

La « Smart energy » dans tous ses états

Vendredi 9 juin 2017

HIVE, Siège Social de Schneider Electric, Rueil Malmaison

Le concept d'intelligence (smart) est aujourd'hui décliné dans un périmètre qui associe tous les vecteurs énergétiques, au delà de l'électricité, ainsi qu'un ensemble de solutions dites de flexibilité. Promesse d'un business porteur d'innovation, déployée toutes commodités confondues, la « smart energy » a pour ambition de réaliser une transition énergétique compatible avec les enjeux sociétaux de décarbonation. Cette journée, organisée par Schneider Electric, sera l'occasion d'interroger l'impact des solutions associées à la « smart energy » à la fois au niveau des technologies et des enjeux de court et de long terme. En particulier nous illustrerons les apports des outils développés par Schneider Electric et la Chaire « Modélisation prospective au service du développement durable » pour permettre de répondre à ces préoccupations stratégiques majeures.

Programme de la journée :

8h00 - 9h00 *Accueil et visite Innovation Hub », le Show Room de Schneider Electric*

9h00 - 9h10 *Introduction*

Christel Heydeman, Schneider Electric, Président France

9h10 – 10h30 : Du périmètre de la « smart energy »

Animation : Nadia Maïzi, CMA, MINES ParisTech,

Christel Heydeman, Schneider Electric, Présidente France

Thierry Sudret, ENEDIS, Directeur Smart Grids

Thierry Leboucher, EDF R&D, Directeur délégué

Sébastien Henry, RTE, Directeur des Systèmes d'Information et Télécommunication

Stéphanie Schneider, GRTgaz, Directrice adjointe Stratégie et Régulation

Antoine de Fleurieu, GIMELEC, Délégué Général

10h30 - 11h00 *Pause café*

11h00 – 12h30 *Synthèse et articulation des enjeux de la smart energy*

Chair : Vincent Mazauric, Schneider Electric

11h00 - 11h30 Jean Charles Hourcade, CIRED, Ecole des Ponts ParisTech

11h30 – 12h00 Nadia Maïzi, CMA, MINES ParisTech

Discussion

12h30 – 14h00 – Buffet déjeunatoire et visite Innovation Hub »

14h00 – 17h00 Déclinaisons de la smart energy

14h00 – 16h45 Des enjeux locaux à la perspective de long terme

Chairs : Alfredo Samperio, Gilles Vermot-Desroches, Schneider Electric

- Efficacité énergétique pour les smart grids grâce à l'optimisation et à la prédiction, Peter Pflaum, Schneider Electric
- Modélisation de la complémentarité long terme des systèmes gaz et électricité, Remy Doudard, GRTgaz/CMA/MINES ParisTech
- Fiscalité et limitation de l'étalement urbain : une approche modélisée, Vincent Viguié, CIRED

Pause 15mn

- La Flexibilité : le Graal du futur système énergétique ? Alain Malot, Schneider Electric
- Le "Pay As You Go" permet-il vraiment l'accès à l'énergie pour les plus pauvres ?, Christophe Poline, Schneider Electric
- Conditions d'une France renouvelable, Gondia Seck Sokhna, CMA/MINES ParisTech

Discussion et Synthèse : Claude Le Pape, Schneider Electric

16h45 - 17h00 Conclusion : Au croisement des enjeux corporate de la « smart energy » et des travaux de la Chaire Modélisation prospective