

Appels d'offres « centrales photovoltaïques au sol » en France et en Allemagne : coûts et conditions

Mercredi 27 novembre 2019

Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
Grande Arche, Parvis de la Défense (Entrée : Paroi Sud)
92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Nathalie Croisé et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

8H45

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h30-9h40

Introduction de la conférence

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

9H40-10H30

CADRE RÉGLEMENTAIRE : LES APPELS D'OFFRES PHOTOVOLTAÏQUES EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

9h40-10h00

Cadre réglementaire : les appels d'offres photovoltaïques en Allemagne – l'exemple de la Sarre

— Albert Busse, Chef de service adjoint, Service « Énergie et politique environnementale »,
Ministère de l'Économie, du Travail, de l'Énergie et des Transports de la Sarre

10h00-10h20

Cadre réglementaire : les appels d'offres photovoltaïques en France

— Vincent Delporte, Chef de bureau, Bureau « Énergies renouvelables », Ministère de la Transition
écologique et solidaire (MTES)

10h20-10h30

Questions - réponses

10H30-13H00

COÛTS & CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DES APPELS D'OFFRES PHOTOVOLTAÏQUES (CAPEX)

10h30-10h45

Évolution et structure des coûts dans le cadre des appels d'offres en France et en Allemagne

— Clément Le Roy, Senior Manager, Wavestone

10h45-11h05

État des lieux et dernières évolutions des technologies en matière de modules

— Max Mittag, Chef d'équipe « simulation de modules », Fraunhofer ISE

11h05-11h15

Questions - réponses

11H15-11H45

PAUSE CAFÉ

11h45-12h05

Coûts et évolutions des composants et sous-structures (BOS)

— Franck Al Shakarchi, Chef de service, Service « stockage et systèmes électriques », CEA Tech

12h05-12h25

Raccordement au réseau : défis en phase de développement de projet

— Paul Hörnicke, Chef de projet, Enerparc

12h25-12h45	Données météo pour identifier et maximiser la bancabilité solaire d'une installation en phase de planification — Marion Lafuma, Business Development Manager, Reuniwatt
12h45-13h00	Questions - réponses
13H00-14H30	PAUSE DÉJEUNER
14H30-17H30	COÛTS & CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DES APPELS D'OFFRES PHOTOVOLTAÏQUES (OPEX)
14h30-14h45	Impacts du foncier sur les coûts des appels d'offres photovoltaïques en Allemagne — Tobias Kelm, Responsable de projet, Centre pour la recherche sur l'énergie solaire et l'hydrogène du Bade-Wurtemberg (ZSW Baden-Württemberg)
14h45-15h00	Bancabilité du régime d'appel d'offres — Nicolas Gourvitch, Associé, Green Giraffe
15h00-15h10	Questions - réponses
15h10-15h30	Viellissement des panneaux photovoltaïques : réparer ou remplacer ? — Vidipt Countcham, Chef de projet photovoltaïque, DNV GL – Energy
15h30-15h45	Coûts et options de fin de vie des installations photovoltaïques — Vianney de Lavernée, Administrateur, PV Cycle France
15h45-15h55	Questions – réponses
15H55-16H25	PAUSE CAFÉ
16h25-16h40	<u>Key note</u> : Prévission et comparaison des coûts de l'électricité issue du photovoltaïque en France et en Allemagne à horizon 2050 — Elina Bosch, Analyste, Becquerel Institute
16h40-17h30	<u>Table ronde</u> : Développement, aménagement du territoire, concurrence – quels objectifs et ambitions pour les appels d'offres dans le contexte actuel ? — Filip Casaer, Directeur France, Energiekontor — Alexandre Courcambeck, Directeur en charge du développement, Akuo Energy — Vincent Delporte, Chef de bureau, Bureau « Énergies renouvelables », Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES) — Eckhard Doose, vice-Président, BayernLB
17H30	FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE