



@OFA_TE
#PV



Programme

Le développement de grandes centrales photovoltaïques : surfaces, autorisations, raccordement

Mardi 6 novembre 2018

Amphithéâtre Tour Total Michelet
24, Cours Michelet
92800 Puteaux

La conférence sera animée par Jean-Charles Catteau et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00-9h15 Mots de bienvenue
— Luc de Marliave, Responsable des relations institutionnelles, Total
- 9h15-9h25 Introduction de la conférence
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9H25-10H15 CADRE RÉGLEMENTAIRE POUR LES GRANDES CENTRALES PV EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 9h25-9h45 Autorisations et utilisation des sols pour les grandes centrales PV en Allemagne
— Cornelia Viertl, Chargée de mission, Service « Énergies renouvelables électriques », Ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie (BMWi)
- 9h45-10h05 Autorisations et utilisation des sols pour les grandes centrales PV en France
— Cédric Bozonnat, Adjoint au Chef de Bureau, Bureau des Énergies renouvelables, Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
- 10h05-10h15 Questions – réponses
- 10H15-13H00 UTILISATION DES SOLS : POTENTIELS, ENJEUX, SOLUTIONS**
- 10h15-10h35 Étude du potentiel national photovoltaïque des zones délaissées
— Tristan Carrère, Ingénieur photovoltaïque, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)
- 10H35-11H05 PAUSE CAFÉ**
- 11h05-11h25 Les centrales photovoltaïques flottantes : une réponse au manque de foncier ?
— Neige Bréant, Responsable de Développement Commercial, Ciel & Terre
- 11h25-11h45 Acceptation territoriale et recours aux terrains en friche agricole non-exploitée
— Antoine Dubos, Directeur du développement, Photosol

Avec l'aimable soutien de :



Soutenu par :



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :





@OFA_TE
#PV



- 11h45-11h55 Questions – réponses
- 11h55-12h10 **Key-note** : Comment ont évolué les surfaces d'implantation des centrales photovoltaïques au regard des appels d'offres en France et en Allemagne ?
— Diane Lescot, Directrice adjointe, Observ'ER
- 12h10-13h00 **Table ronde** : Quelles évolutions en matière de foncier sont à prévoir dans les prochaines années dans le cadre des appels d'offres photovoltaïques en France et en Allemagne ?
— Xavier Daval, Directeur, kiloWattsol & Président, SER-Soler
— Marceau Leroux, Business Developer, Enerparc
— Felix Häusler, Head of Investment Management, Encavis
— Patrick Benezit, Secrétaire général adjoint, Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles (FNSEA)
- 13H00-14H30 DÉJEUNER**
- 14H30-15H40 FINANCEMENT DU RACCORDEMENT AU RÉSEAU POUR LES GRANDES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES**
- 14h30-14h50 Raccordement des installations photovoltaïques en Allemagne
— Imen Ghourabi, Ingénieure « planification réseau », Netze BW
- 14h50-15h10 Raccordement des installations photovoltaïques en France
— Nicolas Guiho, Responsable du bureau d'études électriques, RES France
- 15h10-15h25 Application de la directive *Rules for grids* : retour d'expériences allemand
— Frederik Kalverkamp, Chef de département, Département « Intégration au réseau des installations de production décentralisées », FGH
- 15h25-15h40 Questions – réponses
- 15H40-16H10 PAUSE CAFÉ**
- 16H10-17H15 AUTORISATIONS POUR GRANDES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES**
- 16h10-16h25 **Key-note** : État des lieux du contentieux en France en matière d'autorisations de grandes centrales photovoltaïques
— Paul Elfassi, Avocat associé, BCTG Avocats
- 16h25-17h15 **Table ronde** : Quelles pistes d'améliorations en matière de développement de grandes centrales photovoltaïques ?
— David Reichwein, Avocat-Conseil, von Bredow Valentin Herz
— Patrick Brie, Adjoint à la Directrice adjointe, Direction adjointe au cadre de vie (DHUP – MTES)
— Michael Pietsch, Directeur, montanSOLAR
— Christophe Thomas, Vice-président ENERPLAN (pôle PV Energie)
- 17H15 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DE TOTAL – TOUR MICHELET**

Partenaire média :

