

## Cebit 2011

### SOCOMEC GROUP protagoniste dans les technologies pour les centres de données

mars 2011

« Salon européen des technologies », défini également comme l'évènement technologique de l'année et l'un des plus prestigieux au monde en matière d'informatique. Le salon CeBIT 2011 a connu cette année sa 25<sup>e</sup> édition et a remporté un vif succès, indice d'une reprise du marché ou tout au moins d'un nouvel intérêt vers l'innovation, après la stagnation de ces dernières années.

Du 1<sup>er</sup> au 5 mars, 4.200 exposants se sont réunis à Hanovre sur 10.000 m<sup>2</sup>. Le rapport de la manifestation fournit des chiffres impressionnants : 7 millions de contacts commerciaux générés en 45 heures, 339.000 visiteurs originaires de 90 pays, 5000 journalistes relatant des curiosités sur les entreprises présentes, plus de 500 patrons de différents groupes internationaux. Le CeBIT confirme ainsi sa position de plate-forme marketing parmi les plus efficaces et de benchmark pour développer des affaires dans le monde entier.

SOCOMEC GROUP était présent, avec ses départements UPS et SCP, sur un stand de 100 m<sup>2</sup> à l'intérieur de l'aire thématique « Business Communication & Networks ». La décision de cette participation répond principalement à un objectif : saisir l'occasion d'un évènement « institutionnel » pour s'imposer comme référence dans la fourniture de solutions complètes pour les centres de données à haute efficacité.

Le public a répondu positivement à travers de nombreuses demandes de documentation et d'approfondissements sur les produits et à travers de contacts utiles. La stratégie de communication a été particulièrement efficace et marquante. Les espaces avaient été séparés pour l'impact visuel, le tout souligné par des couleurs et des icônes éloquentes. Une « salle » était consacrée à la pratique et aux présentations individuelles.

SOCOMEC GROUP présentait trois « îles » thématiques : *Critical Power*, *Energy Efficiency* et *Communication*.

*Critical Power* : dans cette section, le visiteur pouvait « toucher » les solutions d'alimentation électrique de SOCOMEC UPS en applications IT, et plus précisément, les systèmes pour centres de données et CTD.

Pour les centres de données de petite taille, nous avons proposé des solutions en armoire rack 19" : l'ASI Netys RT de 1100 à 3000 VA, particulièrement indiqué pour la protection de serveurs et de périphériques réseau, systèmes de communication VoIP et systèmes de contrôle et de surveillance vidéo, simple à installer et à utiliser et doté d'un logiciel de communication qui optimise la protection de l'installation ; le système de transfert automatique Asys de 16 A ; le système de transfert statique Statys de 32 à 1800 A ; l'unité de distribution de l'alimentation RACK PDU.

Pour les centres de données de moyennes et grandes dimensions, nous avons proposé la famille d'ASI Green Power, avec les modèles Modulys de 20 à 240 kVA, Masterys de 10 à 120 kVA et Delphys de 320 à 400 kVA, caractérisés pour leur rendement à 96% certifié pour la technologie on line à double conversion (parmi les plus élevés du marché) et donc en mesure d'optimiser la consommation d'énergie pour une protection totale de la charge. Pour répondre aux exigences de disponibilité et d'économie d'énergie, nous avons également présenté la nouvelle solution BHC Interactive, le système de contrôle à distance de l'état des batteries qui détecte et signale toute panne sur l'ASI afin d'optimiser le plus possible la durée de vie de la batterie. Pour les applications CTD et les télécommunications, nous avons présenté l'ASI Delphys MX de 250 à 900 kVA en mesure d'alimenter des charges dites déformantes avec un facteur de puissance élevé (jusqu'à 0,9 capacitif).

Avec la section *Energy Efficiency*, SOCOMEC GROUP a voulu communiquer sa capacité de gérer l'énergie à travers des systèmes de lecture et d'analyse du passage du courant (interrupteurs, commutateurs, coffrets, armoires...) pour obtenir l'efficacité qui est devenue « le signe distinctif » de l'entreprise. L'accent a été mis sur l'engagement pour la sauvegarde de l'environnement, non seulement à travers des appareils consommant peu à performances égales, mais également par des comportements quotidiens « green » tel que l'approvisionnement des matériaux nécessaires à la réalisation des ASI à partir de fournisseurs proches et à travers un transporteur unique. À l'occasion, nous avons confirmé notre participation à l'initiative de l'ONU Global Compact et avons officialisé l'adhésion à l'association Green Grid qui a pour objectif d'améliorer le rendement énergétique dans les centres de traitement des données.

Quant à la section *Communication*, elle disposait d'une station de travail connectée à Internet à travers laquelle l'utilisateur a pu vérifier, en temps réel, le fonctionnement de certains ASI installés en Europe, grâce au système de localisation géographique de SOCOMEC.

*Nous considérons cette participation au CeBIT comme une réponse satisfaisant pleinement nos attentes. L'événement s'est révélé une véritable opportunité pour toutes nos organisations commerciales européennes, ce qui nous pousse à répéter l'expérience de notre présence aux manifestations de ce genre. Les plus importantes au niveau européen assurent un retour tangible en termes de visibilité et de business »,* a commenté Flavio Binotto, Responsable des Évènements SOCOMEC UPS.

---

## Profil du groupe

**SOCOME Group** est un constructeur indépendant spécialisé dans la disponibilité, le contrôle et la sécurité de l'énergie électrique basse tension, orientée vers l'industrie et le tertiaire.

Fondé en 1922, le groupe industriel a développé deux activités industrielles : Systèmes de Coupure et de Protection Basse Tension (interrupteurs, interrupteurs-fusibles, commutateurs, coupe-circuits, contrôle et protection électronique, coffrets, armoires...) et ASI (onduleurs, modules de transfert de charge, redresseurs-chargeurs, compensateurs d'harmoniques, convertisseurs 400 Hz.

Avec 23 filiales dans le monde, 9 sites industriels (France, Italie, Tunisie, Inde, Chine) et 310 millions de chiffre d'affaires, SOCOMEC rassemble l'innovation technologique, les compétences techniques et la qualité des services pré et après vente.

SOCOME UPS, un département du groupe, est leader dans le secteur des alimentations de sécurité. Interlocuteur de référence pour les applications dans les domaines : TIC, Data Center, Hôpitaux, Transports, Industrie, Commerce, Administration publique et Finances propose des solutions efficaces, fiables et évolutifs.

Les ASI signés SOCOMEC assurent des performances élevées certifiées en termes de rendement et d'économie d'énergie. L'entreprise a adhéré au Code de Conduite de la Commission Européenne en adoptant ses principes de meilleure pratique, participe à l'initiative de l'ONU Global Compact et fait partie de l'association Green Grid.

Pour de plus amples informations : [www.socomec.com](http://www.socomec.com)