



Programme

Photovoltaïque „made in Europe“ – Perspectives face à la crise ?

Réponses de la filière photovoltaïque allemande et française

Judi, 14 avril 2011

Ambassade de la République fédérale d'Allemagne à Paris

13-15 Avenue Franklin D. Roosevelt, 75008 Paris

La conférence est animée par Philippe Rocher

- | | |
|----------------------|---|
| 8h15 | Accueil des participants |
| 9h00 - 9h30 | Propos de bienvenue <ul style="list-style-type: none">- Reinhard Schäfers, Ambassadeur d'Allemagne en France- Miriam Sperlich, Directrice adjointe du Bureau de coordination énergies renouvelables |
| 9h30 - 12h30 | QUEL CADRE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE PHOTOVOLTAÏQUE ? <p>De nombreuses incertitudes ont marqué le début de l'année 2011. La filière photovoltaïque est plus que jamais sous pression. Comment appréhende-t-elle l'avenir ? Quel est l'état de la filière dans les deux pays ?</p> |
| 9h30 - 10h00 | Bientôt la parité réseau en Europe ? Quels sont les marchés de demain ? <p>Dans quelles régions et pays européens la parité réseau sera-t-elle atteinte dans les prochaines années ? Quelles sont les conséquences pour l'industrie ?</p> <ul style="list-style-type: none">- L'Analyse de l'EPIA présentée par Gaëtan Masson, économiste en chef de l'European Photovoltaic Industry Association (EPIA) |
| 10h00 - 10h25 | Le développement et les enjeux du soutien au photovoltaïque en Allemagne <ul style="list-style-type: none">- La vision du BMU, Berthold Goeke, Directeur du département énergies renouvelables au Ministère allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sûreté nucléaire (BMU) |
| 10h25 - 10h45 | Optimiser le modèle de soutien au photovoltaïque – l'enjeu pour le marché français <ul style="list-style-type: none">- Présentation du nouvel arrêté photovoltaïque, Nicolas Barber, Chef du bureau énergies renouvelables à la Direction générale de l'énergie et du climat |
| 10h45 - 12h15 | Table ronde I
Optimiser le modèle de soutien au photovoltaïque – l'enjeu face à la concurrence <p>Arnaud Mine, Président de SER-SOLER, Richard Loyer, Délégué général d'Enerplan ; Marc Jedliczka, Directeur général d'Hespul ; Matthias Willenbacher, membre de la direction du syndicat solaire allemand BSW-Solar ; Nicolas Barber ; Berthold Goeke</p> |
| 12h15 - 12h30 | Conclusions et résumé par Philippe Rocher |
| 12h30 - 14h00 | DÉJEUNER-BUFFET DANS LES LOCAUX DE L'AMBASSADE D'ALLEMAGNE |

Conférence photovoltaïque du Bureau de coordination Paris, 14 avril 2011

- 14h00 - 16h30** **ASSURER LE FUTUR DU MARCHÉ PHOTOVOLTAÏQUE EUROPEEN
QUELS SONT LES SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS ET ALLEMAND ?**
Technologie : « engineered in », « developed in », « made in » : où se produit l'innovation ?
Comment les produits européens peuvent-ils se caractériser ?
- 14h00 - 14h50** **Assurer un futur photovoltaïque par l'innovation – groupements de R&D en France
et en Allemagne**
– L'innovation dans la Solarvalley Mitteldeutschland, Dr. Peter Frey, Directeur
– De la recherche vers l'industrie : PV Alliance, Eric Laborde, Directeur
- 14h50 - 15h15** **L'intégration photovoltaïque à la française au service du bâtiment allemand**
– Olivier Galaud, Directeur des Operations, 3i Plus
- 15h15 - 16h00** **Table ronde II
Proposer des solutions de qualité au bâtiment de demain
Opportunité de positionnement stratégique pour l'industrie française et allemande ?**
Stéphane Maureau, Président directeur général d'EVASOL, Hamid Batoul, Directeur technique
de Schüco International, Willi Ernst, membre du CA de CentroSolar, Olivier Galaud
- 16h00 - 16h30** **PAUSE CAFÉ**
- 16h30 - 18h00** **LE PHOTOVOLTAÏQUE COMME IMPULSION AU DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS
POUR UNE GESTION DECENTRALISÉE DE L'ÉNERGIE**
Le développement du photovoltaïque accélère la transition vers un système de production de
l'énergie décentralisé. Avec la parité réseau, le lieu de production de l'énergie se rapprochera
du lieu de sa consommation. Ce changement appelle à de nouvelles solutions de gestion
intelligente de l'approvisionnement en énergie et ouvre, en outre, de nouvelles perspectives
de marché aux entreprises françaises et allemandes.
- 16h30 - 17h00** **L'autoconsommation – la parité réseau anticipée**
– Matthias Reichmuth, Leipziger Institut für Energie
- 17h00 - 17h45** **Une meilleure intégration au réseau grâce au stockage intelligent**
– Le projet pilote franco-allemand Sol-ion, Michael Lippert, Marketing & Business
Development Manager Saft Energy Storage Systems
Réactions et discussion : Matthias Reichmuth, Matthias Willenbacher, Directeur juwi
- 17h45-18h00** Conclusions et résumé présentés par Philippe Rocher
- 18h00 - 20h30** **APÉRITIF**

La conférence aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.