

Rennes, le 4 février 2010

Cognix Systems accélère la vitesse de ses sites Internet



En affichant sa volonté **d'améliorer la vitesse d'affichage de ses sites Internet** mais aussi de ses applications Web, Cognix Systems vise à répondre à une demande forte des utilisateurs. L'impact de la vitesse d'affichage d'une page d'un site Web est largement connu. Alors qu'Amazon estime qu'un gain de vitesse de 100ms représente une augmentation de son chiffre d'affaire de 1%, Google de son côté a pu augmenter de 30% le nombre d'utilisateurs de Google Map en améliorant la vitesse de son portail. **Selon plusieurs études récentes, la lenteur est de loin le premier critère qui fait fuir les internautes.**

Pour atteindre son objectif, l'ensemble **des collaborateurs de la société** sont mis à contribution. Des graphistes qui doivent **concevoir des designs plus léger** à l'affichage sans pour autant perdre en qualité, des intégrateurs html qui utilisent maintenant des **techniques de réduction de requête**, des administrateurs réseaux en charge de mettre au point des **architectures d'hébergement plus performantes** aux développeurs qui ont pour mission de faire de WebGazelle® CMS 2.0, le logiciel de mise à jour de Cognix Systems, une référence en terme de rapidité.

« Nous pensons que pour beaucoup de raison, le web va connaître une accélération générale dans les 2 prochaines années. Avec des sites plus rapides dès aujourd'hui, nous pouvons garantir à nos clients une plus grande pérennité de leur site. De plus, **le critère de vitesse des sites** est de plus en plus **utilisé par les moteurs de recherche pour déterminer la qualité d'un site** et dont mieux le positionner. Pour concrétiser notre engagement, nous avons refait son site Internet, en ne changeant ni son aspect graphique ni son contenu, avec au final un gain de vitesse de prêt de 20% et espérons encore réduire de 20% sa vitesse d'ici la fin de l'année. » Précise Davy CREMER – Directeur Général de Cognix Systems.

Autre avantage, l'augmentation de la vitesse d'affichage des sites Internet passe par la réduction des ressources serveurs, elle contribue ainsi directement à diminuer l'empreinte écologique des sites Internet. « Cela nous permet de poursuivre les efforts déjà entrepris pour rendre nos sites propres » conclut Fabien Vegara – responsable de l'hébergement chez Cognix Systems qui précise qu'en guise de premiers résultats, Cognix Systems a réussi à diminuer par 2 le nombre de ses serveurs entre 2008 et 2009.

