



08h15

Accueil des participants

08h30-09h00

Petit-déjeuner - Rencontres professionnelles entre les participants

09h00

Introduction de la matinée

Cécile CLICQUOT DE MENTQUE, Responsable éditoriale INNOV'ECO et fondatrice de Green News techno
cecile.clicquot@green-news-techno.net

09h10

Key note d'ouverture



Denis JAHAN, Directeur des Partenariats et de la Valorisation de l'Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France
IPVF

denis.jahan@ipvf.fr

L'Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF) a pour ambition de devenir l'un des principaux centres mondiaux de recherche, d'innovation et de formation dans le domaine de l'énergie solaire photovoltaïque en fédérant des équipes de recherche académiques reconnues au plan international et des industriels leaders de la filière photovoltaïque.

09h40

Table ronde et débat

Animateur : Jean-Louis CAFFIER, Journaliste et membre de la Commission Innovation 2030
caffier.jl@free.fr

Christian CARDONNEL, Président, **CARDONNEL Ingénierie** et Président de la Commission Energies Renouvelables et Bâtiment du Syndicat des Energies Renouvelables - **SER**
christian.cardonnel@cardonnel.fr



Christian Cardonnel est Président de CARDONNEL Ingénierie, bureau d'études (Assistance à maîtrise d'œuvre / Assistance à maîtrise d'ouvrage / Audit énergétique) spécialisé dans le confort durable du bâtiment résidentiel économe en ressources et énergie. Depuis juin 2014, il occupe le poste de Président de la Commission Energies Renouvelables et Bâtiment du SER (Syndicat des Energies Renouvelables). Christian CARDONNEL est par ailleurs Expert auprès de de la Direction de l'Habitat de l'Urbanisme et des Paysages et réalise diverses missions pour des organismes du domaine de l'énergie, du bâtiment et de l'environnement.

Bruno BOUTEILLE, Gérant, **SIREA INDUSTRIE**

b.bouteille@sirea.fr



Président Directeur Général du Groupe Sirea. Plus de 20 ans d'expérience dans le domaine des automatismes industriels et de l'électrotechnique. Spécialiste en énergies renouvelables et conventionnelles. Expert dans le domaine des installations énergétiques hybrides (production, distribution, stockage) et des solutions d'automatisme pour la gestion des flux d'énergie.

Olivier JACQUES, Senior Vice-Président / Directeur Général de APsystems, EMEA, **APsystems**

o.jacques@apsystems.com



Olivier Jacques apporte une expérience de plus de 20 ans dans des fonctions de direction dans les secteurs de la construction, l'industrie et la haute technologie à sa mission de leader dans l'organisation d'APsystems en région EMEA. Auparavant, Directeur Général EMEA chez Enphase Energy durant plus de 5 ans, il a construit l'organisation régionale EMEA de la société pour atteindre près de 20% de contribution du chiffre d'affaires à l'échelle mondiale en 2014, en développant une position de leader en part de marché sur les principaux marchés européens solaires résidentiels. Avant cela, Olivier Jacques a été directeur général au sein de plusieurs grands groupes tels que Norgren (groupe IML), Danfoss Drives, WATTS industries et Samsung Electronics.

Avec la participation de : Cyril Colin, CEO, **ELUM ENERGY**

cyril.colin@elum-energy.com

« Les 7 minutes de l'export » en Partenariat avec Business France

Hélène BURIEV, Chef du service Energie Environnement, Activité Export, **BUSINESS FRANCE**

helene.buriev@businessfrance.fr

11h10

Tremplin PME INNOV'ECO pour les start-ups éco-innovantes

Interviewer : Mylène NÉTANGE, Réseau **ENTREPRENEURS D'AVENIR**

mnetange@chk.fr



Lauréats
Tremplin PME
INNOV'ECO

✦ **IN SUN WE TRUST** facilite le passage à l'énergie solaire en accompagnant ses utilisateurs dans leurs projets photovoltaïques : estimation de la rentabilité attendue via un simulateur en ligne (utilisation d'algorithmes issus de la recherche des Mines ParisTech et les données topographiques de l'IGN) puis mise en relation avec des installateurs compétents et compétitifs.

David Callegari, PDG - david.callegari@insunwetrust.solar

✦ **SOLAR MAGIC PANEL** a conçu une offre portant sur un panel synergétique à partir de leur nouveau capteur hybride photovoltaïque mixte à air et/ou à eau. Panneaux solaires hybrides "Solar Magic Panel" + batteries + tampon d'eau de stockage + tampon eau chaude solaire. Le tout contrôlé par un gateway optimisateur.

Pierre-Jean GUICHENÉ, Chef de projet - pj.guichene@cai.agency

✦ **S'TILE** (co-lauréat avec Ubicell) a conçu et développé un nouveau procédé de fabrication de cellule photovoltaïque à haut rendement de conversion appelée i-Cell ou cellule intégrée. Ce procédé réalise la production de quatre cellules solaires connectées en série sur un même support intégré.

Alain STRABONI, CEO - alain.straboni@silicontile.fr

✦ **UBICELL** (co-lauréat avec S'tile) propose à ses clients des chargeurs solaires nomades de nouvelle génération. Pour cela, Ubicell développe un chargeur solaire "premium" permettant de répondre à 2 enjeux fondamentaux : sociétal et environnemental.

Laurent PRIEUR, Président - l.prieur@ubicell.fr

11h40-13h15

Networking et rencontres d'affaires autour d'un buffet déjeunatoire

➤ Le « one stop shop » des PME Cleantech en croissance. Un accès rapide et facile à des contacts décisifs !



A noter dans vos agendas

Paris : Le 8 Valois

Lyon : Cité Internationale

Nouveauté 2016 : 4 dates à Lyon !



Les voies du renouveau du photovoltaïque en France et en Europe

Les raisons d'y croire !

Lyon : Jeudi 12 mai 2016



Les nouveaux outils de la mobilité durable

Quelle maturité, quelles avancées à attendre ?

Paris : Jeudi 9 juin 2016

Lyon : Jeudi 7 juillet 2016



Végétalisation et agriculture urbaines

Quels enjeux ? Quels outils ?

Paris : Jeudi 29 septembre 2016

Lyon : Jeudi 20 octobre 2016



Objets connectés, robotique et big data au service de la transition écologique

Quelles applications ? Quels gains pour l'environnement ?

Paris : Jeudi 24 novembre 2016

Lyon : Jeudi 15 décembre 2016