



08h15  
08h30-09h00

### Accueil des participants

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 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](mailto: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.*



Maxime BOIRON, Directeur Marketing EMEA, **APsystems**

[m.boiron@apsystems.com](mailto:m.boiron@apsystems.com)

*Maxime Boiron a rejoint APsystems en 2016 en tant que Directeur Marketing, région EMEA où sa mission principale est orientée vers le développement et le soutien à la croissance des ventes de la société sur les marchés solaires résidentiels et tertiaires en Europe, Moyen Orient et Afrique. Maxime était auparavant chez Enphase Energy où il a exercé le poste de Directeur Marketing région EMEA pendant 3 ans et contribué à la notoriété du marché du micro-onduleurs en Europe. Dans le secteur des EnR depuis 2009, Maxime Boiron a occupé plusieurs postes en management, au sein de la société Solarcentury en France et en Angleterre, il commença sa carrière dans les semi-conducteurs chez Texas Instruments Europe en tant que responsable marketing et développement où il travailla pendant 7 ans.*

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

[cyril.colin@elum-energy.com](mailto: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](mailto: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](mailto:mnetange@chk.fr)

✦ **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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

Nouveauté 2016 : 4 dates à Lyon !

Lyon : Cité Internationale



## **Les voies du renouveau du photovoltaïque en France et en Europe**

*Les raisons d'y croire !*

Paris : 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