



ÉVÉNEMENT IT FUTURE ORGANISÉ LE 14 JUIN 2012

Le futur de l'informatique professionnelle sur scène

Les systèmes d'information d'entreprise entrent dans une nouvelle ère. Ils gagnent en flexibilité, qu'il s'agisse des infrastructures ou des environnements de travail. L'événement IT Future organisé par Fujitsu et CIO a été l'occasion de mesurer les progrès réalisés et de se projeter dans l'avenir.

L'informatique professionnelle vit un complet renouvellement. Le 14 Juin, l'événement IT Future, organisé par Fujitsu et ses partenaires NetApp et Intel conjointement avec CIO a été l'occasion de bénéficier de la vision du futur de l'informatique au service des entreprises au travers des témoignages de sociétés de premier plan, de démonstrations et d'ateliers thématiques.

Plus de 400 participants ont répondu présent lors de cette journée qui a pris place au centre de conférences Cap 15 à Paris, près de la Tour Eiffel. Le Cloud Computing, les calculateurs à haute performance, les ultraportables ou les tablettes tactiles, les environnements de travail de nouvelle génération, les services de proximité, la convergence des infrastructures, le décisionnel « *In Memory* », les « *Big Data* » et la consomérisation des usages étaient au rendez-vous.

En ouverture, **Hervé Garnousset, directeur général France de Fujitsu Technology Solutions**, a rappelé la diversité de l'offre du constructeur informatique japonais, numéro trois des services IT dans le monde et en croissance de 10% dans le secteur de l'outsourcing. Puis, **Elie Cohen, économiste et directeur de recherche au CNRS**, est intervenu et a souligné que malgré les fortes inquiétudes sur la situation économique de l'Europe, il existe toujours de multiples secteurs où les entreprises innovantes peuvent réussir.

David Concordel, directeur de la stratégie de Fujitsu Monde, aura ensuite détaillé l'historique du groupe japonais âgé de 75 ans, et qui a créé son premier ordinateur en 1954. Aujourd'hui, la firme nipponne délivre le calculateur le plus puissant du monde, des tablettes numériques ainsi que des smartphones. « Il y a plus de puissance dans un de nos smartphones que dans un système informatique d'entreprise de 1988 » a-t-il relevé.

Côté infrastructure, Fujitsu fabrique autant des Data Centers « Green » ou des terminaux, que des processeurs Risc ou des serveurs. Fujitsu se développe particulièrement dans le domaine des technologies liées à l'amélioration des conditions de vie, qu'il s'agisse de la santé, de l'habitat ou de l'agriculture. Fujitsu développe notamment des systèmes de capteurs tels que ceux destinés à l'identification biométrique par les veines de la main.

Au cours de la journée, de nombreux témoignages ont illustré l'évolution des services IT vers le Cloud Computing, les Data Centers verts, la convergence et les nouveaux environnements de travail. **Jean-Charles Tonnin, DSI d'Orangina-Schweppes**, a décrit la migration qu'il mène vers un modèle de Cloud Computing, délivré dans un Data Center opéré par Fujitsu en Allemagne. « Il s'agit d'une rupture technologique » martèle-t-il. La fourniture de l'informatique fonctionne dans un modèle 100% Opex. Les logiciels concernés sont aussi bien SAP, qu'Exchange de Microsoft ou des fermes de serveurs Citrix.

Dominique Pluviaud, directeur Général de Marcireau, un hébergeur de proximité, situé à Poitiers, a montré quant qu'avec du bon sens on peut concevoir un Data Center « Vert » tout en commercialisant des services informatiques de dernière génération en province.

Loïck Peyron, navigateur, détenteur du Trophée Jules Vernes en 2012, et en pleine préparation de la Coupe de l'America 2013, aura pour sa part, en clôture de la matinée, raconté comment l'innovation a contribué au fil des ans au bond de performance dans la course à la voile, tout en replaçant l'importance d'un management humain au centre du débat lorsque des équipes doivent se dépasser.

Lors de l'après midi, **Philippe Malzac, CIO de la branche Exploration et Production du groupe Total** aura présenté le défi que constituent l'harmonisation et la globalisation du support aux utilisateurs IT. Enfin, **Raouf Chehik, directeur Général Euratechnologies**, une structure de la région de Lille qui aide les jeunes pousses technologiques à démarrer, a démontré les atouts du Cloud Computing dans ce cadre. « Quelqu'un qui crée une société n'a pas le temps de s'enterrer dans des achats de serveurs ou de superviser une telle infrastructure qui doit être prête à une croissance rapide. Le Cloud représente alors la meilleure solution », a-t-il conclu en fin de journée.