



@OFA_TE



Programme

Le photovoltaïque en milieu urbain

Mercredi 22 mai 2019

Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

Tour Séquoia, 1 place Carpeaux

92055 Paris – La Défense Cedex

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

8h30	Accueil des participants
9h00-9h10	Introduction de la conférence — Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
9H10-10H00	CADRE RÉGLEMENTAIRE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE : LE PHOTOVOLTAÏQUE EN MILIEU URBAIN
9h10-9h30	Cadre réglementaire en Allemagne : le photovoltaïque en milieu urbain — Karin Freier, Cheffe de bureau, Bureau « Énergies renouvelables électriques », Ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie (BMWi)
9h30-9h50	Cadre réglementaire en France : le photovoltaïque en milieu urbain — Vincent Delporte, Chef de bureau, Bureau « Énergies renouvelables », Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
9h50-10h00	Questions - réponses
10H00-13H00	ORGANISER LE DÉVELOPPEMENT DU PHOTOVOLTAÏQUE À L'ÉCHELLE DE LA VILLE
10h00-10h20	Pourquoi développer le photovoltaïque en milieu urbain : quel potentiel existe-t-il ? — Mathilde Marduel, Ingénieure de projets photovoltaïques, Cythelia Energy
10h20-10h35	Organiser et mobiliser : quel rôle peuvent jouer les municipalités ? — Sandra Hook, Directrice, Direction de l'Environnement – Énergie, Climat et Qualité de l'air, Ville de Fribourg
10h35-10h45	Questions - réponses
10H45-11H15	PAUSE CAFÉ
11h15-11h30	Photovoltaïque et autoconsommation en secteur tertiaire — Bernd Maier, Directeur Général, Centropfan France

Soutenu par :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soutenu par :



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

- 11h30-11h45 **Réduction de la facture énergétique des villes et recours à l'autoconsommation : l'exemple de l'agglomération de Lorient**
— Pauline Caro, Directrice Générale, Quénéa Énergies Renouvelables
- 11h45-11h55 **Questions - réponses**
- 11h55-12h10 **Keynote : Solutions de microgrids – quelles perspectives d'avenir ?**
— Hélène Macela-Gouin, Vice-présidente Stratégie et Business Development, Schneider Electric
- 12h10-13h00 **Table ronde : Intégration du photovoltaïque en milieu urbain : Quels nouveaux usages ? Quel rôle pour le réseau ?**
— Sven Albersmeier-Braun, Head of International Affairs, SENEK
— Lionel Guy, Chargé de mission Énergies renouvelables et Maîtrise de la demande énergie Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR)
— Thomas Schied, Head of Urban Solutions, Innogy
— Nicolas Wojnarowski, Responsable département collectivités, Direction clients & territoires, Enedis
- 13H00-14H30 DÉJEUNER**
- 14H30-15H45 INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURE : ÉTAT DES LIEUX ET SOLUTIONS**
- 14h30-14h50 **État des lieux des sinistralités en France et en Allemagne**
— Manuel de la Cotte, Chargé du règlement des sinistres « Énergies renouvelables », Gothaer France
— Klaus Schreiber, Management international « Énergies renouvelables », Gothaer Allemagne
- 14h50-15h10 **Bonnes pratiques et solutions techniques face au risque de sinistralité**
— Franc Raffalli, Président, Groupement des métiers du photovoltaïque – Fédération Française du Bâtiment
- 15h10-15h30 **Énergie solaire et intégration au patrimoine : quelles sont les solutions possibles ?**
— Jean-François Delhay, Chef de bureau, Bureau « Ingénierie et expertise technique », Direction Générale des Patrimoines (DGP), Ministère de la Culture
- 15h30-15h45 **Questions - réponses**
- 15H45-16H15 PAUSE CAFÉ**
- 16H15-17H30 PERSPECTIVES ET OPPORTUNITÉS POUR LE PHOTOVOLTAÏQUE EN MILIEU URBAIN : À QUOI RESSEMBLERA LE BÂTIMENT DE DEMAIN ?**
- 16h15-16h30 **Keynote : Point d'étape sur la concertation RE 2020**
— David Delcros, Chef de bureau, Bureau « Performance environnementale et animation territoriale », Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et du Paysage (DHUP), Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)
- 16h30-17h30 **Table ronde : Quels instruments, quelles stratégies et quelles innovations pour développer le photovoltaïque en milieu urbain ?**
— Richard Mesple, Directeur, SI-REN
— Charles Pelé, Responsable de division, Division « Conception de bâtiments performants », Centre Scientifique et Technique du Bâtiment CSTB
— Bernd Schott, Chef de bureau, Bureau « Environnement et Climat », Ville de Tübingen
- 17H30 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE**