

4<sup>ème</sup>

COLLOQUE  
NATIONAL  
PHOTOVOLTAÏQUE



JEUDI 5 JUILLET 2018



SALLE ÉMILIEN VENTRE

13790 Rousset

France

Ouverture dès 12h30



Informations & inscription :

[www.colloque-pv.fr](http://www.colloque-pv.fr)

ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE :

Inscrire notre ambition  
dans l'élan mondial

La réforme des mécanismes de soutien, conjuguée à la baisse remarquable des coûts de l'énergie solaire photovoltaïque et à l'essor mondial de cette technologie redistribuent les cartes du monde de l'énergie. Le solaire photovoltaïque est emmené à jouer un rôle majeur dans le mix énergétique des pays. Quels nouveaux enjeux ? Quels nouveaux marchés ? Quels nouveaux outils industriels, numériques et financiers au service de la transition énergétique ?

sponsorisé par :



Partenaires presse :



**Syndicat des énergies renouvelables**

13-15 rue de la Baume - 75008 Paris

Tél : 01 48 78 05 60 - Fax : 01 48 78 09 07

[www.enr.fr](http://www.enr.fr) - [www.ser-evenements.com](http://www.ser-evenements.com)

ser\_enr Syndicat des énergies renouvelables

4<sup>ème</sup>

COLLOQUE  
NATIONAL  
PHOTOVOLTAÏQUE

JEUDI 5 JUILLET 2018 • ROUSSET

ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE :

Inscrire notre ambition  
dans l'élan mondial

informations & inscription : [www.colloque-pv.fr](http://www.colloque-pv.fr)

Organisé par :



Avec le soutien de :

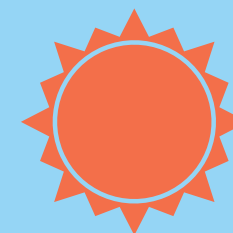


4<sup>ème</sup>

# COLLOQUE NATIONAL PHOTOVOLTAÏQUE

ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE :

## Inscrire notre ambition dans l'élan mondial



Tables rondes animées par **Philippe ROCHER**, Cabinet METROL

### 13h30 – 14h00 OUVERTURE

**Jean-Louis BAL**, Président, SER  
**Antoine FREROT**, Président, VEOLIA  
**Nicolas HULOT\***, Ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire  
**Sébastien LECORNU\***, Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire  
Un responsable politique régional

### 14h00 – 15h00 LES ATOUS INDUSTRIELS DES ACTEURS FRANÇAIS

*Historiquement, notre pays a développé un savoir-faire industriel sur toute la chaîne de valeur de la filière photovoltaïque : depuis la fabrication et l'assemblage de modules jusqu'au recyclage des panneaux solaires. Forts d'un marché domestique stable, ambitieux et divers en métropole et dans les DOM, les acteurs français, qui disposent désormais de la visibilité nécessaire, pourront poursuivre leur développement et développer leurs marchés à l'international.*

**Vincent BES**, Président Directeur général, Photowatt  
**Pascal FAURE\***, Directeur général, Direction générale des entreprises  
**Stéphane GUILLEREZ**, Responsable Stratégie et Programmes Industriels pour la partie Modules Photovoltaïques au LITEN/DTS  
**Christel HEYDEMANN\***, Présidente directrice générale, Schneider Electric France  
**Laurent PELISSIER**, Président directeur général, ECM Technologies

### 15h00 – 16h00 UNE DYNAMIQUE MONDIALE DANS LAQUELLE LA FRANCE PEUT JOUER TOUT SON RÔLE

*L'énergie solaire connaît aujourd'hui un essor planétaire avec un doublement des capacités installées tous les deux ans. Au moment où le parc mondial solaire photovoltaïque connaît une croissance inédite, l'industrie française dispose des talents qui lui permettent de jouer un rôle de tout premier plan. Cet élan, qui doit être encouragé par les Pouvoirs publics, permettra aux acteurs industriels français d'innover pour être compétitifs à l'international.*

**Mathilde BORD-LAURANS\***, responsable de la Division énergie, AFD  
**Olivier GRABETTE\***, Président, Think Smartgrids  
**Cédric PHILIBERT**, Energy and Climate Change Analyst, Agence Internationale de l'Énergie  
**Eric SCOTTO**, Président, AKUO, Président de la Commission internationale, SER  
**Christophe THOMAS**, Responsable des relations extérieures, Engie Green

### 16h00 – 17h30 LES MARCHÉS DE DEMAIN

*Si le soutien des pouvoirs publics est encore nécessaire pour accompagner la filière, les baisses spectaculaires des coûts laissent présager d'un espace économique dans lequel le soutien de l'État ne sera pas un poids pour la Collectivité. En gagnant en maturité, la filière photovoltaïque pourra bientôt concurrencer directement les moyens de production électriques conventionnels au plus près des consommateurs, notamment grâce à l'autoconsommation.*

**Jérôme BILLEREY**, Président de la commission DOM, SER  
**Jean-Christophe CHEYLUS**, Directeur général, Terre solaire  
**Ludovic DEBLOIS**, co-fondateur et Président directeur général, Sunpartner  
**Arnaud LEROY\***, Président, ADEME  
**Cécile MAGHERINI**, Directrice nouvelles énergies, CNR  
**Antoine NOGIER**, Président, Sun'R

### 17h30 CONCLUSION

**Xavier DAVAL**, Directeur général, KiloWattsol, Président de SER SOLER