## Communiqués de presse

## IBM et Cap Sciences jouent la carte de l'innovation dans le Cloud

Cap Sciences innove dans sa communication digitale en diffusant ses événements et conférences en direct sur internet grâce à la solution IBM SmartCloud Enterprise

Paris et Bordeaux - 05 déc. 2011: IBM et Cap Sciences Bordeaux - centre de culture scientifique, technique et industrielle - annoncent la mise en place de nouveaux médias de diffusion de la science utilisant l'offre SmartCloud Entreprise d'IBM.

IBM et Cap Sciences Bordeaux - centre de culture scientifique, technique et industrielle - annoncent la mise en place de nouveaux médias de diffusion de la science utilisant l'offre SmartCloud Entreprise d'IBM.

L'objectif de Cap Sciences est de rendre la culture scientifique accessible au plus grand nombre, de sensibiliser le public à différents enjeux de la société et de participer à la dynamique de la recherche et de l'innovation en Aquitaine. Le numérique est maintenant un outil pleinement intégré dans le développement des activités de Cap Sciences en complément de l'interactivité humaine toujours essentielle.

En 2010, Cap Sciences a fait sortir des murs du musée l'exposition « Consomm'Attitude » grâce à une infrastructure Cloud IBM. En 2011, Cap Sciences poursuit son développement numérique en diffusant de nombreux événements de sciences, conférences et débats, en streaming et en direct sur internet. Cette technique rend accessible les événements aquitains à un public national et international. Grâce à la diffusion en direct, les amoureux des sciences et les curieux accèdent en temps réel à l'information.

Ce type de web conference nécessite au préalable l'installation d'un serveur de streaming, au demeurant très gourmand en bande passante. Face à ce challenge, Cap Sciences s'est tourné vers IBM pour trouver la solution adéquate.

IBM a ainsi proposé l'utilisation des solutions IBM SmartCloud Entreprise qui permettent de disposer de serveurs très puissants, et ce sans engagement, puisque l'offre est activée ou désactivée à la demande. A un coût extrêmement compétitif démarrant à 0,07 € par heure, les entreprises disposent d'une puissance technologique garantie et sécurisée, sans solliciter leurs ressources internes.

Au-delà du développement de web conference, les applications sont multiples : back up de serveurs, serveurs de test ou de préproduction pour les applications de back office.

« Nous recherchions un moyen efficace et peu coûteux pour diffuser nos événements en streaming. L'utilisation des serveurs virtuels d'IBM a parfaitement répondu à notre besoin. Nous envisageons de recourir à l'offre IBM SmartCloud Enterprise pour d'autres activités gourmandes en ressources » précise **Stéphane Etheve**, **Directeur informatique de Cap Sciences**.

## ise, en bref:

Avec une installation en deux clics, sans connaissance particulière, la solution IBM SmartCloud Enterprise est très appréciée des entreprises. Elle leur permet de bénéficier d'une flexibilité inégalée dans le Cloud pour développer leurs projets à un tarif très intéressant. En effet, en comparaison au coût d'un serveur (prix, temps d'installation, ressources en gestion,...), le passage à IBM SmartCloud Entreprise est réduit d'au moins 50 %.

IBM SmartCloud Entreprise permet aux entreprises de démarrer dans le Cloud aisément et de profiter d'un environnement totalement sécurisé. Les données clients et les machines virtuelles sont effectivement gardées dans les datacenters dont le niveau de sécurité physique est identique aux datacenters internes d'IBM. Par ailleurs, un portail web en libre service sert de guide et de console pour déclencher le provisioning automatisé des serveurs. La configuration faite, l'utilisateur suit l'utilisation et obtient les prévisions de coûts, via le reporting inclus.

Pour plus d'informations sur Cap Sciences

www.cap-sciences.net

Pour plus d'information sur le Cloud d'IBM

www.ibm.com/cloud/fr

Pour plus d'informations sur l'IBM SmartCloud - Entreprise

www.lbm.com/fr/smartcloud