



@OFAEnR
#pv_environment



Office franco-allemand pour
les énergies renouvelables (OFAEnR)

Programme

Bilan environnemental et impact environnemental des installations photovoltaïques

Mardi 12 avril 2016

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 Jean-Louis Busquet, journaliste et rédacteur en chef du magazine Plein Soleil. Elle aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

- 08h30** **Accueil des participants**
- 09h30-09h40** **Mots de bienvenue : ouverture et introduction de la conférence**
— Sven Rösner, Directeur adjoint, Office franco-allemand pour les énergies renouvelables (OFAEnR)
- 09h40-12h50** **SOUTIEN DU PHOTOVOLTAÏQUE SOUS L'ANGLE ÉCOLOGIQUE**
- 09h40-10h00** **Le potentiel inexploité du photovoltaïque en France et en Allemagne**
— Luc de Marliave, Responsable des relations institutionnelles chez Total, Membre du comité stratégique chez Solar Power Europe
- 10h00-10h10** **Questions - réponses**
- 10h10-10h30** **Intégration du bilan environnemental dans les appels d'offres photovoltaïques français et réglementations de l'utilisation des surfaces pour le photovoltaïque du code de l'urbanisme**
— Philippe d'Argenlieu, Chargé du solaire, Adjoint au chef de bureau « Énergies renouvelables », Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGEC), Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
— Emilie Chauvaux, Adjointe du chef du bureau de la législation de l'urbanisme, Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages (DHUP), Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
- 10h30-11h50** **Questions - réponses et discussion**
- 10h50-11h20** **PAUSE CAFÉ**

Soutenu par :

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Les organisateurs sont responsables du contenu de cette conférence.



- 11h20-12h45** **Table ronde 1 : Les surfaces actuellement disponibles suffisent-elles pour atteindre les objectifs de développement photovoltaïque ? Comment harmoniser le développement du photovoltaïque avec l'environnement et l'agriculture ?**
- Romain Poubeau, Responsable de la filière photovoltaïque, Syndicat des énergies renouvelables (SER)
 - Daniel Bour, Fondateur et président de la Générale du Solaire, Président du Syndicat des Professionnels de l'Énergie Solaire (Enerplan)
 - Benjamin Hannig, Head of Project Development Berlin, Enerparc
 - Jean-Baptiste Savin, Responsable du service littoral énergie biodiversité, Direction Territoriale Méditerranée, Cerema
- 12h45-14h15** **DÉJEUNER**
- 14h15-16h10** **RÉDUIRE L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DE LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ SOLAIRE : DES APPROCHES INNOVANTES**
- 14h15-14h35** **Le projet « EuroPlas » de l'alliance pour l'innovation photovoltaïque : nouveau procédé pour la production écologique de cellules solaires**
- Matthias Uhlig, Principal Process Technology, Meyer-Burger Germany
- 14h35-14h55** **Le projet d'Écolabel Européen pour des modules photovoltaïques**
- Yvonnick Durand, Ingénieur recherche et développement/marché photovoltaïque, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)
 - Françoise Burgun, Responsable programme au sein du département des technologies solaires, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
- 14h55-15h15** **Les parcs agri-solaires de Neoen : pâturage de brebis, apiculture et préservation de la biodiversité**
- Philippe de Cacqueray, Directeur du développement solaire et éolien, Neoen France
 - Armand Harlé d'Ophove, Fondateur et gérant, La Bêle Solution
- 15h15-15h35** **Synergies entre panneaux solaires orientables et cultures végétales**
- Pierre Guerrier, Directeur du développement, Sun'R Smart Energy
- 15h35-15h55** **Le projet PIESO : comment améliorer l'intégration écologique des centrales au sol ?**
- Jean-Christophe de Massiac, Responsable restauration et conservation des écosystèmes, Eco-Med
- 15h55-16h10** **Questions - réponses**
- 16h10-16h40** **PAUSE CAFÉ**



16H40-18H00 **RECYCLAGE DE COMPOSANTS PHOTOVOLTAÏQUES**

16h40-18h00 **Table ronde 2 : Traitement de composants photovoltaïques : dispositions légales et aspects environnementaux**

— **Keynote : La transposition de la directive européenne DEEE en droit national : obligations légales et financières quant au recyclage de composants photovoltaïques**

Thomas Fischer, Head of Market Intelligence, Landbell

— Nicolas Defrenne, Country Manager, PV Cycle France

— Dr. Dörte Fouquet, Avocate, Becker Büttner Held (BBH)

— Andreas Wade, Director Technical Relations, First Solar Europe

— Andreas Bittner, Groupe de travail sur les cycles de vie des matériaux et la stratégie des ressources, Institut Fraunhofer pour la recherche sur les silicates (ISC)

18H00-18H10 **RÉSUMÉ**

— Jean-Louis Busquet

18H10 **RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER (MEEM)**