

### Internet : Le Cloud Computing : le nouvel enjeu des hébergeurs

#### Internet

Post  par : JulieM

Publiée le : 22/11/2010 13:30:00

Plus qu'un simple effet de mode, **le Cloud Computing semble s'imposer de façon durable dans la sphère professionnelle**. En effet, après avoir été expérimenté à grande échelle, le Cloud Computing a su démontrer ses nombreuses vertus et contribuer à optimiser les processus organisationnels des entreprises.

Ce constat étant posé, il convient maintenant de se pencher sur le volet lié aux hébergeurs. En effet, le Cloud Computing est indissociable de cette composante qui doit impérativement évoluer afin de répondre à la demande croissante des entreprises. Maillons cachés du Cloud Computing, les hébergeurs sont au centre du modèle et permettent à ce concept d'exister et de se diffuser dans l'entreprise.



**Ils doivent donc évoluer rapidement** et se doter d'infrastructures de dernière génération pour répondre aux enjeux du Cloud Computing qui, rappelons-le, est un marché évalué par le cabinet d'analyste IDC à plus de 44,2 milliards de dollars en 2013. Ainsi, en France les offres des hébergeurs sont en pleine reconstruction autour de nouvelles solutions de virtualisation et de haute disponibilité, par exemple.

Il s'agit de fournir de la puissance à la demande. Cette donnée stratégique est indispensable pour permettre aux plates-formes SaaS et IaaS de se développer rapidement. Cette pression importante explique, notamment, les nombreux investissements réalisés par les acteurs historiques de l'hébergement. L'on assiste ainsi au lancement de différents projets, plus ou moins ambitieux, qui ont pour objectifs de répondre à la demande formulée

par les entreprises.

**Ces chantiers titanesques représentent plusieurs millions voire dizaines de millions d'euros**. Ils vont élargir un nouveau pan économique et permettent à la France de compter parmi les acteurs européens en pointe sur le marché de l'hébergement et de l'infogérance. L'importance des investissements réalisés tient également à l'utilisation de technologies avant-gardistes qui permet aux projets français de se positionner en vitrine technologique.

Il est également important de préciser que les technologies de virtualisation, et plus généralement de Cloud Computing, participent fortement à l'amélioration de l'efficacité énergétique. Cet élément mérite d'être mis en avant, à une époque où le « Green IT » entre dans les critères d'évaluation et de sélection des administrations et des entreprises.

**L'externalisation croissante de l'informatique** a donc conduit les hébergeurs à se moderniser et à mettre en place les fondamentaux liés à l'ère du Cloud Computing. Ainsi chaque année, ces derniers doivent pouvoir absorber une demande en constante évolution. Le marché devrait en effet connaître une forte croissance de plus de 23 % par an jusqu'en 2013.

Le cycle d'investissement des hébergeurs est donc plus que jamais d'actualité et devrait continuer de s'accroître ces prochaines années. C'est à cette condition que les hébergeurs et infogérants français pourront rester compétitifs et développer leurs parts de marché, en France comme à l'international.

[ **Geoffroy de Lavenne**, Directeur Général Adjoint chez Integra ]

À