



@OFA_TE
#PV



Programme

Exploitation, maintenance et revente de centrales photovoltaïques au sol

Mardi 7 novembre 2017

Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES)
Tour Sequoia, 1 place Carpeaux
92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Arnaud Gossement et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

- | | |
|----------------------|--|
| 8h30 | Accueil des participants |
| 9h15 - 9h25 | Mots de bienvenue
— Sven Rösner, Directeur de l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE) |
| 9H25-10H20 | CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES AU SOL : ÉTAT DES LIEUX ET DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE |
| 9h25 – 9h45 | Cadre réglementaire des installations photovoltaïques au sol en Allemagne
— Ralf Christmann, Adjoint au chef de service « énergies renouvelables électriques », Ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie (BMWi) |
| 9h45 – 10h05 | Cadre réglementaire des installations photovoltaïques au sol en France
— Cédric Bozonnat, Adjoint au chef du bureau des énergies renouvelables, Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES) |
| 10h05 - 10h20 | Questions – réponses |
| 10H20 - 13H00 | OPTIMISER L'EXPLOITATION D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL |
| 10h20 – 10h40 | Prévision et suivi météorologique au service de la production
— Xavier Le Pivert, Président directeur général, Steadysun |
| 10H40 - 11H10 | PAUSE CAFÉ |
| 11h10 – 11h30 | Quels risques encourent les centrales photovoltaïques au sol en phase d'exploitation ?
— Willi Vaaßen, Responsable du développement commercial, TÜV Rheinland |
| 11h30 - 11h50 | Contrats de maintenance et centrales photovoltaïques au sol : juste prix et bonnes pratiques
— Cédric Dumoulin, Responsable exploitation & maintenance, BayWa r.e. |

Soutenu par :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :





@OFA_TE
#PV



- 11h50 – 12h00 Questions – réponses
- 12h00 – 13h00 **Key-note** : Innovations technologiques au service de l'exploitation des centrales PV
— Klaus Kiefer, Chef du département « Assurance qualité – modules photovoltaïques et centrales solaires », Institut Fraunhofer pour les systèmes énergétiques solaires (Fraunhofer ISE)
- Table ronde 1 : Exploitation de centrales photovoltaïques : quel équilibre entre optimisation et pratiques établies dans un nouveau cadre économique ?**
— Klaus Kiefer, Chef du département « Assurance qualité – modules photovoltaïques et centrales solaires », Fraunhofer ISE
— Andreas Semmel, Directeur des opérations France, ENcome
— Eckhard Doose, Vice-président, BayernLB
— Alain Bion, Directeur technique France & Belgique, Solaredge
- 13H00 - 14H30 DÉJEUNER**
- 14H30 – 17H15 REVENTE DE PARCS PHOTOVOLTAÏQUES EN PHASE D'EXPLOITATION : CAUSES ET EFFETS**
- 14h30 - 14h50 Acteurs et solutions de refinancement des centrales photovoltaïques au sol
— Frederico Sanches, Analyste financier, Green Giraffe
- 14h50 – 15h10 Les composantes de la valorisation d'une centrale photovoltaïque au sol
— Xavier Daval, Président directeur général, kiloWattsol
- 15h10 - 15h30 Points de vigilance et regard juridique sur les contrats de refinancement
— Antoine Pampouille, Avocat conseil, LPA-CGR avocats
- 15h30 – 15h45 Questions – réponses
- 15H45 – 16H15 PAUSE CAFÉ**
- 16h15 - 17h15 **Table ronde 2 : Refinancement des projets photovoltaïques au sol : tendances et facteurs de réussite**
— Holger Götze, Directeur des opérations et membre du comité directeur, Capital Stage
— Wolf-Rüdiger Stahl, Responsable énergies, Deutsche Anlagen Leasing
— Karine Merere, Directrice financements structurés, Solairedirect
- 17H15 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE (MTES)**