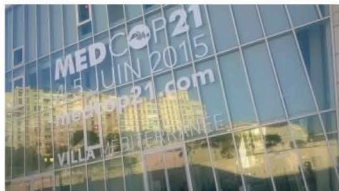


## COMMUNIQUE DE PRESSE



### **MEDCOP21 : Capenergies et ses membres, acteurs de la transition énergétique en méditerranée**

En amont de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques (COP 21), la conférence MEDCOP21, organisée par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, s'est tenue les 4 et 5 juin 2015 à la villa méditerranée.

Capenergies partenaire de la MEDCOP21, a organisé conjointement avec l'IMEDER, l'atelier « **Transition énergétique et économie circulaire** », en présence de 130 participants et d'intervenants des rives Nord et Sud de la méditerranée venus présenter les projets et initiatives proposés par de nombreux acteurs de ces territoires.

Cette rencontre s'est étendue à un « **Village des solutions** » autour d'une trentaine de projets novateurs portés par des organismes publics ou privés des pays méditerranéens. Avant son allocution de lancement de la manifestation : Monsieur le Président François Hollande s'est rendu sur les stands exposants afin de découvrir les entreprises à l'initiative de ces innovations, dont deux membres de Capenergies :

- L'entreprise **In-Situ** avec son projet **TOTEM mobi**, un service qui permet la location de Renault Twizy électriques en libre-service à Marseille et dans les villes proches, par un système d'abonnement et une application de géolocalisation et de réservation des véhicules
- L'entreprise **GIORDANO INDUSTRIES**, leader du chauffe-eau solaire au Maghreb et fabricant de SOLARPUMP, un équipement solaire et thermodynamique de production d'eau chaude et de chauffage.

Bilan des actions MEDCOP : la mise en œuvre d'un Agenda des solutions pour les pays méditerranéens en préparation de la COP 21 et de la MEDCOP 22 (prévue au Maroc). Parmi la trentaine de solutions retenues, quatre sont en lien direct avec les domaines d'activités de Capenergies: le développement des **Smartgrids**, le renforcement de **la filière solaire thermodynamique à concentration avec stockage**, **la valorisation énergétique des déchets urbains, industriels et agricoles** et enfin, **la création d'un inter-cluster méditerranéen** pour le développement de solutions relatives à l'efficacité énergétique adaptées aux bâtiments de la méditerranée.

#### ***A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES***

*Dédié à la production d'énergie décarbonée et à l'efficacité énergétique, le Pôle de Compétitivité et PRIDES CAPENERGIES fédère plus de 1400 partenaires et 540 membres, des entreprises, des organismes de recherche et de formation ainsi que des financeurs, autour de projets innovants portant sur 3 domaines stratégiques orientés marchés : - L'amélioration de l'efficacité et de la sobriété énergétique - La satisfaction des besoins énergétiques des systèmes insulaires et des 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 en matière de transition énergétique sur les territoires où il intervient : PACA, Corse, Principauté de Monaco, Guadeloupe, ile de la Réunion. 553 projets innovants ont été labellisés par CAPENERGIES et 301 projets financés représentant un montant d'aides de 408 millions d'euros.*

*Plus d'informations : [www.capenergies.fr](http://www.capenergies.fr)*

**Contact presse : Véronique MARFAING**  
Email : [veronique.marfaing@capenergies.fr](mailto:veronique.marfaing@capenergies.fr)

Port. : 06 59 19 69 30