



Stratégies &amp; veille technologiques en environnement

1<sup>er</sup> juin 2015

Acteurs

N°166

© Green News Techno

## Start-up

## 32 start-up européennes de l'énergie accompagnées par le projet Energeia

Le projet Energeia qui s'est achevé récemment rassemblait huit partenaires de six pays méditerranéens ayant une expertise dans la création d'entreprise et la promotion du secteur de l'énergie. Son but était d'étudier des moyens de soutien sur-mesure pour les jeunes entreprises des énergies propres à connotation technique et confronter les bonnes pratiques de chaque pays. Une phase pilote consistait à accompagner des start-up ou porteurs de projets innovants avec ces nouveaux outils. En tout, ce sont 32 start-up ou entreprises en création qui ont été « coachées ». En France, le partenaire était l'incubateur Paca-Est qui a sélectionné cinq projets. Côté entreprises créées, on retrouve notamment deux acteurs du smart-energy : GreenCom Networks et Gridpocket. La première est une start-up franco-allemande née de la fusion de deux start-ups créées en 2010, spécialisée dans les logiciels de gestion de l'énergie pour permettre une meilleure intégration et optimisation de dispositifs distribués de génération d'énergie et de stockage, et gérer plus efficacement la partie basse tension du réseau électrique.

Cette start-up a notamment annoncé en novembre dernier le lancement de Beegy, une offre créée avec un énergéticien allemand et un spécialiste irlandais du chauffage et de la climatisation. L'offre de services vise à couvrir la planification, mais aussi la fourniture des systèmes (PV, stockage électrique et/ou thermique, pompes à chaleur...) pour proposer un système « smart grid ready ». Gridpocket développe pour sa part une plateforme d'information sur la consommation énergétique, capable de collecter et d'analyser des quantités énormes de données au service des énergéticiens ou des consommateurs finaux. La troisième start-up ayant bénéficié de l'accompagnement Energeia est Mini-Green Power, créée en juin 2014 à Hyères et spécialisée dans la conception et installation de mini-centrales de cogénération biomasse à encombrement réduit pour les collectivités, exploitant les déchets végétaux locaux. Grâce au projet Energeia, Mini Green Power a été sélectionnée pour participer au programme Coup de pouce de Engie (GDF-Suez) pour affiner sa stratégie industrielle. A noter les deux projets

en création Osol et Infini Automation. Osol veut développer une expertise de systèmes solaires pliables (dans l'esprit des origamis) pour faciliter le transport et le déploiement de centrales solaires dans des cas précis (interventions d'urgence, loisirs isolés, générateurs de poches...). Un premier modèle est en cours de brevetage. Enfin, Infini Automation est un projet de développement d'un système d'interrupteur tactile intelligent centralisant les commandes d'électricité et domotique sans fil (simple à installer et à configurer), et intégrant les scénarii d'usage de la maison.

- ② **Greencom Networks**  
> sebastien.alegret@greencom-networks.com
- ③ **Grid Pocket** > filip.gluzak@gridpocket.com
- ④ **MiniGreen Power**  
> hubert.sabourin@minigreenpower.com
- ⑤ **Osol et Infini Automation**, rejoindre l'incubateur Paca Est > 04 89 86 69 10

Toutes les autres start-up accompagnées sur > <http://www.energeia-med.eu/index.php/newsletters/newsletter-3>

