



Office franco-allemand pour
les énergies renouvelables (OFAEnR)

Programme

Nouveaux modèles de consommation et de commercialisation du photovoltaïque :
Regards croisés France-Allemagne

Jeudi 10 avril 2014

Ambassade de la République fédérale d'Allemagne à Paris
13-15 Avenue Franklin D. Roosevelt, 75008 Paris

La conférence est animée par Arnaud Gossement (Cabinet Gossement Avocats).
Elle aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

08h45 Accueil des participants avec café et croissants

09h15-09h50 Mots de bienvenue

- Michaela Gastiger, Service économique, Ambassade de la République fédérale d'Allemagne à Paris
- Mélanie Persem, Directrice, Office franco-allemand pour les énergies renouvelables (OFAEnR)
- Jean-Pierre Joly, Directeur général, Institut National de l'Énergie Solaire (INES)

09h50-12h20 LES DISPOSITIFS LÉGAUX RELATIFS À L'AUTOCONSOMMATION, LA VENTE À DES TIERS ET LA VENTE DIRECTE DE L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE : STATU QUO ET RÉFORMES ENVISAGÉES

09h50-10h10 Les incitations à l'autoconsommation et à la commercialisation directe dans la loi allemande sur les énergies renouvelables EEG

- Dr. Karin Freier, Chef de service énergie solaire, biomasse et géothermie (électricité), Ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature, de la construction et de la sécurité nucléaire (BMUB)

10h10-10h30 Les réflexions actuelles sur l'évolution du cadre réglementaire en France

- N.N., Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (MEDDE)

10h30-10h50 Discussion

10h50-11h20 PAUSE CAFÉ

11h20-12h20 Table ronde : Quelle forme pourrait prendre le futur cadre juridique pour la promotion de la commercialisation et de l'autoconsommation de l'énergie photovoltaïque ? Quels ajustements s'imposent ?

- Thierry Mueth, Président, Syndicat des Professionnels de l'Énergie Solaire (Enerplan)
- N.N., Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- N.N., Cabinet d'avocats Geiser & von Oppen
- Dr. Christine Wörlén, Gérante, Arepo Consult
- Marc Jedliczka, Directeur général, Association Hespul

12h20-13h30 DEJEUNER

Soutenu par :



Ministère fédéral de l'Environnement,
de la Protection de la Nature
et de la Sécurité nucléaire

en vertu d'une décision du Parlement
de la République fédérale d'Allemagne

Soutenu par :



Les organisateurs sont responsables du contenu de cette conférence.



13H30-14H30 INITIATIVES RÉGIONALES ET NATIONALES POUR LA PROMOTION DE L'AUTOCONSOMMATION

13h30-13h50 Le programme d'incitations économiques pour les systèmes de stockage par batteries du gouvernement fédéral allemand

— Jörg Mayer, Directeur, Syndicat allemand de l'énergie solaire (BSW-Solar)

13h50-14h10 L'appel à projets « photovoltaïque en autoconsommation » de la région Aquitaine

— Julien Jimenez, Chef de service Energie Climat, Direction Développement Durable, Conseil régional d'Aquitaine

14h10-14h30 Discussion

14H30-16H10 AUTOCONSOMMATION, VENTE À DES TIERS ET VENTE DIRECTE : EXEMPLES PRATIQUES

14h30-14h50 La nouvelle version de l'onduleur *Sunny Island* destinée au stockage intelligent de l'énergie photovoltaïque

— Pascal Richard, Directeur Commercial, SMA France

14h50-15h10 Approvisionnement direct d'une imprimerie par des systèmes photovoltaïques installés dans le cadre d'une location de toiture

— Oliver Hummel, Membre du directoire, Naturstrom*

15h10-15h30 Tests sur l'autoconsommation à l'échelle du quartier : l'exemple de Lyon Confluence

— Christian Grellier, Directeur Recherche et Innovation, Bouygues Immobilier*

15h30-15h50 La vente de l'électricité photovoltaïque produite sur leur immeuble aux locataires : le projet *Neue Heimat Nußloch*

— Felix Schäfer, Membre du directoire, Heidelberger Energiegenossenschaft (HEG)

15h50-16h10 Discussion

16H10-16H40 PAUSE CAFÉ

16H40-18H00 EXIGENCES TECHNIQUES DES RÉSEAUX POUR LES SOLUTIONS D'AUTOCONSOMMATION ET DE STOCKAGE

16h40-18h00 Table ronde : L'autoconsommation et le stockage décentralisé comme partie intégrante des Smart Grids : quelle contribution à la stabilité des réseaux dans le cadre de la transition vers les énergies renouvelables et quels impacts sur le futur développement des réseaux ?

— **Keynote : Comment configurer l'autoconsommation et le stockage pour les rendre compatibles et bénéfiques pour les réseaux ?**

Marion Perrin, Chef du laboratoire « Stockage de l'électricité », Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) - Institut National de l'Énergie Solaire (INES)

— François Blanc, Directeur Collectivités et Particuliers, Électricité Réseau Distribution France (ERDF)

— Christoph Ostermann, Directeur, Sonnenbatterie

— François Borghese, Responsable de l'offre, Schneider Electric

— Dr. Adolf Schweer, Directeur technique, Mitnetz Strom*

— Jan von Appen, Chef par intérim du groupe « Systèmes de stockage multisectoriels », Service exploitation de réseaux de distribution, Institut Fraunhofer pour la recherche sur l'énergie éolienne et les techniques de systèmes énergétiques (Fraunhofer IWES)

18h00-18h30 Discours de clôture et conclusions

— Sabine Buis, Députée de l'Ardèche, Assemblée Nationale

— Arnaud Gossement, Associé et Gérant, Cabinet Gossement Avocats

18H30 RÉCEPTION À L'AMBASSADE D'ALLEMAGNE

La conférence est une manifestation commune de l'INES et de l'Office franco-allemand pour les énergies renouvelables.

* sous réserve de confirmation