



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire



**PV GRID**

*Make it smart!*

# Faciliter l'intégration du photovoltaïque à grande échelle dans le réseau électrique français

**Conférence Enerplan  
dans le cadre du projet européen PV GRID**

**Le 10 juillet 2013, Issy Les Moulineaux**



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire



**PV GRID**

*Make it smart!*

# Ouverture de la conférence

**Thierry Mueth, Président Enerplan**



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire



**PV GRID**

*Make it smart!*

## 3 tables rondes

### Table ronde 1

Éléments de contexte : vers une large intégration des sources PV en Europe et en France

### Table ronde 2

Comment faciliter l'intégration technique du PV aux réseaux ?

### Table ronde 3

Le photovoltaïque dans les S3REnR : comment passer d'une planification administrative à une démarche dynamique et pragmatique ?



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire

# Table ronde 1



## Eléments de contexte : vers une large intégration des sources PV en Europe et en France

**Gaëtan Masson, EPIA** – Chef du département Business Intelligence

**Céline Najdawi, eclareon** - Consultant

**Jean-Michel Dubus, Juwi EnR** – Directeur Ingénierie – Pôle Solaire Photovoltaïque

**Olivier Carré, Méthode Carré** – Chef de projets

**Stéphane de Rességuier, Solaire Direct** – Responsable développement de projets





Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire

## Table ronde 2



### Comment faciliter l'intégration technique du PV aux réseaux ?

**Gaëtan Masson, EPIA** – Chef du département Business Intelligence

**Raymond Alazard, Gimélec** – Président de la commission technique du photovoltaïque

**Ignace de Prest, Schneider Electric** – Directeur du Département Energies Renouvelables et Solutions de Financements

**Hervé Humez, SMA France** – Directeur technique



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire

## Table ronde 2



### Comment faciliter l'intégration technique du PV aux réseaux ?

**Martin Kaiser, Bouygues Telecom Sequana** – Directeur Roadmap Services – Responsable projet Issygrid

**Valérick Cassagne, Total** – Responsable Développement PV toiture et BIPV

**François Dauphin, HP Entreprise Services** – Energy & Utility Business Expert

**Jacques Merley, ErDF** – Directeur du Département Développement du Réseau

**Didier Laffaille, CRE** – Chef du Département technique

### Le photovoltaïque dans les S3REnR : comment passer d'une planification administrative à une démarche dynamique et pragmatique ?

**Maître Arnaud Gossement** – Avocat

**Christophe Thomas** – ENERPLAN

**Daniel Belon, FNCCR** – Directeur adjoint, Délégué au développement durable des territoires

**François Blanquet, ErDF** – Directeur du pôle réseau

**Jean-Philippe Bonnet, RTE** – Directeur du département Accès au réseau et Offre de service

**Louis Sanchez, DGEC** – Chef du bureau des réseaux de transport et de distribution Électriques





Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire

## Table ronde 3



### Le photovoltaïque dans les S3REnR : comment passer d'une planification administrative à une démarche dynamique et pragmatique ?

**Raphaëlle Vienot, Conseil Régional de Languedoc Roussillon** – Chef de service PlanClimat, Energies, Déchets

**Karine Lambert, Conseil Régional de Poitou-Charentes** – Chef de service Maîtrise Energie, Energies renouvelables, Air

**Frédéric Berly, DREAL de Midi Pyrénées** – Chef de la division Energie





Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire



**PV GRID**

*Make it smart!*

# Synthèse de la conférence et clôture

**Richard Loyen, Délégué Général Enerplan**