



COMMUNIQUE DE PRESSE

Capenergies, en partenariat avec Carbon et le CEA, réunira les acteurs de la chaîne de valeur de la filière solaire photovoltaïque

Mercredi 9 octobre à Martigues

2 Octobre 2024 – Le pôle de compétitivité Capenergies, aux côtés de CARBON et du CEA, organise une journée inédite consacrée à la filière industrielle solaire photovoltaïque le 9 octobre à la Villa Khariessa à Martigues. Plus de 150 professionnels du secteur – *fabricants, responsables R&D, développeurs, gestionnaires d’exploitation et de maintenance, financeurs, institutionnels...* - ont confirmé leur venue à cet évènement qui s’inscrit dans un contexte où l’enjeu de souveraineté stratégique de la (re)construction d’une filière française et européenne de production de wafers, cellules et modules photovoltaïques fait l’objet d’une prise de conscience croissante et d’un engagement des pouvoirs publics, et alors que deux projets de « giga-usines » sont en développement en France.

La parole sera donnée, lors des conférences et tables rondes au programme de cette journée, à des intervenants de niveau national et à des acteurs majeurs du territoire afin de contribuer à répondre aux défis que la filière industrielle photovoltaïque doit relever, avec notamment des échanges sur :

- L’état des lieux du contexte national et européen ;
- Les enjeux sur les différents segments de la chaîne de valeur industrielle ;
- L’articulation entre développement industriel et avancées R&D ;
- Les besoins en termes de compétences et de formation ;

Consultez le [programme complet](#).



Pour Sylvain BRÉMOND, Directeur Adjoint du Pôle de Compétitivité Capenergies : « Je me souviens encore très bien d'une réunion de l'ensemble des acteurs, dans le cadre d'une initiative du Comité Stratégique de Filière, il y a juste 3 ans, au cours de laquelle tout le monde, ou presque, semblait résigné à ce que l'essentiel de la filière reste chinoise. Et aujourd'hui, nous avons deux projets de giga-usine en France, qui ont tous deux déposé une demande de permis de construire au printemps 2024, et visent un début de production entre fin 2025 et fin 2026 ! Nous savons tous que ce n'est pas encore gagné, mais qu'avec leur engagement, le soutien de la filière et l'appui des pouvoirs publics, ils vont y arriver ! »

Pour Pierre-Emmanuel MARTIN, Président-fondateur de CARBON : « Dans un contexte de renouveau industriel de la filière solaire photovoltaïque, nous sommes très heureux de participer à l'organisation de cette journée avec CAPENERGIES et le CEA. Cet événement permettra d'échanger sur les enjeux majeurs du changement d'échelle et de l'intégration de l'ensemble de la chaîne de valeur du solaire de l'amont à l'aval, qui sont au cœur de la stratégie industrielle portée par CARBON, en particulier avec son projet de giga-usine à Fos-sur-Mer. Pour réussir cette renaissance industrielle, la vitalité et la cohésion de l'ensemble de l'écosystème seront déterminantes, et cette journée y contribuera. »

Pour David DUCA, Chef du département des Technologies Solaires du CEA : « L'innovation est un élément clé de la réussite qui permettra aux futures Giga-usines d'être compétitives. Au CEA, nous développons notre R&D sur des plateformes représentatives des outils industriels pour faciliter et accélérer les transferts de technologie aux niveaux stratégiques de la chaîne de valeurs. Il est nécessaire de maîtriser d'abord les technologies silicium du marché, pour soutenir les industriels et préparer les innovations du futur. Ce sont les défis que relèvent quotidiennement les équipes de R&D à l'INES, aux côtés des industriels de la filière PV. Je suis ravi d'être aux côtés de CAPENERGIES et de CARBON pour l'organisation de cette journée. »

A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES



Innovons et accélérons ensemble la transition énergétique

Le pôle de compétitivité Capenergies facilite l'émergence de projets innovants et accompagne leur financement et développement pour accélérer la Transition Énergétique dans les territoires. Il intervient au bénéfice des filières énergétiques bas carbone et de ses membres implantés en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe ainsi qu'en Principauté de Monaco. Le pôle fédère un réseau dynamique de près de 520 adhérents - grands groupes industriels, entreprises dont une majorité de PME & start-up, centres de recherche et formation, collectivités et financiers- spécialistes de l'énergie et des usages associés. Il est en relation avec plus de 300 partenaires en France et en Europe.

Depuis sa création en 2005, près de 870 projets innovants ont été labellisés et plus de 500 projets ont obtenu un financement public pour plus de 630 M€ (pour un budget total de 3312 M€). Le pôle soutient la croissance des entreprises et le développement de projets de territoire. Il anime notamment le Club Innov'Solaire et co-anime le programme SYRIUS « lauréat de l'appel à projet « Zones Industrielles Bas Carbone » porté par l'association Piicto, sur la zone de Marseille-Fos-Berre-Gardanne.

Plus d'informations : <https://www.capenergies.fr>

Contact Presse : Céline LE PENVEN | celine.le-penven@capenergies.fr | 06 37.19.97.87

