



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire



Conférence Enerplan,
dans le cadre du projet européen PV GRID

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

10 juillet 2013, Issy Les Moulineaux

Auditorium – Bouygues Telecom Sequana – 82 Rue Henri Farman

Programme

8:45 – 9:15	Accueil
9:15 – 9:30	Ouverture de la conférence <i>Thierry Mueth, Président d'ENERPLAN</i>
1^{ère} table ronde 9:30 – 10:30	Éléments de contexte : vers une large intégration des sources PV en Europe et en France
15'	Rôle et atouts du PV dans la réponse aux engagements européens en faveur des énergies renouvelables , <i>EPIA, Gaëtan Masson – Chef du département Business Intelligence</i>
15'	Les meilleures pratiques européennes pour accéder aux réseaux électriques , <i>eclareon, Céline Najdawi – Consultant</i>
30'	Témoignages sur la réalité des barrières d'accès au réseau en France <i>Juwi EnR, Jean-Michel Dubus – Directeur Ingénierie – Pôle Solaire Photovoltaïque Méthode Carré, Olivier Carré – Chef de projets Solaire Direct, Stéphane de Rességuier – Responsable développement de projets</i>
10:30 – 10:45	Pause

2^{ème} table ronde 10:45 – 13:00	Comment faciliter l'intégration technique du PV aux réseaux ?
15'	Les solutions techniques identifiées au niveau européen par PV GRID, EPIA, <i>Gaëtan Masson – Chef du département Business Intelligence</i>
30'	Quelles solutions pertinentes pour le schéma français ? <i>Gimélec, Raymond Alazard – Président de la commission technique du photovoltaïque</i> <i>Schneider Electric, Ignace de Prest – Directeur du Département Energies Renouvelables et Solutions de Financements</i> <i>SMA France, Hervé Humez – Directeur technique</i>
15'	L'exemple du projet IssyGrid <i>Bouygues Telecom Sequana, Martin Kaiser – Directeur Roadmap Services – Responsable projet Issygrid</i> <i>Total, Valérick Cassagne – Responsable Développement PV toiture et BIPV</i>
60'	Echanges sur : <ul style="list-style-type: none"> • les solutions techniques présentées • les apports du PV au réseau <i>HP Entreprise Services, Direction EMEA (Europe Middle East Africa), François Dauphin – Energy & Utility Business Expert</i> <i>ErDF, Jacques Merley – Directeur du Département Développement du Réseau</i> <i>CRE, Didier Laffaille – Chef du Département technique</i> <i>+ Questions du public</i>
13:00 – 14:00	Déjeuner
3^{ème} table ronde 14:00 – 16:00	Le photovoltaïque dans les S3REnR : comment passer d'une planification administrative à une démarche dynamique et pragmatique ?
15'	Genèse des S3REnR : présentation de l'articulation réglementaire avec les SRCAE, <i>Maître Arnaud Gossement – Avocat</i>
15'	Atouts et limites identifiés par les professionnels, <i>ENERPLAN, Christophe Thomas</i>
15'	Quel rôle pour les collectivités dans l'intégration du PV dans le réseau électrique ? <i>FNCCR, Daniel Belon – Directeur adjoint, délégué au développement durable des territoires</i>
20'	La méthodologie mise en place par le gestionnaire de réseau pour l'élaboration du S3REnR, quelles évolutions à court et moyen termes ? <i>ErDF, François Blanquet – Directeur du pôle réseau</i> <i>RTE, Jean-Philippe Bonnet – Directeur du département Accès au réseau et Offre de service</i> <i>DGEC, Louis Sanchez – Chef du bureau des réseaux de transport et de distribution électriques</i>
55'	Retours d'expériences sur l'élaboration de ces schémas <i>Conseil Régional de Languedoc Roussillon, Raphaëlle Vienot – Chef de service Plan Climat, Energies, Déchets</i> <i>Conseil Régional de Poitou-Charentes, Karine Lambert – Chef de service Maîtrise Energie, Energies renouvelables, Air</i> <i>DREAL de Midi Pyrénées, Frédéric Berly – Chef de la division Energie</i> Echanges sur : <ul style="list-style-type: none"> • la place du PV dans les S3REnR • le lien avec les enjeux de la décentralisation et de la transition énergétique <i>+ Questions du public</i>
16:00 – 16:15	Synthèse et clôture de la conférence, <i>ENERPLAN, Richard Loyen – Délégué Général</i>