



Paris, le 23 juin 2022

7^{ème} Colloque national Photovoltaïque du SER : *2030 : Cap vers une France solaire*

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER) organise, mercredi 6 juillet 2022 au MUSEM à Marseille, la 7^{ème} édition de son Colloque National Photovoltaïque, intitulée « 2030 : cap vers une France solaire ».

A l'heure où l'urgence climatique comme la guerre en Ukraine mettent au premier plan l'impératif de la transition vers les énergies renouvelables, les derniers rapports d'experts rendus par RTE, l'ADEME ou encore le GIEC, confirment le rôle de premier plan que doit tenir l'énergie solaire dans notre avenir énergétique, et ce, quel que soit le scénario envisagé. **Ainsi le développement massif du solaire photovoltaïque n'est plus une option, mais une nécessité.**

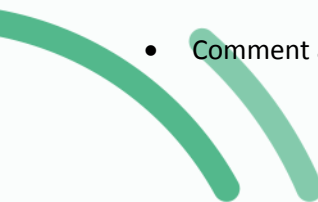
Il s'agit aussi d'une opportunité : d'ores et déjà compétitives, les solutions solaires répondent aux enjeux climatiques, d'indépendance énergétique, d'industrie locale et d'emplois, d'innovations technologiques et de nouveaux usages. **La filière solaire photovoltaïque a su démontrer depuis dix ans sa capacité technologique et économique pour devenir un pilier essentiel de la bifurcation énergétique que doit prendre notre pays pour répondre aux enjeux de ce siècle.**

Au-delà de l'objectif annoncé par le Président de la République de multiplier par dix la puissance solaire installée à horizon 2050, et alors que la révision de la prochaine programmation pluriannuelle de l'énergie vient de débuter pour déterminer notre mix énergétique à 2030, **une question centrale se pose : quel futur pour la filière photovoltaïque, comment le construire ?** Et plus précisément, comment le solaire devra-t-il prendre sa place dans la planification énergétique et territoriale annoncée ?

Ces questions seront au cœur des débats lors du 7^{ème} Colloque National Photovoltaïque du SER, qui réunira les industriels de la filière et un panel de représentants politiques, institutionnels et des parties-prenantes de l'énergie solaire, parmi lesquels **Michèle RUBIROLA**, Première Adjointe au **Maire de Marseille**, **Dolf GIELEN**, Directeur Innovation et Technologie de l'**IRENA**, et **Pascale COURCELLE**, Directrice du Financement de l'Immobilier, de l'Energie Environnement de **BpiFrance**.

Une journée d'échanges (10h-18h) ponctuée de séquences « regards croisés » et de table-rondes thématiques **pour un large tour d'horizon des enjeux stratégiques de la filière :**

- Comment accélérer et changer d'échelle ?



- Comment adapter les modèles économiques au contexte inédit de hausse des coûts et des taux ?
- Quelles innovations technologiques pour relancer l'industrie européenne et française ?
- Quelle appropriation des projets solaires par les territoires ?
- Quelle place pour l'AGRI/PV dans l'atteinte des objectifs à 2050 ?
- Quels nouveaux usages et quelle implication du consommateur ?

Le programme de la journée, la liste des intervenants à date et les modalités d'inscription sont disponibles sur colloque-pv.com

Contact presse :

Gilles CORMAN

gilles.corman@enr.fr

01 48 78 05 60 // 06 73 88 71 18

Le **Syndicat des énergies renouvelables** (SER) regroupe 450 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur www.enr.fr  [@ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  **in** Syndicat des énergies renouvelables