



APC by Schneider Electric rejoint le « Code de Conduite » énergétique de la Commission Européenne

Un nouvel engagement d'APC en faveur de l'environnement.

Rueil-Malmaison, le 8 avril 2010 – Après Schneider Electric, APC by Schneider Electric annonce avoir signé le « Code de Conduite » émis par la Commission Européenne pour améliorer la performance énergétique des datacenters. APC rejoint ainsi la liste des fournisseurs majeurs de solutions d'efficacité énergétique qui s'engagent à promouvoir les meilleures pratiques en matière de datacenters auprès des entreprises et administrations. APC s'engage également à inciter les entreprises à suivre cette démarche éco-responsable.

Ce « Code de Conduite », qui vise à réduire l'impact environnemental et économique de la consommation énergétique en croissance constante dans les centres informatiques, spécifie les principes généraux et les actions concrètes qui doivent être appliquées par tous les acteurs qui interviennent dans les datacenters installés en Europe. Cela pour un usage efficace de l'énergie, sans compromettre la fiabilité et la continuité des services fournis par les datacenters.

APC, un engagement de longue date en faveur de l'environnement

En 2002, alors que l'écologie n'est pas encore devenue un sujet « tendance », **APC lance InfraStruxure et invente le concept des allées chaudes et des allées froides** qui a depuis démontré ses capacités à réduire la consommation énergétique des datacenters dont de nombreux constructeurs se sont inspirés.

En 2006, APC invente et lance le premier système de climatisation de précision via son offre InRow qui permet de récupérer la chaleur directement à la source pour un refroidissement plus ciblé et plus efficace. La société inaugure également le premier système d'infrastructure informatique s'appuyant sur le confinement thermique. Intégrées dans son système InfraStruxure, APC propose **une nouvelle approche qui permet de réduire de plus de 20 % la consommation énergétique des datacenters** par rapport aux approches traditionnelles.

En 2007, APC participe à la fondation du **Green Grid**, un consortium international qui vise à améliorer les pratiques informatiques pour un meilleur respect de l'environnement. La société est toujours au « board » de direction du consortium.

En 2008, APC développe et met à disposition des entreprises Datacenter Efficiency Quotient, **un outil en ligne qui permet d'évaluer l'efficacité énergétique d'un datacenter.**

En 2009, APC propose des audits d'efficacité énergétique, pour assurer la disponibilité des datacenters et optimiser leur rendement. **La même année, APC est lauréate de la catégorie « Energy Efficient Products » des Green Enterprise IT (GEIT) Awards 2009**, organisés par The Uptime Institute et co-parrainés par le ministère américain de l'énergie (DoE)

Fin 2009, Schneider Electric annonce **EcoStruxure™**, une architecture de solutions réunissant l'ensemble de ses expertises en matière de distribution électrique, de datacenters, de processus et machines, de contrôle des bâtiments et de sécurité, tout en permettant d'optimiser l'efficacité énergétique. En s'appuyant sur l'expertise de Schneider Electric pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et verte, EcoStruxure représente l'outil optimal pour ajuster en temps réel n'importe quel processus métier, en étroite coordination avec la surveillance de la consommation d'énergie.



A propos d'APC by Schneider Electric

APC by Schneider Electric, acteur majeur des services critiques d'alimentation électrique et de refroidissement, propose des solutions matérielles et logicielles destinées à sécuriser les applications et systèmes informatiques, industriels et domestiques critiques. Dans un souci permanent d'innovation, APC apporte à ses clients des solutions éco-énergétiques permettant une gestion complète et intelligente du cycle de vie de leurs infrastructures.

Schneider Electric a acquis APC en 2007 pour l'associer à MGE UPS Systems et former « IT Business », une Business Unit du groupe. Celle-ci supporte ses clients par un vaste réseau de techniciens et d'experts. En 2008, la division, qui emploie 12 000 personnes dans le monde a enregistré un chiffre d'affaires de 2,6 milliards d'euros.

L'offre d'APC comprend les onduleurs, la climatisation de précision, les baies informatiques, la sécurité physique, les logiciels de conception et de gestion de l'évolutivité de datacenters et la solution [InfraStruxure®](#), une architecture modulaire intégrant la gestion électrique et la climatisation.

Avec 114 000 employés et une présence dans 100 pays, Schneider Electric a réalisé un chiffre d'affaires de 18,3 milliards d'euros en 2008.

Pour plus d'informations sur APC : www.apc.com/fr.

Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires.