



Programme

La chaleur renouvelable au service de la transition énergétique

Mercredi 26 avril 2017

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)

Tour Séquoia, 1 place Carpeaux

92055 La Défense/Paris

La conférence sera animée par Marie Jo Sader (Actu-Environnement) et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription en ligne : www.ofate.eu

- 8h15** **Accueil des participants**
- 09h00 - 9h10** **Mots de bienvenue**
— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 09h10 – 11h20** **LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE ET LES MECHANISMES DE SOUTIEN POUR LA CHALEUR RENOUVELABLE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
- 09h10 – 09h30** **Le cadre réglementaire de la chaleur renouvelable en France**
— Alexandre Dozières, Chef de bureau des économies d'énergie et de la chaleur renouvelable, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
- 09h30 – 09h50** **La chaleur renouvelable en Allemagne : cadre réglementaire et perspectives de développement**
— Andreas Jung, Chef de bureau « Questions juridiques sur la chaleur et l'efficacité dans les bâtiments », Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWi)
- 09h50 – 10h10** **Mécanisme de soutien pour la chaleur renouvelable en France : le fonds chaleur**
— Rémi Chabrilat, Directeur « Productions et Énergies Durables », Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)
- 10h10 – 10h20** **Questions - réponses**
- 10H20 - 10H50** **PAUSE CAFÉ**
- 10h50 – 11h10** **Programmes d'efficacité énergétique de la KfW en Allemagne : mode de fonctionnement, objectifs et résultats**
— Petra Bühner, Directrice des produits construction, efficacité énergétique et rénovation, Banque d'investissement allemande (KfW-Bankengruppe)
- 11h10 – 11h20** **Questions - réponses**
- 11h20 – 13h10** **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES SECTEURS CONSOMMATEURS DE CHALEUR**
- 11h20 – 11h40** **Utilisation de la chaleur fatale dans l'industrie**
— Thomas Grube, Chef de bureau « Mobilité », Centre de recherche de Jülich
- 11h40 – 12h00** **Efficacité énergétique dans le bâtiment**
— Axel Richard, Chargé de mission énergies renouvelables et bâtiment, Syndicat des énergies renouvelables (SER)

Soutenu par :



Soutenu par :





- 12h00 – 12h10** **Key-note : Particularités du marché de la chaleur**
— Gerhard Stryi-Hipp, Directeur politique énergétique, Institut Fraunhofer pour les systèmes énergétiques solaires (Fraunhofer ISE)
- 12h10 – 13h10** **Table ronde 1 : Comment optimiser la consommation de chaleur dans les bâtiments ? Défis et barrières aux économies d'énergie**
— Yann Dervyn, Directeur, Effinergie
— François Gibert, Vice-Président, Enerplan
— Barbara Metz, Directrice adjointe, Association écologique allemande (*Deutsche Umwelthilfe e.V.*)
— Emmanuel Normant, Directeur développement durable, Saint Gobain
— Gerhard Stryi-Hipp, Directeur politique énergétique, Fraunhofer ISE
- 13H10 – 14H20** **DÉJEUNER**
- 14H20 – 15H30** **LA PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE : TECHNOLOGIES ET RENTABILITÉ ÉCONOMIQUE**
- 14h20 – 14h40** **Projets avec l'utilisation de chaleur renouvelable issue du biogaz en France et en Allemagne**
— Alain Priser, Directeur commercial France, Weltec Biopower
- 14h40 – 15h00** **La chaleur géothermique en France**
— Jean-Jacques Graff, Président, Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG)
- 15h00 – 15h20** **Le solaire thermique : mise en place de projets de grande taille en France**
— Christophe Cord'homme, Directeur du développement, secteur environnement, SUNCNIM (CNIM Group)
- 15h20 – 15h30** **Questions - réponses**
- 15H30 – 16H00** **PAUSE CAFÉ**
- 16H00 – 17H10** **LE RÔLE DES RÉSEAUX DE CHALEUR POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**
- 16h00 – 16h10** **Key-note : La transition vers la chaleur renouvelable au niveau communal en Allemagne**
— Eva Hauser, Directrice scientifique adjointe, Institut des systèmes énergétiques du futur (IZES)
- 16h10 – 17h10** **Table ronde 2 : Retour d'expériences sur la planification, le financement et la mise en place de réseaux de chaleur en France et en Allemagne : objectifs, résultats et perspectives**
— Nicolas Garnier, Délégué Général, A.M.O.R.C.E.
— Eva Hauser, Directrice scientifique adjointe, IZES
— Olaf Kruse, Chef de projet réseaux de chaleur communal, REHAU AG + Co
— Bene Müller, Directeur commercial et marketing, Solarcomplex AG
— Sébastien Decottegnie, Ingénieur, TECSOL
- 17H10 – 17H30** **PERSPECTIVE INTERNATIONALE SUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET LA CHALEUR RENOUVELABLE EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE**
— Ute Collier, Senior Programme Leader, Renewable Energy Division, Agence internationale de l'énergie (IEA)
- 17H30** **RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE**

Soutenu par :

Soutenu par :



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Ministère
de l'Environnement,
de l'Énergie
et de la Mer