

Évolution des coûts et optimisation de la rentabilité des centrales photovoltaïques au sol

Mardi 6 juin 2023

Ambassade d'Allemagne
13/15 avenue Franklin D. Roosevelt
75008 Paris

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

8H45

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h30-9h40

Mots de bienvenue

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

9H40-10H20

ÉVOLUTION DES COÛTS DES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES

9h40-9h55

Coûts des composants photovoltaïques : évolution et perspectives

— Philippe Macé, Head of Strategy & Analytics, Becquerel Institut

9h55-10h10

Évolution des conditions de financement des centrales solaires en France et en Allemagne

— Claire Bretheau, Avocate associée, Ravetto Associés

— Catharina Post, Avocate, Brahms, Nebel & Kollegen

10h10-10h20

Questions - réponses

10H20-13H00

CADRE RÉGLEMENTAIRE DU FINANCEMENT DES PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES

10h20-10h40

Cadre réglementaire et financement du photovoltaïque en Allemagne et dans le Land du Brandebourg

— Lisa Hanna Broska, Chargée de mission, Ministère de l'Économie, du Travail et de l'Énergie du Land de Brandebourg

10h40-11h00

Cadre réglementaire et financement des objectifs énergétiques en France

— Simon Molina, Chef de projet, Direction générale de l'Énergie et du Climat, Ministère de la Transition énergétique

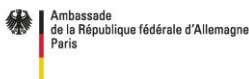
11h00-11h15

Questions - réponses

11H15-11H45

PAUSE CAFÉ

Partenaire :



Soutenu par :

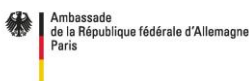


Soutenu par :



- 11h45-12h00 **Keynote :** Quels modèles d'affaires pour optimiser l'énergie PV sur le marché ?
— Alexandre Danthine, Responsable de recherche, Aurora Energy Research
- 12h00-13h00 **Table ronde :** Dans un contexte de prix élevés de l'énergie et du financement, comment garantir la rentabilité, l'attractivité et un déploiement rapide des projets photovoltaïques ?
— Pierre Franchi, Project Finance Manager, BPCE Energéco
— Elsa Merkel, Cheffe du département Énergies renouvelables, Commission de régulation de l'Énergie (CRE)
— Hélène Ladier, Cheffe de projets senior, Enerparc
— Daniel Hölder, Head of Global Policy & Markets, BayWa r.e.
- 13H00-14H30 **PAUSE DÉJEUNER**
- 14H30-15H30 **OPTIMISATION DES COÛTS ET DE LA RENTABILITÉ DES CENTRALES SOLAIRES**
- 14h30-14h45 Conceptions de systèmes innovants pour un portefeuille PV optimisé pour le marché de l'électricité
— Thomas Rosenzopf, Conseiller énergies renouvelables, Enervis
- 14h45-15h00 Optimisation technologique : quelles nouvelles technologies pour augmenter la production solaire ?
— Roch Drozdowski-Strehl, Directeur général, Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF)
- 15h00-15h15 Optimisation des centrales photovoltaïques par la régulation de la tension locale
— Armin Vielhauer, Head of Business Development, Maschinenfabrik Reinhausen
- 15h15-15h30 Questions - réponses
- 15H30-16H00 **PAUSE CAFÉ**
- 15H30-17H15 **QUELLE ÉVOLUTION FUTURE DES COÛTS DES PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES ?**
- 16h00-16h15 **Keynote :** Quel soutien accordé à l'industrie solaire à l'étranger et quel impact sur le marché européen ?
— Thibaud Voita, Chercheur associé, Institut français des relations internationales (Ifri)
- 16h15-17h15 **Table ronde :** Développement de projets et fabrication européenne de panneaux solaires : quelles conditions pour une filière solaire compétitive et pérenne ?
— Ralf Preu, Directeur du département Photovoltaïque, Fraunhofer ISE
— Jutta Trube, Responsable Moyens de productions photovoltaïques, Association allemande des constructeurs de machines et d'installations (*Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau, VDMA*)
— Carole Mathieu, Responsable des affaires publiques et réglementaires, TSE
— Pierre Janiszewski, Conseiller énergie et sobriété auprès du ministre de l'Industrie, Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique
- 17H15 **FIN DE LA CONFÉRENCE**
- DÈS 18H00 **SOIRÉE NETWORKING AVEC LES PARTICIPANTS À LA CONFÉRENCE ET LES ADHÉRENTS DE L'OFATE**

Partenaire :



Soutenu par :



Soutenu par :

