
Evénement

Le siège social de Schneider Electric, haut lieu de la réflexion sur l'efficacité énergétique

Economies d'énergie, changement climatique, émissions de CO₂... Ces sujets, qui touchent chacun d'entre nous, font aujourd'hui l'actualité partout dans le monde. A la veille de la Conférence Internationale sur le Climat des Nations Unies (COP15), en décembre 2009 à Copenhague (Danemark), de nombreux événements affirment le rôle majeur de l'efficacité énergétique dans la lutte contre le réchauffement climatique. Quel meilleur endroit que le siège social de Schneider Electric, bâtiment Haute Qualité Environnementale (HQE) et sobre énergétiquement, pour accueillir ces débats ?

Les 15 et 22 octobre 2009, Schneider Electric accueillera deux conférences autour du thème de l'efficacité énergétique, dans les bâtiments et les centres de données. Les organisateurs ont tous deux choisi le siège de Schneider Electric comme lieu de débats pour les mêmes raisons :

- la légitimité de Schneider Electric comme acteur mondial majeur de l'efficacité énergétique,
- la cohérence que le lieu apporte au discours. En utilisant ses solutions d'efficacité énergétique, Schneider Electric a divisé par 4 sa consommation d'énergie par rapport à son ancien siège social pour atteindre 80 kwh/m²/an. Qui a dit que les cordonniers étaient toujours les plus mal chaussés ?

Pour Schneider Electric, l'efficacité énergétique constitue la réponse la plus rapide, la plus simple et la plus rentable au défi de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'économies d'énergie. Les technologies sont disponibles dès maintenant avec des retours sur investissement très attractifs. Entre l'inaction et la peur, et l'action et l'efficacité, Schneider Electric a choisi la seconde option. Et vous ?

15 octobre 2009

Efficacité énergétique – Faisabilité, mise en œuvre et avantages économiques **Executive Briefing Premier Cercle**

Un événement organisé par Premier Cercle, avec le partenariat de Schneider Electric

Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments est une priorité. L'objectif est de diviser la consommation moyenne annuelle d'énergie par quatre (4), pour atteindre une centaine de kWh/m² en 2050. La Commission européenne estime à 30% le potentiel de réduction de la consommation énergétique des bâtiments d'habitation et à usage commercial et à environ 25% celui des industries manufacturières. Soit une économie globale estimées à plus de 300 millions de tonnes équivalent pétrole par an.

Pour les entreprises le défi est triple : technologique, financier, humain. Il est à la mesure d'un enjeu écologique planétaire : les entreprises doivent investir et former leurs équipes pour adapter leur organisation et leur mode de fonctionnement aux exigences environnementales.

Bâtiments HQE, compteurs intelligents, consommation raisonnée, comment réduire la consommation d'énergie des bâtiments et les émissions de CO₂ ? Quelle technologie faut-il mettre en œuvre, et à quel coût ? L'objectif d'économies d'énergie fixé par la France pour la période 2006-2009 a été dépassé, représentant un volume global de 60 TWh. Comment atteindre l'objectif national annuel de 100 TWh prévu pour la prochaine période ? Les certificats d'économie d'énergie

Contact presse :
Schneider Electric
Véronique Roquet Montegon

Tél. : +33 (0)1 41 29 70 76
Fax : +33 (0)1 41 29 88 14

Evénement

et les contrats de performance énergétique permettent-ils aux entreprises d'améliorer leur rentabilité et l'efficacité de leur organisation ?

Le 15 octobre 2009, au siège de Schneider Electric, des réponses concrètes et stratégiques seront apportées à travers des cas d'entreprises et grâce au témoignage des intervenants des différentes tables rondes.

