



Invitation Presse

6 Mai 2019

Communiqué

Le photovoltaïque en région SUD

Une opportunité pour nos territoires

Le 14 mai 2019 - thecamp à AIX EN PROVENCE

Éa éco-entreprises et Capenergies, avec le soutien de la Région SUD, de la Métropole Aix-Marseille-Provence, et de plusieurs acteurs majeurs de la filière, vous donnent rendez-vous le 14 mai 2019 à thecamp (Aix en Provence), pour l'évènement

« Le photovoltaïque en région SUD : une opportunité pour nos territoires ». Attractivité, retombées économiques, transition énergétique, qualité de vie : collectivités, entreprises, habitants tous gagnants !

Quels sont les facteurs de réussite de ces projets, dans quelles conditions les mettre efficacement en œuvre, quels bénéfices en tirer, comment y impliquer positivement les habitants ?

Les bonnes pratiques, les leviers et freins existants seront mis en exergue grâce au retour d'expérience de maires de la région, l'intervention de la Région SUD et de la Métropole Aix-Marseille Provence, ainsi que la participation de divers experts de la filière photovoltaïque.

AU PROGRAMME :

- Ouverture par **Béatrice Aliphat** – Membre du bureau de la Métropole Aix-Marseille

Provence, déléguée à l'Industrie et aux Réseaux d'énergie, Conseillère du Territoire du Pays de Martigues, Maire de Saint-Mitre-les-Remparts et Conseillère régionale Région Sud

- **5 Conférences et 2 tables-Rondes dont** : voir programme détaillé en PJ
- **4 Grands Témoins, Maires de la Région, partageront leurs expériences.**

La région SUD dispose d'un formidable potentiel d'énergie renouvelable d'origine solaire que ses territoires ont le plus grand intérêt à développer pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et écologique. Par ailleurs, le projet de [Programmation Pluriannuelle de l'Énergie](#) (PPE) qui constituera le fondement de l'avenir énergétique de la France pour les prochaines années est aujourd'hui en phase de consultation. Le développement de la filière photovoltaïque fait partie des engagements forts de ce projet de PPE, avec :

- **Des objectifs ambitieux** d'une puissance installée de 20 GW en 2023 et une quarantaine de GW en 2028,
- **La facilitation du développement du photovoltaïque au sol**, moins coûteux, de préférence sur les terrains urbanisés ou dégradés et les parkings, en veillant à ce que les projets respectent la biodiversité et les terres agricoles,
- **Le soutien à l'innovation dans la filière du photovoltaïque** par appel d'offres afin d'encourager de nouvelles solutions solaires au sol (agrivoltaïsme, centrales flottantes...) et sur les bâtiments.

Le solaire photovoltaïque en Région SUD **Chiffres clés**

- **3ème** Région de France sur la filière photovoltaïque
- **1 223 MW** de puissance raccordée au 31 décembre 2018
- Soit **14 %** de la puissance installée en France
- Des conditions d'ensoleillement privilégiées avec un facteur de charge solaire moyen de **15,6 %**
(source Dreal PACA)

A propos de Capenergies

Le Pôle de compétitivité Capenergies - The Innovative Energy Community

Avec une vision à la fois technologique et sociétale de l'innovation, Capenergies est le pôle du mix énergétique décarboné sur des territoires très variés : zones urbaines denses, rurales, de montagne et territoires insulaires.

Il anime et soutient une communauté de 530 membres et 1800 partenaires, pleinement engagée au service de la transition énergétique et écologique en France et en Europe, autour de 3 axes stratégiques :

- Décarboner les usages et améliorer leur efficacité énergétique,
- Optimiser et sécuriser les systèmes énergétiques locaux,
- Produire de l'énergie décarbonée gérer l'énergie,

Et sur 5 territoires : la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Corse, la Réunion, la Guadeloupe et la Principauté de Monaco.

Depuis sa création, le pôle a labellisé plus de 700 projets innovants, dont près de 400 ont obtenu un

financement, pour un montant d'aides de 486 millions d'euros.

A propos d'Éa éco-entreprises

Éa éco-entreprises, créé en 1996, rassemble aujourd'hui plus de 150 membres, majoritairement TPE et PME des éco-activités, mais également laboratoires de recherches, organismes publics et donateurs d'ordre privés et publics. Le réseau constitue un écosystème pluridisciplinaire où sont représentées différentes filières (eau, déchets, sites et sols pollués, biodiversité, énergies renouvelables.)

Notre objectif est de développer l'activité des éco-entreprises régionales dans une vision transversale et systémique qui favorise et accélère la mise en œuvre effective et opérationnelle de la transition énergétique et écologique.

Son action s'articule autour de plusieurs axes : dynamique de réseau, promotion auprès des donateurs d'ordre, appui au développement, soutien à l'innovation.

Confirmation de votre présence et informations complémentaires auprès de :

Éa éco-entreprises

Chargée de communication : Sandy ARGOUD

sandy.argoud@ea-ecoentreprises.com – 06 17 59 22 96

Capenergies :

Responsable communication : Céline FERRATO :

celine.ferrato@capenergies.fr – 06 37 19 97 87



Capenergies est soutenu depuis sa création par trois membres porteurs :



www.capenergies.fr