



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

En lien avec le
projet
européen



PV GRID

Make it smart!

« Développer l'intégration du photovoltaïque au réseau : comment optimiser les investissements ? »

Colloque national Enerplan

10 septembre 2014 – Issy Les Moulineaux



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

En lien avec le
projet
européen



PV GRID

Make it smart!

Ouverture de la conférence

Christophe Thomas, Représentant Enerplan

4 tables rondes

Table ronde 1

Opportunités offertes par le développement du PV pour la gestion des réseaux

Table ronde 2

Smart-grids : quelles expérimentations sur l'intégration du PV ? Quelles évolutions réglementaires ?

Table ronde 3

Les collectivités locales face à ce défi de l'intégration du PV au réseau

Table ronde 4

Quelles actions immédiates pour concrétiser une vision à 2020-2030 ?



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

Table ronde 1

En lien avec le
projet
européen

PV GRID

Make it smart!



Opportunités offertes par le développement du PV pour la gestion des réseaux

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

***Raymond Alazard, SOCOMEC** – Expert en installation basse tension*

Acteurs de la filière photovoltaïque et des matériels électriques :

***Davy Theophile, Alstom Grid** – Directeur des Solutions de Conversion pour les Smart-grid*

***Vincent Varoquier, Schneider Electric** – Business Manager / Ingénieur Commercial Europe de l'Ouest,
Afrique du Nord et de l'Ouest*

***Julien Le Bars, SMA** – Ingénieur Support Technique Projets*



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

Table ronde 2

En lien avec le
projet
européen

PV GRID

Make it smart!

Smart-grids : quelles expérimentations sur l'intégration du PV ? Quelles évolutions réglementaires ?

Didier Laffaille, CRE – Chef du Département technique

Géraud Guibert, La Fabrique Ecologique – Président

Martin Kaiser, Bouygues Telecom – Directeur Marketing & prospective – Digital Life

François Richard, Orange Smart Cities – Directeur des Partenariats et de la Réglementation

Exemples d'expérimentations :

Nice Grid : Christophe Arnoult, ErDF – Directeur adjoint du Développement Méditerranée

Sunmoov' : Alain Kergoat, Toshiba Systèmes France – Directeur Smart Community



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

Table ronde 3

En lien avec le
projet
européen

PV GRID

Make it smart!



Les collectivités locales face à ce défi de l'intégration du PV au réseau

Christophe Thomas, Enerplan – Représentant S3REnR (Solairedirect)

Alexis Gellé, FNCCR – Chef des services Eclairage public, Développement des réseaux de distribution
d'énergie

Marine Joos, HESPUL – Chargée de projet réseaux intelligents

Exemple de collectivités engagées :

Stéphane Poulain, SOREA – Directeur du développement

Jacques Bernardis, SOREA – Responsable du service comptage, mesure et smart-grid



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

Table ronde 4

En lien avec le
projet
européen

PV GRID

Make it smart!



Quelles actions immédiates pour concrétiser une vision à 2020-2030 ?

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

François Dauphin, HP Entreprise Services – Energy & Utility Business Expert, Direction EMEA
(Europe Middle East Africa)

Gaëtan Masson, ICARES Consulting – Directeur, Expert photovoltaïque européen

Cédric Philibert, Agence Internationale de l'Énergie – Analyste Senior, Division des Energies
Renouvelables



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

En lien avec le
projet
européen



PV GRID

Make it smart!

Synthèse de la conférence et clôture

Richard Loyen, Délégué Général Enerplan



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

En lien avec le
projet
européen



PV GRID

Make it smart!

Merci pour votre participation

Présentations disponibles dès demain sur
www.enerplan.asso.fr