Cédric ULMER, Président de Telecom Valley, a procédé à la remise des 7 prix :

- **Civilis** a reçu le **Prix Trophée Objets Connectés et Services 2017** et **4 kits Arduino starter** offert par France Labs. Ce **module d'identification biométrique permettant d'accéder à des données médicales** est le projet ayant le mieux répondu à l'ensemble des critères du concours, toutes catégories confondues.
- **Skavenji**, boîtier et plateforme communautaire à destination des particuliers pour produire de l'énergie et réduire sa consommation, plébiscité par le public, a remporté le **Prix SophiaConf2017**, le **Prix SoFAB**, attribué pour récompenser la contribution de l'équipe au FabLab et le **Prix de la fabrication** qui récompense la qualité globale de la fabrication du produit. **design**, qui souligne la qualité de conception du produit. Skavenji déjà constituée en startup projette de proposer son projet à la vente dans le cadre d'une campagne de crowdfunding.
- **NomadEV**, borne nomade connectée pour le rechargement des voitures électriques, a reçu 2 prix : le **Prix Orange accompagné de montres connectées** pour son bon usage des dispositifs de communication 4G et LoRa et le **Prix de l'usage** pour la plus-value apportée par le service développé. Le projet a séduit une personne du public, organisatrice d'un rallye local de voitures électriques, qui a initié un premier contact pour une future collaboration.
- **CiKiu**, boîtier connecté et application mobile lanceurs d'alerte pour trouver de l'aide à proximité, a remporté le **Prix du design** qui récompense son travail d'ergonomie sur la partie applicative. L'équipe pourrait se lancer par la suite dans une aventure entrepreneuriale.

Citons également les deux autres équipes finalistes: **MamieLora**, mini-boîtier permettant aux personnes âgées de contrôler l'identité des leurs visiteurs, et **eRainWaterSystem**, récupérateur d'eau de pluie connecté.

Avant la finale du concours, deux intervenants experts des technologies "IoT" (Internet of Things), Vincent PRUNET (HOP.JS) et Joël VIALE (IBM) avaient ouvert cette soirée SophiaConf 2017.

## A propos du Trophée Objets Connectés & Services

Animé par un collectif de bénévoles de SoFAB by Telecom Valley mené par **Pascal BODIN** ([Systev](#)), chef de projet bénévole, le Trophée Objets Connectés & Services vise à rassembler des **professionnels du numérique et des étudiants**, en équipes mixtes. Le but est de développer des **objets connectés avec services**, mettant en avant un ou plusieurs usages et une interaction avec un écosystème d'objets, en **utilisant les ressources offertes par le FabLab et ses partenaires** ([Orange](#), [Sigfox](#), [ST Microelectronics](#), [Sierra Wireless](#), [Toastmasters Sophia](#)). Pour cette 2<sup>ème</sup> édition, 15 équipes s'étaient engagées pour 12 semaines, rythmées par des sessions de coaching collectives et personnalisées et des séances de travail à SoFAB.

[www.sofab.tv/tocs](http://www.sofab.tv/tocs)

### \*Composition du Jury de la finale 2017

- **François Clergeot** - CASA - Chargé de Mission, Direction Sophia-Antipolis
- **Christophe Guion** - Orange - Directeur Régional des Projets Innovants et des Nouveaux Services
- **Luc Juggery** - TRAXxs - Directeur Technique, cofondateur
- **Franck Lavagna** - Orange - Directeur Régional des Relations avec les Collectivités Locales et Administrateur Telecom Valley
- **Pascal Masson** - Polytech - Professeur des Universités
- **Denis Roman** - STMicroelectronics - Senior Hardware Engineer
- **Cédric Ulmer** - FranceLabs - Président, cofondateur et Coprésident Telecom Valley

## Contact presse

Sandra DEGIOANNI - [s.degioanni@telecom-valley.fr](mailto:s.degioanni@telecom-valley.fr) - 04 89 86 69 41 - [www.telecom-valley.fr](http://www.telecom-valley.fr)

## À propos de Telecom Valley

Forte de 160 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants en région PACA, Telecom Valley anime depuis plus de 25 ans l'écosystème du numérique Azuréen. L'association est structurée en commissions thématiques et projets, pilotés par des bénévoles qui fédèrent les communautés m-Tourisme, Open source, Emploi et Formation, Entrepreneurat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Expérience utilisateur et client, Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).