

**Participez au TROPHÉE FEMMES CHEFS D'ENTREPRISES**  
Clermont-Ferrand-Auvergne

Dépôt des candidatures avant le 30 septembre 2015  
Règlement sur **fcefrance**

Contact : 06 79 59 42 03  
fce63auvergne@gmail.com

# la voix

N° 294

3 septembre 2015

[www.puy-de-dome.cci.fr](http://www.puy-de-dome.cci.fr)

**CCI PUY-DE-DÔME**

Directeur éditorial : Bernard Chanelle  
Rédacteur en chef : Patricia Perrot  
Tél. 04 73 43 43 37  
Fax : 04 73 43 43 42  
communication@puy-de-dome.cci.fr



# des entreprises

# Des objets et des hommes

Après le chapitre du "tous connectés" vient celui du "tout connecté". La Foire internationale de Clermont-Cournon sera l'occasion pour la CCI Puy-de-Dôme de mettre en avant quelques pépites dans le secteur des objets connectés.

La nouvelle France industrielle mise sur le développement d'un écosystème numérique français. Les objets connectés figurent parmi les 34 plans de l'Etat. Aucun autre marché ne peut afficher un tel potentiel : 50 milliards d'objets connectés en 2020 pour 7 000 milliards de dollars au niveau mondial, selon les estimations, soit une multiplication par 10 du nombre d'objets connectés en 10 ans.

Où en sommes-nous en Auvergne ? Le grand public découvrira cette année "Objets, connectez-moi !", édition 2015 de la Foire internationale de Clermont-Cournon.

"La Foire est LE rendez-vous des entreprises avec le grand public auvergnat, martèle Bernard Chanelle, président de la commission communication/marketing. C'est toujours l'occasion pour la CCI de faire connaître un peu plus la richesse économique du territoire. Sur le thème de cette 38<sup>e</sup> édition, la CCI Puy-de-Dôme a choisi de mettre à l'honneur, autour du transformateur d'idées qu'est Exotic Systems, cinq entreprises positionnées sur le marché des objets connectés grand public. Kalkin et Ateyxs, Maskott, Sezam Labs et Overscan présentent sur l'espace de la CCI et tout au long de la Foire, leurs innovations."



# Aperçu, avec nos entreprises, de cette nouvelle ère où hommes et objets sont connectés...



Labellisée Jeune Entreprise Innovante, **Kalkin** est une start-up spécialisée dans la digitalisation des sports de nature. Installée à La Pardieu, dans la pépinière Pascalis, elle imagine, conçoit et réalise de nouvelles solutions numériques innovantes en direction du tourisme sportif et récréatif. Exemple de ses conceptions : le Sloki. Ce traceur GPS pour les amoureux de sports de pleine nature se connecte à un smartphone afin de lui envoyer sa position géographique en temps réel. Fini les rendez-vous manqués sur les pistes de ski ! Sloki possède d'autres fonctionnalités : il avertit de la dangerosité d'une zone, émet des alertes en direction des smartphones connectés, propose un prolongement ludique des parcours dans le portail web communautaire Kalkin... Bien sûr, la solution déjoue les zones blanches. Kalkin partagera son stand avec **Ateyxs**, concepteur de *Mouchard GPS*.



Pionnier de la technologie de l'éducation en Europe, **Maskott** nous vient du Puy-en-Velay. Avec plus de dix années d'expérience, Maskott surfe sur la conception participative pour proposer de meilleures solutions pour l'éducation. Son laboratoire entièrement dédié à l'innovation imagine des applications de nouvelle génération. Nul doute que Maskott attire, parmi les visiteurs de la Foire, les acteurs de la culture et de l'éducation. Tactileo Cloud, par exemple, est issu des appels à projet soutenus par le ministère de l'éducation nationale dans le cadre des investissements d'avenir (projet Tactileo). Cette plateforme (Cloud pédagogique), qui peut s'articuler à un ENT via un connecteur ou être utilisée indépendamment, permet aux enseignants de toutes disciplines de créer des activités multimédias variées, utilisables avec des tablettes mais également des ordinateurs ou des tableaux interactifs.



Créée en mars 2014, **Sezam Labs** est basée à Ambert, avec des antennes commerciales à Paris et Genève. Lauréate des #101projets, la jeune pousse est soutenue par la Région Auvergne. Sezam dévoilait pour la première fois son bracelet connecté Sezam, sur le CES Las Vegas 2015. Aujourd'hui, c'est aux visiteurs de la Foire de Clermont-Cournon que la start up présente sa solution de dématérialisation de la billetterie grand public pour tous types d'événements. Le bracelet, qui utilise la technologie sans contact NFC, sert de ticket d'entrée, de porte-monnaie et permet à son usager de partager ses meilleurs moments sur les réseaux sociaux. Un service moderne et attractif pour une clientèle connectée, une optimisation dans la gestion de la billetterie... les professionnels s'intéressent de près à Sezam. Le seul marché européen compte 400 millions de spectateurs (concerts, festivals, événements sportifs).



Début 2013, Apple annonce la sortie d'iBeacon, une nouvelle technologie révolutionnaire qui a, depuis, envahi les Etats-Unis. Dès lors, **Overscan** apprivoise les balises communicantes pour mettre au point de nouvelles applications et être parmi les premiers sur le marché français.

La petite entreprise, installée depuis plus de vingt ans sur le parc technologique de La Pardieu à Clermont-Ferrand, a dernièrement conçu une application à la demande de la société TC Dôme, gestionnaire du Panoramique. Désormais disponible sur iOS et Android, l'application offre au grand public la possibilité de vivre un voyage au sommet du puy de Dôme à la pointe de la technologie.

En savoir +  
[evenements@puy-de-dome.cci.fr](mailto:evenements@puy-de-dome.cci.fr)  
04 73 43 43 43