

# IBM affiche un bénéfice de 3,4 milliards de dollars sur le 2<sup>e</sup> trimestre 2010

IBM vient de présenter ses résultats financiers pour le second trimestre 2010. La compagnie a dégagé **un bénéfice de 3,4 milliards de dollars** (2,61 dollars par action), soit une hausse de **9 %** par rapport au second trimestre de l'année 2009. Voilà de quoi satisfaire les analystes, puisque ces résultats **sont légèrement supérieurs aux attentes de Wall Street** (2,58 dollars par action).

Le chiffre d'affaires sur cette même période se fixe à **23,7 milliards dollars** (+2 % par rapport au second trimestre 2009). Cette fois-ci, les experts du monde financier tablaient sur un chiffre de 24,17 milliards de dollars. La compagnie tente de les rassurer en expliquant que le dollar fort a réduit son chiffre d'affaires **de près de 500 millions de dollars**.

La firme s'en sort donc plutôt bien et signe son 30<sup>e</sup> trimestre consécutif de croissance du gain par action! Ce dernier devrait se fixer à **11,25 dollars** pour la totalité de l'année 2010.

## **Annnonce 'mainframe' confirmée, à New York**

Pourtant, tout n'est pas rose chez IBM. Si l'ensemble des branches de la compagnie affiche, globalement, une hausse du chiffre d'affaires, certaines activités spécifiques plongent : **-12 %** sur les contrats de service, **-6 %** pour les logiciels Lotus, **-10 %** pour les serveurs Power Systems et **-24 %** pour les *mainframes* System z.

Dans le monde des *mainframes* la compagnie va tout prochainement réagir, de nouveaux produits devant être annoncés et détaillés **ce jeudi 22 juillet**. Notez que nous suivrons cette conférence de presse en direct depuis New York [*les articles correspondants devant être publiés dans la soirée*].

**La sous-traitance des services informatiques à un partenaire de confiance: une solution gagnante pour les PME** Avec le Cloud Computing, la sous-traitance prend une nouvelle dimension et permet aux entreprises d'avoir accès à encore plus de services. Téléchargez gratuitement le livre blanc IBM