

SG Paris 2013, ça vous branche ?

La troisième édition du congrès consacré aux réseaux énergétiques intelligents se déroulera du 4 au 6 juin prochain. L'occasion de retrouver les acteurs de ce secteur prometteur et de faire le point sur ses principales problématiques.



Fournisseurs d'électricité, gestionnaires du réseau, entreprises spécialisées dans les technologies de l'information, opérateurs télécoms, institutionnels, industriels et collectivités locales... Plus de cinquante acteurs du (futur) marché des smart-grids, ou réseaux énergétiques intelligents, se réuniront au Cnit, à la Défense, pour la troisième édition du congrès SG

Paris 2013. Leur objectif : démontrer que ce domaine constitue une « nouvelle filière industrielle porteuse pour l'avenir », annonce l'organisateur Corp Events.

Débats et démos

Pour s'en convaincre, les visiteurs pourront aller à la rencontre de ces professionnels parmi lesquels ErDF, EDF, RTE, GDF suez, Alstom, Schneider Electric, ABB, Siemens ou encore Toshiba, sur

une exposition qui leur permettra de mettre en avant leurs solutions, produits ou services, leurs concepts et leurs projets dans ce domaine assez neuf que sont les réseaux énergétiques intelligents. Mais surtout, ils pourront entrer dans le vif du sujet en participant au congrès en lui-même, composé de débats, conférences, ateliers et démonstrations. Et le menu est copieux puisqu'il prévoit 17 tables rondes en sessions plénières et 50 présentations de projets dans le cadre des ateliers. « Cette année, les débats, nourris par l'actualité, s'orienteront notamment autour du compteur intelligent sous l'angle de la production, du transport et de la distribution d'électricité d'un côté, des services aux consommateurs de l'autre », annonce l'organisateur.



Il y sera évidemment question de transition énergétique et de ses conséquences sur le développement des smart-grids, mais également du rôle des fonctions « IT » et télécoms dans ces solutions qui impliquent la circulation d'une masse importante d'informations

à tout moment. Plus prosaïquement, les intervenants aborderont également la question des business modèles à adopter et les aspects réglementaires dans ce domaine.

Outre les tables rondes et des keynotes faisant intervenir de grands acteurs du domaine, les organisateurs du congrès ont également prévu deux épisodes qui apporteront sans doute des réponses aux plus dubitatifs. Ainsi, mardi, un débat animé par Cyril Cortina, Directeur Associé Energy & Utilities chez CGI Business Consulting sera intitulé : « *Les smart grids, une vraie nouvelle filière industrielle ?* ». Parmi les sujets abordés, les nouveaux métiers qui vont apparaître (services d'effacement, d'ajustement, d'efficacité

énergétique...), un benchmark avec les équivalents à l'international et en particulier avec le Japon, très en avance sur le sujet, et une question fondamentale : « *Comment exporter le savoir-faire français des smart grids ?* ». Mercredi, une session sera consacrée au panorama des investissements réseaux.

A noter, pour la deuxième année consécutive, les Smart Awards récompenseront les projets de Smart-grids les plus performants et les plus innovants. Cinq prix sont en jeu : Smart Home/Building, Smart Mobility, Smart City, Smart « multi-réseaux » et un prix Grand Public. Un bon moyen de valoriser ces concepts encore un peu flous auprès du commun des mortels... ■

Le programme des tables rondes

Mardi 4 juin : réglementation & business model

- Table ronde 1 : *Transition et décentralisation énergétique et perspectives Linki.*
- Table ronde 2 : *Actualités réglementaires françaises et internationales.*
- Table ronde 3 : *Smart Normalisation et impact sur la stratégie industrielle.*
- Table ronde 4 : *Chaîne de valeur et smart grids.*
- Table ronde 5 : *Déploiement industriel smart metering.*
- Table ronde 6 : *Maille locale : mutualisation et pilotage.*

Mercredi 5 juin : réseaux

- Table ronde 7 : *Mix énergétique, intégration des ENR et équilibre du réseau.*
- Table ronde 8 : *Stockage.*
- Table ronde 9 : *Gestion de la pointe et effacement.*
- Table ronde 10 : *Moyenne tension et basse tension : un réseau de distribution, de répartition et de collecte.*
- Table ronde 11 : *Super grids.*

Jeudi 6 juin : usages et smart consommateur b2b et b2c

- Table ronde 12 : *Focus Japon.*
- Table ronde 13 : *Consommateur B to B.*
- Table ronde 14 : *Consommateur B to C.*
- Table ronde 15 : *Smart grids et data.*
- Table ronde 16 : *Smart transport & mobility.*
- Table ronde 17 : *Des multi-réseaux à la smart city.*



AGENDA

A ne pas manquer...

6 JUIN

JOURNÉE TECHNIQUE DU CLUB AUTOMATION
PARIS

www.clubautomation.org

4-6 JUIN

SG PARIS 2013

PARIS - La Défense
www.sgparis.fr

4-6 JUIN

ENGINE EXPO

STUTT GART (Allemagne)
www.engine-expo.com

13 JUIN

PRODUCTION TEMPS REEL

RENNES
www.production-temps-reel.com

17-23 JUIN

SALON INTERNATIONAL DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE

PARIS - Le Bourget
www.salon-du-bourget.fr

18 JUIN

SOUS-TRAITANCE COMPETITIVE

PARIS - Maison de la Chimie
www.sous-traitance-competitive.com

20 JUIN

IN MACHINE/ON PROCESS

LYON – Cité internationale
www.in-machine.com

16-21 SEPTEMBRE

EMO HANNOVER

HANOVRE (Allemagne)
www.globalfairs.fr/fairs/deutsche-messe/emo-hannover/

25-26 SEPTEMBRE

INTELLIGENT BUILDING SYSTEMS

PARIS – La Défense
www.ibs-event.com

24-26 SEPTEMBRE

PREVENTICA

LYON
www.preventica.com