

**Conférence - Salon BePositive
Eurexpo - 6 mars 2015**

**Photovoltaïque : réflexion européenne sur les modèles économiques en faveur de
l'autoconsommation (net-metering)**

RECUEIL D'INTERVENTIONS

Avec la fin annoncée des tarifs d'achat du photovoltaïque, de nouveaux modèles économiques sont à inventer. La piste de l'autoconsommation, à travers le modèle particulier du net-metering, fait partie des évolutions possibles du photovoltaïque dans le bâtiment.

Certains pays européens expérimentent déjà des solutions concrètes.

Cette conférence a été l'occasion de présenter la mise en œuvre du net-metering dans les pays du pourtour méditerranéen et de débattre des conditions de son déploiement potentiel en France.

■ **9h30 – 10h10 : Contexte européen sur l'autoconsommation**

- Présentation du projet PV-NET – Définitions et enjeux du projet (Noémie POIZE, RAEE) [Télécharger l'intervention](#)
- Mise en œuvre de l'autoconsommation via le net-metering : exemples en Europe du Sud (Dr Adamos KONTOS, Gestionnaire du réseau électrique de Chypre) - [Télécharger l'intervention](#)
- France : rapport national sur l'autoconsommation (Marine JOOS, HESPUL) [Télécharger l'intervention](#)

■ **10h-10 – 11h10 : Les coûts de l'électricité et du photovoltaïque en Europe**

- Comparatif européen des coûts de l'électricité et du photovoltaïque (Dr. Thomas HULD, Centre commun de recherche européen) - [Télécharger l'intervention](#)
- Le photovoltaïque en France : évolution prospective des technologies et de leur coûts (Philippe MALBRANCHE, INES) - [Télécharger l'intervention](#)

■ **11h15 – 11h45 : Instrumentation de sites pilotes : suivi des consommations et productions d'électricité de clients résidentiels et tertiaires**

- Présentation des données instrumentées au Portugal / Slovénie / Chypre / France dans PVNET : comparaison des courbes de charge, statistiques, couverture de la consommation par le photovoltaïque, etc. (Peter MRAK, Université de Maribor et Noémie POIZE, RAEE) [Télécharger l'intervention de Peter MRAK](#)
[Télécharger l'intervention de Noémie POIZE](#)

■ **11h45 – 12h05 : Modèle économique du net-metering**

- Outil de simulation de scénarios économiques, première approche (Grigoris Papagiannis et Giorgos Christoforidis, Université de Thessalonique) - [Télécharger l'intervention](#)

■ **12h05 – 12h30 : Table ronde des intervenants et débat avec le public**

- En présence de plusieurs gestionnaires de réseaux électriques européens

Avec le soutien de :