

## **Pingwy**, spécialiste de la surveillance de services internet, lance un nouvel outil d'analyse de la **Performance Web**

Après le lancement d'un service de Monitoring Transactionnel en Octobre 2010, Pingwy, société spécialisée dans la surveillance d'applications Internet, propose un nouvel outil **d'analyse de la performance web** afin d'apporter son concours aux entreprises soucieuses de leur performance web.

### **Vous êtes persuadés que votre site est rapide. Qu'en pensent vos visiteurs ?**

car la lenteur excessive d'un site est sanctionnée immédiatement par la fuite des internautes. Par ailleurs, depuis l'année dernière, Google prend en compte la vitesse de chargement des pages pour effectuer le classement de ses résultats. Il est donc primordial de surveiller la rapidité de votre site web, la vitesse de chargement de vos pages internet.

### **Pour vous aider dans l'optimisation de la performance de votre site utilisez le process W.P.O.**

Le **Web Performance Optimisation** est un process par étapes ( Evaluation – Benchmark – Monitoring – Optimisation), qui complété par des outils, permet d'améliorer l'ergonomie de son site internet et favorise un meilleur référencement sur Google.

Avec ce nouvel outil (totalelement gratuit) **d'analyse de la rapidité web**, **Pingwy** vous accompagne en particulier dans les étapes d'évaluation et de benchmark du process Web Performance Optimisation.



**Rien de plus simple** pour utiliser Pingwy Performance, et découvrir la rapidité de votre site web. Il vous suffit d'indiquer l'URL de votre site et de valider l'information. Le service vous retourne alors les résultats suivants :

**Données Chiffrées :** Temps total de chargement, nombre total de fichiers, taille totale des fichiers, le nombre d'erreurs détectées.

**Composition de la page:** Temps de chargement par type de fichiers, répartition des fichiers par type, taille et quantité.

**Le temps de chargement par étape** (page blanche, premier aperçu de la page, navigation possible dans la page.

Toutes ces informations sont complétées par **la vision complète de tous les éléments téléchargés** avec des précisions comme (DNS lookup, connectig, sending, waiting, receiving, DOM loaded, page loaded) .

**Il ne vous reste plus qu'à tester votre site (<http://www.monitoring-transactionnel.com/performance>) sans oublier de vous comparer à vos concurrents !**

Vous avez réalisé le test, Bravo !

Bien sur, ce test vous apporte des résultats à un instant T ; mais savez-vous comment votre site évolue dans le temps ? Connaissez-vous sa performance au quotidien ?

La plupart des sites ont des performances très variables en fonction de l'heure de la journée, de la période de l'année, des campagnes en cours (fêtes pour les sites de e-commerce, période post estivale pour les sites de e-voyage....) des mises à jour de sites....

Passez donc à l'étape **Monitoring !** . En effet ? pour savoir comment évolue votre site dans le temps, Pingwy vous propose d'effectuer une analyse de rapidité, périodiquement, à fréquences rapprochées afin de suivre l'évolution de vos performances web.

Enfin, en relation directe avec la vérification au quotidien de la disponibilité et du bon fonctionnement de vos applications web, Pingwy vous adresse également des rapports d'analyse et de synthèse.

Ces rapports de performance sont une aide précieuse pour une meilleure gestion de vos services et vous aident à franchir l'étape « **Optimisation** » du Web Performance Optimisation.

**N'oubliez pas que la vitesse de chargement est un critère essentiel pour un bon référencement !**

Contact presse / Bernard Mauriange  
Tel : 02.41.18.28.27.  
Email : [bmauriange@pingwy.com](mailto:bmauriange@pingwy.com)  
Site : [www.pingwy.com](http://www.pingwy.com)

**Testez la performance de votre site sur**  
<http://www.monitoring-transactionnel.com/performance>

Tout savoir sur le monitoring  
[http://www.monitoring-transactionnel.com/ressources/pingwy\\_livre\\_blanc-11\\_2010.pdf](http://www.monitoring-transactionnel.com/ressources/pingwy_livre_blanc-11_2010.pdf)