

SCA Packaging choisit IBM pour la conception et la mise en œuvre du green data center de sa nouvelle usine

Paris - 20 oct. 2010: SCA Packaging, leader européen de l'emballage spécialisé, a choisi IBM pour la conception et la mise en œuvre du green data center de sa nouvelle usine de fabrication et de transformation de carton ondulé implantée à La Chevrolière près de Nantes.

Depuis de nombreuses années, le développement durable est au cœur de la stratégie du groupe SCA*. Aussi était-il essentiel pour l'entreprise, dans le cadre de ce projet industriel, de s'appuyer sur les dernières technologies en termes d'équipement et de protection de l'environnement, notamment pour son centre de données. Un cahier des charges bien précis avait ainsi été défini pour ce dernier :

- résilience et haute disponibilité de l'infrastructure,
- évolutivité et flexibilité pour suivre facilement la croissance future,
- diminution des coûts énergétiques,
- efficacité énergétique, notamment en termes de puissance machine et de refroidissement.

Le nouveau centre de données gère la production de 13 sites en France et se met au service 2 500 personnes. Il repose sur l'offre IBM "[Scalable Modular Data Center](#)" et sur les serveurs à lames IBM et permet à SCA de tirer parti des avantages suivants :

- **Economies** (« faire plus avec moins ») : la solution SMDC nécessite moins d'espace, moins de temps de gestion et moins d'énergie (jusqu'à 40 000 € d'économies d'électricité sur les 5 premières années). Le concept tout-en-un crée également des économies sur l'aspect technique de la construction.
- **Evolutivité** : le concept modulaire facilite les changements à un niveau compétitif.
- **Fiabilité et haute disponibilité** : la solution intègre également la supervision avec des alertes qui permettent de prendre les actions correctives pour prévenir tout incident. La production tourne 24/24 et 6/7.
- **Sécurité** à la fois informatique comme physique.

« Il est clé que, dans notre fonction informatique, nous ayons réussi à intégrer pleinement l'ambition industrielle

de SCA. L'infrastructure IT se doit d'être à l'image de ce nouveau site : innovante, avec un faible impact sur l'environnement » indique **Erwan Labalec, Responsable Infrastructure Europe de l'Ouest chez SCA Packaging**.

** En janvier 2010, pour la sixième année consécutive, SCA a été reconnue comme l'une des [100 entreprises](#) les plus performantes en matière de développement durable par Innovest et "Canadian Corporate Knights".*

A propos de SCA Packaging

SCA Packaging est un leader européen de l'emballage spécialisé, dont la spécificité est un design de pointe et un service localisé proche de ses clients. Avec une gamme qui inclue les emballages de transport, les emballages de produits de consommation et leurs PLV, les conditionnements protecteurs personnalisés et les emballages industriels ultra résistants, SCA Packaging est à même de répondre aux exigences de tous les marchés. SCA Packaging est le deuxième producteur européen, en termes d'importance, de papiers utilisés dans la fabrication d'emballages en carton ondulé. Il emploie plus de 15.500 personnes dans plus de 200 sites de production répartis dans environ 25 pays. Pour plus d'information, visitez www.scapackaging.com

SCA Packaging fait partie de SCA, un groupe international de produits d'hygiène et papetiers qui développe, fabrique et commercialise des produits d'hygiène personnelle et d'essuyage, des solutions d'emballage, des papiers d'impression et des produits à base de bois. Ses ventes sont réalisées dans près de 100 pays. SCA commercialise plusieurs marques très connues, comme Tena et Tork. En 2009, SCA a réalisé un chiffre d'affaires de 111 milliard SEK (10.5 milliard EUR). Début 2009, SCA employait environ 50.000 personnes. Pour plus d'information, visitez www.sca.com

A propos d'IBM

Pour plus d'informations sur IBM, visitez le site www.ibm.com/fr
