

For immediate release

Contact : Hélène Boulanger
Tél : 01 47 42 48 10
helene.boulanger@fleishman.com

L'infographie «   tat des datacenters en 2013 » d'Emerson Network Power illustre l'augmentation de la dépendance envers l'informatique

Augmentation du coût des pannes, mais diminution de leur fréquence par rapport à 2011

Paris, le 10 décembre 2013 – Emerson Network Power, filiale d'Emerson (NYSE : EMR) et leader mondial dans l'optimisation de la disponibilité, des capacités et de l'efficacité des infrastructures critiques, publie son infographie «   tat des datacenters en 2013 », qui illustre l'augmentation de la dépendance envers les datacenters et la gravité des conséquences en cas de panne de ces derniers.

L'infographie montre à quel point les entreprises dépendent plus que jamais des datacenters et prennent de plus en plus conscience des risques et des coûts que font peser les pannes sur leur activité. Ces coûts sont en augmentation : 33 % depuis la publication de l'infographie d'Emerson «   tat des datacenters en 2011 », et les entreprises prennent des mesures pour éviter ces coûts. Sur la même période, les pannes complètes ont baissé de 20 %.

« Ces données reflètent bien les préoccupations quotidiennes de nos clients et partenaires : la dépendance envers les datacenters, en tant qu'actif indispensable pour les entreprises, est en augmentation », explique Scott Barbour, Vice-Président Directeur d'Emerson et Business Leader d'Emerson Network Power. « Elles investissent dans des systèmes et des infrastructures informatiques parce que le coût des pannes devient de plus en plus prohibitif. Les informations présentées dans l'infographie confirment la dépendance croissante et continue de notre société envers l'électronique, et l'importance toujours plus grande des datacenters. »

L'infographie montre également une dépendance accrue envers les datacenters dans des secteurs qui étaient jusqu'à présent réservés à des activités hors-ligne classiques, ainsi qu'une augmentation des attentes des consommateurs en matière de vitesse et de performance.

Quelques points clés de l'infographie :

Qu'est-ce qui dope la dépendance électronique ?

La transition vers le tout électronique s'accélère. Par exemple, les livres et les photos sont de plus en plus électroniques. 172 millions de liseuses électroniques devraient être vendues en 2013, près de six fois le nombre de liseuses vendues en 2011. Plus de 40 millions de photos sont partagées sur Instagram *par jour*.

Les pannes sont-elles si graves?

La réponse en un mot : oui. Le coût moyen d'une panne complète d'un datacenter est de 901 560 dollars, et les entreprises rencontrent en moyenne une panne complète par an. Cela a des conséquences énormes et n'est pas surprenant lorsque l'on sait que le marché de l'e-commerce mondial a atteint 1,25 billion de dollars cette année ; un montant plus important que le PIB d'un pays comme le Mexique.

Pour voir l'infographie complète, rendez-vous dans la section [Actualités](#). Pour plus d'informations sur les produits et les solutions Emerson Network Power pour les datacenters, rendez-vous sur www.EmersonNetworkPower.fr.

###

À propos d'Emerson Network Power

Emerson Network Power, entreprise du groupe Emerson (NYSE : EMR), fournit des logiciels, des équipements et des services qui optimisent la disponibilité, la capacité et l'efficacité des datacenters, des installations industrielles et des établissements de santé. En tant que leader reconnu dans le domaine des technologies d'infrastructures intelligentes, Emerson Network Power propose des solutions innovantes dans la gestion de l'infrastructure. Ces solutions permettent une meilleure synergie entre la technologie et la gestion des installations et assurent une efficacité et une disponibilité totale quel que soit le niveau de la demande. Nos solutions bénéficient d'une assistance partout dans le monde, assurée par des techniciens d'Emerson Network Power. Pour en savoir

plus sur les produits et les services d'Emerson Network Power, rendez-vous sur le site : www.EmersonNetworkPower.fr

À propos d'Emerson

Emerson (NYSE : EMR), basé à Saint-Louis, Missouri (États-Unis), est un acteur mondial de premier plan qui combine la technologie et l'ingénierie pour fournir des solutions innovantes pour l'industrie, le commerce et le grand public dans le monde entier. L'entreprise est constituée de cinq entités : Process Management, Industrial Automation, Network Power, Climate Technologies et Commercial & Residential Solutions. Au cours de l'exercice 2013, l'entreprise a atteint un chiffre d'affaires de 24,7 milliards de dollars. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.Emerson.com.