

**Communiqué de presse
Le 19 juillet 2013**

**LE PROJET SOLEKA DE REUNIWATT
LAUREAT DU 15EME CONCOURS NATIONAL D'AIDE A LA CREATION
D'ENTREPRISES DE TECHNOLOGIES INNOVANTES**

Le 2 juillet 2013, la ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Geneviève Fioraso, remettait à M Schmutz, gérant de la société Reuniwatt, le prix de la catégorie « Création-développement » dans le cadre de l'édition 2013 du Concours National d'Aide à la Création d'Entreprises de Technologies Innovantes (CNACETI). Ce prix récompense le projet SOLEKA, outil de prédiction de la production des centrales photovoltaïques labellisé par le pôle de compétitivité CAPENERGIES et le cluster énergie réunionnais Temergie.

Précédemment lauréat du CNACETI en 2011 dans la catégorie « Emergence », le projet SOLEKA porté par la jeune entreprise réunionnaise Reuniwatt, obtient de nouveau en 2013 la reconnaissance et le soutien du MESR¹ en partenariat avec bpifrance. Primé dans la catégorie « Création – Développement » de cette 15^{ème} édition, SOLEKA présente aujourd'hui un stade de maturité plus avancé, avec des contrats de lancement signés, une équipe étoffée et un brevet déposé.

Retenue parmi 393 candidatures, Reuniwatt recevra une subvention pouvant atteindre un montant maximum de 450 000 euros. Cette somme lui permettra de financer son programme d'innovation, jusqu'à sa mise sur le marché. Attribué par un jury de qualité, ce label national reconnu apportera à Reuniwatt une meilleure visibilité pour la recherche de financements publics et privés.

Spécialiste de la prévision de production d'énergie photovoltaïque, cette entreprise bénéficie depuis plusieurs années de l'appui du pôle CAPENERGIES à travers un accompagnement dédié au développement et au financement du projet SOLEKA, labellisé en 2011.

« CAPENERGIES a su détecter très en amont le potentiel du projet. La reconnaissance associée à la labellisation a d'une part été source de motivation pour l'équipe, mais a également permis de franchir des étapes du développement. Un dialogue régulier avec les équipes de CAPENERGIES a permis d'affiner la stratégie du projet et de fluidifier le plan de financement. Après avoir été lauréat du programme Netva en 2012 puis lauréat d'un appel à projet recherche ADEME, ce prix ministériel est un encouragement et un coup de projecteur pour SOLEKA. L'accompagnement spécifique bpifrance sera un accélérateur pour accéder aux marchés» Nicolas SCHMUTZ, Gérant Reuniwatt.

¹ Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

CONTACT PRESSE

Céline FERRATO

Email : celine.ferrato@capenergies.fr

Port. : 06 59 19 69 30

Communiqué de presse Le 19 juillet 2013

Description du projet SOLEKA:

« Préviation de la production photovoltaïque permettant une insertion massive et sécurisée d'énergies renouvelables sur le réseau électrique

Il existe actuellement au niveau mondial un développement massif de l'énergie photovoltaïque. Le soleil est source infinie d'énergie, mais le photovoltaïque pose aujourd'hui le problème de l'intermittence. Reuniwatt propose avec la solution Soleka de transformer cette énergie intermittente en énergie garantie, en offrant une préviation fine de la production photovoltaïque à différents horizons temporels.

L'outil proposé est une aide à la décision pour le gestionnaire de réseau, un outil de dimensionnement et de pilotage du stockage d'énergie photovoltaïque. Cet outil se positionne également dans la perspective des smart-grid en proposant des stratégies de gestion dynamique de la charge permettant de faciliter l'insertion massive d'énergies renouvelables sur le réseau électrique. »

En savoir plus sur ce concours : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid72843/remise-des-prix-du-15e-concours-d-aide-a-la-creation-d-entreprises-innovantes.html>

A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES

Dédié aux énergies non génératrices de gaz à effet de serre, le pôle de compétitivité et PRIDES² CAPENERGIES fédère plus de 1600 partenaires et 570 membres, des entreprises (dont 90% de PME), des organismes de recherche et de formation, et des financiers, autour de projets innovants portant sur 3 domaines stratégiques orientés marchés:

- L'amélioration de l'efficacité et de la sobriété énergétique
- La sécurisation énergétique et autonomie des sites et zones isolées
- L'augmentation de la part des énergies décarbonées dans le mix énergétique

Le pôle favorise les mises en relations et soutient ses membres afin qu'ils occupent une position privilégiée dans le secteur de l'énergie et qu'ils répondent aux besoins futurs de ses territoires : PACA, Corse, Principauté de Monaco, Guadeloupe, ile de la Réunion et Nouvelle Calédonie.

451 projets innovants ont été labellisés par CAPENERGIES et 229 projets financés représentant un montant d'aides de 308 millions d'euros.

Plus d'informations : www.capenergies.fr

² PRIDES : Pôle Régional d'Innovation et de Développement Economique et Solidaire

CONTACT PRESSE

Céline FERRATO

Email : celine.ferrato@capenergies.fr

Port. : 06 59 19 69 30

Communiqué de presse Le 19 juillet 2013

A propos de Reuniwatt

Les métiers de Reuniwatt s'articulent autour de 3 pôles :

- Expertise en mix énergétique
- Système d'Information Climatique
- Soleka, outil d'aide à la décision pour la prévision de la production photovoltaïque

Avec Soleka, l'ambition de Reuniwatt est d'être le leader mondial du forecasting photovoltaïque, sur l'ensemble des horizons temporels, du très court terme, shortcasting voire nowcasting, au lendemain, day-ahead forecasting.

Soleka va permettre l'insertion massive et sécurisée du photovoltaïque sur le réseau électrique

Plus d'informations : www.reuniwatt.com

CONTACT PRESSE

Céline FERRATO

Email : celine.ferrato@capenergies.fr

Port. : 06 59 19 69 30