

Publié sur *La Lettre M* (<http://www.lalettrem.fr>)

Accueil > EDF Pulse LR : Eco-Tech Ceram, Tellmeplus et Resilient Innovation primés

Languedoc-Roussillon | Innovation | 22/01/2016

## EDF Pulse LR : Eco-Tech Ceram, Tellmeplus et Resilient Innovation primés



Jean-Michel Cambot (tellmeplus), Dr Antoine Meffre (Eco-Tech Ceram), Clémence Franc (Novart), Sébastien Teissier et Jordan Miron (Resilient Innovation). / Photo VC.

Sur les douze lauréats sélectionnés par le jury, Eco-Tech Céram (Tecnosud, Perpignan), Tellmeplus (Cap Oméga, Montpellier) et Resilient Innovation (Pôle Réalis, Montpellier), sont les trois lauréats primés (10 000 € chacun) respectivement dans les catégories Ville bas carbone, Habitat connecté et e-santé, ce 21 janvier, par le premier Prix EDF Pulse Languedoc Roussillon. Devant la richesse des dossiers déposés (28 au total) après un lancement à Nîmes, Perpignan et Montpellier, le jury a aussi attribué un prix Coup de Cœur à la start-up Novart (Cap Omega, Montpellier). Cette opération nationale, a été régionalisée pour la première fois par la délégation LR afin d'accompagner « *les mutations du monde de l'énergie où le digital est très présent. L'électricité est au cœur de cette révolution digitale. EDF doit s'en préoccuper et l'innovation répondra à ces enjeux* », souligne Jean-Guy Majourel, le délégué EDF LR.

**Eco-Tech Ceram (ETC)** : La société d'ingénierie en efficacité énergétique développe Ecostock, un accumulateur de chaleur destiné d'une part au secteur de l'industrie rejetant de la chaleur fatale (200 et 1 000°C) et d'autre part aux producteurs et exploitants d'énergies renouvelables et nucléaire dont la production d'énergie sera maîtrisée et optimisée. Cette installation clé en main de stockage massif d'électricité permet de créer de l'énergie à partir d'énergies renouvelables et/ou nucléaires (stockage de chaleur). « *Nous sommes en phase de levée de fonds et avons actuellement 4 lettres d'intention pour développer ce produit dans une briqueterie, une fonderie, au grand port de Marseille et sur PIITCO à Fos* » explique le Dr Antoine Meffre, PDG qui fonde beaucoup d'espoir sur ce prix remis par EDF.

**Tellmeplus** : Les Predictive Objects sont l'ultime technologie de Tellmeplus, qui a su miniaturiser son Intelligence Artificielle pour l'embarquer au plus près des objets connectés de la maison. La société développe Léon, un assistant intelligent qui pilote tous les objets de la maison et en capacité d'anticiper et proposer en connaissant les goûts et les habitudes des occupants. « *Nous attendons une grosse levée de fonds pour aller à l'international, aux USA en particulier. Si en 2015, notre CA a été de 0,4 M€, nous visons les 2 M€ en 2016* » annonce Jean-Michel Cambot, le dirigeant.

**Resilient Innovation (ex S&J Technologies)** : La start-up répond au principal problème de marche rencontré par 87 % des 200 000 personnes atteintes de la maladie de Parkinson en France. Non invasif, personnalisé et simple d'utilisation, le Walk-Me, dispositif de stimulation cérébrale par conduction osseuse, permet de supprimer le « freezing », symptôme de blocage de la marche responsable de nombreuses chutes. Cet appareil (un casque NLDR) aux composantes électroniques contribue à la restauration de l'autonomie des malades, en leur permettant de revivre normalement. « Nous venons de créer la société. « Ce prix EDF est une réelle preuve de confiance et nous booste » explique Sébastien Teissier co-dirigeant avec Jordan Miron accompagnés par le P<sup>r</sup> Jacques Touchon. « Notre prototype est testé cliniquement. Il s'agit du premier appareil au monde qui permet aux malades de marcher sans traitement ni chirurgie. La phase de commercialisation va être lancée », poursuivent-ils, attirant l'attention de Bertin Nahum, président de Medtech qui, en leur remettant le prix, s'est proposé de les aider et les assister dans leurs démarches de développement.

**Novart** : Après plus de 15 ans de recherches à l'Institut du Cancer de Montpellier (ICM) et à l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM), Novart a réussi à développer un test breveté permettant d'identifier les patients radiosensibles dans le cadre du traitement du cancer par radiothérapie et permet d'adapter les traitements à chaque patient afin d'éviter l'apparition d'effets secondaires lourds et irréversibles. « Ce diagnostic se fait sur la base d'une prise de sang, donc non invasive. Le premier test est validé pour le cancer du sein, et devrait être commercialisé en France en 2016. Nous poursuivons la R&D pour les protocoles des cancers de la prostate et des poumons et finalisons une première levée de fonds », explique Clémence Franc, la dirigeante, qui est accompagnée par le P<sup>r</sup> David Azria.

Véronique Coll / coll@lalettrem.net

**Déjà Publié dans la Lettre M:**