Ils représenteront Schneider Electric

- Jean-Pascal Tricoire, Président du Directoire, Schneider Electric, prononce le discours d'ouverture « Efficacité énergétique : mode ou réalité ? », de 8h00 à 8h20
- Frédéric Abbal, Président, Schneider Electric France, participe à la table ronde « L'efficacité énergétique relève-t-elle de la stratégie : Comment ? Quel retour sur investissement ? », de 8h25 à 9h10

22 octobre 2009

Un appel à l'action en faveur du Data Center Efficiency (DCE) Forum Technique Europe du Green Grid

Un événement organisé par le Green Grid, avec le partenariat de Schneider Electric

Regroupant des industriels tels que Schneider Electric, Microsoft, IBM ou encore Sun Microsystems, l'association professionnelle Green Grid est dédiée au développement et à la promotion de l'efficacité énergétique dans les centres de données et les services informatiques.

Le Green Grid a développé des outils de mesure reconnu par l'ensemble des acteurs du monde informatique. Le « Power Usage Effectiveness » (PUE) mesure le ratio entre la dépense énergétique totale d'un bâtiment et celle propre aux équipements informatiques qu'il héberge. Le « DataCenter Efficiency » (DCE) mesure le rapport entre la consommation de l'informatique du centre de données et celle de l'ensemble de l'infrastructure.

Quel bilan pour le Green Grid aujourd'hui ? Quand, comment et où mesurer le PUE ? « Free Cooling Tool & Maps », « Power Configuration Efficiency Estimator »... Quels sont les nouveaux outils disponibles ?

Seule étape française du tour d'Europe du Green Grid, la conférence organisée au siège de Schneider Electric le 22 octobre 2009 est l'occasion de faire le point sur l'ensemble des initiatives menées par le Green Grid et ses membres.

Il représentera Schneider Electric

- André Rouyer, Directeur Alliances Industrielles et Institutionnelles, APC by Schneider Electric

Le saviez-vous ?

Schneider Electric aide le centre des congrès Bella Center, qui accueillera la Conférence Internationale sur le Climat des Nations Unies (COP15), du 7 au 18 décembre 2009, à réduire sa consommation de 20% grâce à une gestion intelligente de l'énergie dans l'ensemble du bâtiment.

D'une superficie de 122 000 m², ce qui en fait le plus important centre des congrès de Scandinavie, il a été inauguré en 1965 et a été plusieurs fois agrandi depuis. En novembre 2008, le Bella Center s'est engagé avec Schneider Electric dans un projet d'amélioration de la gestion de l'énergie du

Contact presse :
Schneider Electric
Véronique Roquet Montegon

Tél. : +33 (0)1 41 29 70 76
Fax : +33 (0)1 41 29 88 14

Evénement

centre existant. Ce projet représente un montant de 2,5 millions d'euros environ pour Schneider Electric (18 millions de couronnes danoises).

Il propose notamment :

- le remplacement complet des unités de ventilation et des échangeurs de chaleur,
- le renouvellement des systèmes de contrôle du bâtiment,
- la mise en place de nouvelles solutions de contrôle des consommations d'eau et d'éclairage.

Au moment où débutera la Conférence Internationale sur le Climat des Nations Unies, le Bella Center aura réduit de 20 % ses émissions de CO2 par rapport à novembre 2008. Par la suite, ce sont près de 1150 tonnes de CO2 que le Bella Center économisera chaque année, l'équivalent des émissions de CO2 d'une voiture parcourant 7 millions de kilomètres¹. Et cela grâce aux solutions d'efficacité énergétique de Schneider Electric !

Les débats sur l'avenir énergétique et environnemental de notre planète au sein d'un bâtiment lui-même « green ». Qui dit mieux ?

A propos de Schneider Electric

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux de l'énergie et des infrastructures, des processus industriels, des automatismes du bâtiment, des centres de données et réseaux ainsi que d'une large présence dans les applications du résidentiel. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable et efficace, ses 114 000 collaborateurs réalisent plus de 18,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2008 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

www.schneider-electric.com

¹ (base voiture individuelle neuve en 2006)

Contact presse :

Schneider Electric

Véronique Roquet Montegon

Tél. : +33 (0)1 41 29 70 76

Fax : +33 (0)1 41 29 88 14