

Innovacom Info

Mai 2015

« Veni, Vidi, VC »

En bref

Tristan Nitot qui dirigeait Mozilla Europe rejoint **Cozy Cloud** en tant que chef produit.

Le **dermopatch** de **Feeligreen** est élu **dispositif médical de l'année** au *Wearable Technologies Innovation World Cup 2015*.

Heptagon commercialise une première **caméra 3D** pour téléphones intelligents.

Predicis fait entrer l'analyse prédictive dans l'ère du SaaS pour détecter les clients les plus fragiles : www.churnspotter.io.

G2mobility a renouvelé son partenariat avec **La Poste** pour en recharger la flotte de véhicules électriques.

Dimelo lance la première **messagerie instantanée** intégrable au sein des applications mobiles de marque.

Aviwest a permis de déployer plus de **200 unités** vidéo mobiles pour couvrir les élections départementales en France.

Innovacom Gestion

23, rue Royale – 75008 Paris
SAS à directoire
au capital de 725.000 €
RCS Paris B 430 087 429
Téléphone : +33 1 44 94 15 00

Mail : info@innovacom.com
Web : www.innovacom.com
Twitter : @innovacomvc



114 fois plus de puissance qu'une fibre actuelle !

C'est le record mondial de débit que KDDI, opérateur japonais de télécommunications, vient d'établir grâce à **CAILabs**, spécialiste de la manipulation des formes de la lumière.

Les systèmes *Proteus* de CAILabs ont

servi à mettre en forme la lumière au cœur de la fibre et en booster la capacité.

Un grand pas dans le paysage du haut-débit, puisque la multiplicité des usages et des fonctionnalités de nos équipements digitaux appelle les opérateurs à augmenter continuellement la capacité des réseaux.



Innovacom et Seb Alliance ont investi conjointement dans un tour de plus de 2 millions d'euros dans **Kolibree**.

La société développe une brosse à dents électrique connectée de technologie sonore qui permet de prendre soin de ses dents efficacement.

Ses capteurs interagissent avec des applications mobiles pour adultes et pour enfants afin de rendre le moment du brossage agréable.



Innovacom et Soitec mènent un tour de table de 6 millions d'euros dans **Exagan** pour commercialiser des composants semi-conducteurs de puissance sur la base d'une technologie brevetée de Nitrure de Gallium (GaN) sur silicium de haute fiabilité.

Cette technologie unique et industrielle basée sur 10 années de développement au sein de la société Soitec et du CEA-LETI va permettre de fabriquer des con-

vertisseurs électriques de nouvelle génération 3 fois plus compacts, moins chers, avec des efficacités atteignant jusqu'à 99%.

Les marchés visés sont ceux de la conversion électrique de haute performance (alimentations de puissance, systèmes photovoltaïques, véhicules hybrides ou électriques moins émetteurs de CO₂, aéronautique...) et de la communication sans fil (radars, réseau de téléphonie mobile).



Silkan crée une *joint venture* avec le groupe belge CMI Défense et recentre son activité sur la simulation technico opérationnelle et aéronautique ainsi que la communication temps réel pour des applications critiques.

