

Le 'cloud computing', un danger pour la sécurité ?

Forrester a tenté de déterminer la position que prennent les entreprises **vis-à-vis du cloud computing**. Le cabinet a interrogé plus de 2.500 personnes, issues de compagnies situées en France, en Allemagne, au Royaume-Uni, aux États-Unis et au Canada. Une première étude porte sur [les grandes entreprises](#) et une seconde sur [les PME](#).

Premier enseignement tiré de ces deux études: **les entreprises restent frileuses face au cloud computing**. Seuls 3 % à 4 % d'entre elles ont adopté de telles solutions en 2009, contre 2 % en 2008. Pour la moitié des entreprises interrogées, **l'essor de telles solutions est freiné par des problèmes de sécurité**. Ces obstacles peuvent être séparés en trois parties : sécurité globale de l'offre, confidentialité des informations, mais aussi problématique de sauvegarde des données.

Les solutions virtualisées ou en mode *cloud* devraient toutefois profiter de l'intérêt des entreprises pour le **Green IT**. Ainsi, ces études montrent que **60 %** des entreprises souhaitent améliorer la consommation énergétique des *datacenters*, contre un peu plus de **50 %** l'an dernier. **72 %** des grandes entreprises ont d'ores et déjà virtualisé leurs serveurs x86. Dans ce domaine, les compagnies françaises sont toutefois à la traîne, puisque seulement **52 %** ont fait de même.

« *En dépit des hésitations pour le cloud computing, la virtualisation demeure une priorité claire pour les décideurs IT, guidés par la volonté d'améliorer la maîtrise des infrastructures IT, les coûts, la continuité d'activité, et dans une moindre mesure, leur intérêt croissant pour l'efficacité énergétique* », conclut **Tim Harmon**, analyste senior chez Forrester.