

Compuware mesure la performance des applications web

Compuware lance le “*Gomez Application Performance Monitor*”, des rapports qui permettront de disposer d’informations utiles concernant les performances des applications connectées : web, mobiles, *cloud* ou en *streaming*.

La rapidité est la clé

Cette gamme de rapports pourra être téléchargée [depuis cette page web](#) de la société. Le premier document (datant de septembre 2011) fait apparaître que le taux d’abandon lors de l’accès à une page web est directement proportionnel à son temps de chargement. Il augmente ainsi d’environ 8 % toutes les deux secondes. Même constat avec le taux de conversion, qui chute de 7 % chaque seconde.

Tout dépend du navigateur...

Les serveurs de l’entreprise, leur puissance et leur position géographique, sont bien évidemment des critères essentiels en terme de temps de chargement des pages web. Les outils utilisés côté client ont toutefois eux aussi un impact fort dans ce domaine.

Ainsi, si tous les navigateurs web *desktop* sont aujourd’hui véloce, il convient de noter qu’un produit comme Google Chrome 12 charge les pages web en moyenne 26 % plus rapidement qu’Internet Explorer 9.

... ou du smartphone

Du côté des *smartphones*, les performances sont très variables, en particulier pour les terminaux Android, qui – selon les modèles – sont soit les plus rapides du comparatif de Compuware (HTC Evo), soit les plus lents (Motorola Droid). Méfiance donc lors de l’achat de votre prochain téléphone.