

Le PV dans la ville de demain : urbanisme, technologies, mécanismes de soutien

1^{er} et 2 décembre 2021

Conférence en ligne

La conférence sera animée par Nadine Lindner et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscriptions sur www.ofate.eu.

1^{RE} JOURNÉE 1 DECEMBRE 2021

- 9h00-9h15 Mots de bienvenue
 – Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9H15-10H05 LE PV DANS LA VILLE : RÉGLEMENTATION ET MÉCANISMES DE SOUTIEN**
- 9h15-9h35 Cadre réglementaire et mécanisme de soutien en Allemagne
 – Milena Schulz-Gärtner, Cheffe de l'unité Couplage sectoriel et transition thermique, Ministère de la Transition énergétique, de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Nature et du Numérique, Schleswig-Holstein
- 9h35-9h55 Cadre réglementaire et mécanisme de soutien en France
 – Julie Beelmeon, Adjointe au chef du bureau de la production électrique et des énergies renouvelables, Ministère de la Transition écologique (MTE)
- 9h55-10h05 Questions - réponses
- 10H05-11H00 LE POTENTIEL DU PV DANS LA VILLE**
- 10h05-10h20 Le PV dans la ville : quel potentiel en toiture, quel potentiel en façade ?
 – Jan-Bleicke Eggers, Chef de projet, équipe BIPV, Fraunhofer ISE
- 10h20-10h35 Les défis du PV intégré au bâtiment
 – Pascal Alexis, Directeur, Alexis Assurance
- 10h35-10h50 Panorama des nouvelles technologies du PV : coûts et potentiels d'application
 – Philippe Macé, Directeur Strategy & Analytics, Institut Becquerel
- 10h50-11h00 Questions - réponses
- 11H00-11H20 PAUSE CAFÉ VIRTUELLE**
- 11H20-12H30 CONCILIER DÉVELOPPEMENT DU PV ET PATRIMOINE**
- 11h20-11h35 Keynote : les bonnes pratiques pour concilier PV et patrimoine : le cas de la Bavière
 – Julia Ludwar, Cheffe d'unité, Office pour la préservation des monuments de Bavière
- 11h35-12h30 Table ronde : PV et patrimoine : quelles contraintes et quelles solutions pour mieux intégrer le PV dans la ville ?
 – Samira Jama Aden, Architecte recherche en Design, Centre de conseil pour le PV intégré au bâti (BAIP) du Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB)
 – David Richard, Directeur, Akuo Energy
 – Tomke Lisa Menger, Conseillère Participation citoyenne et Planification, Energie Agentur NRW
 – Etienne Vignali, Chef de projet, Lyon Confluence

Soutenu par :



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

2^e JOURNÉE 2 DECEMBRE 2021

9h00-9h05 Mots de bienvenue

9H05-10H05 LES SYNERGIES DU PV EN VILLE

9h05-9h20 PV et électromobilité dans la ville
 — Damien Ambroise, Consultant senior, Wavestone

9h20-9h35 PV et chaleur : le quartier Franklin à Mannheim
 — Robert Thomann, Responsable Développement de produits et Innovation - Smart Cities, MVV Energie

9h35-9h50 Retour d'expérience d'une opération en autoconsommation collective
 — Sébastien Debet, Directeur de la performance énergétique, Legendre Énergie

9h50-10h05 Questions - réponses

10H05-10H40 INNOVATIONS

Présentation des posters dédiés aux nouvelles technologies PV pour la ville de demain

10h40-11h00 PAUSE CAFÉ VIRTUELLE

11H00-12H15 LE ROLE DES COLLECTIVITÉS ET DES CITOYENS DANS LE DÉVELOPPEMENT DU PV EN VILLE

11h00-11h15 Keynote : Comment réussir l'essor du PV dans la ville de Berlin ?
 — Philine Wedell, Responsable du département des énergies renouvelables, Sénat de Berlin

11h15-12h15 Table ronde : Intégrer le PV dans la ville de demain : défis et opportunités pour les citoyens et les collectivités
 — Eric Bureau, Animateur national, Énergie Partagée
 — Matthias Futterlieb, Chercheur, Département des énergies renouvelables, Office fédéral de l'Environnement (*Umweltbundesamt*)
 — Claire Mazoyer, Chargée de mission Développement des Énergies Renouvelables, Grenoble Alpes Métropole
 — Thorsten Coß, Directeur général, AVU Serviceplus

12H20 FIN DE LA CONFÉRENCE EN LIGNE

Partenaires médias :

