

PHP 7 met un coup de turbo au Web

C'est aujourd'hui que **PHP 7** devrait faire son entrée. Au menu, des performances en nette hausse. Un point que nous avons évoqué en septembre dans l'article « [PHP 7 promet de doubler les performances de PHP 5](#) ».

En résumé, PHP 7 devrait proposer des performances **plus que doublées** par rapport à PHP 5.6. Il constituera alors une alternative crédible à HHVM (développé par Facebook). Moins rapide, PHP 7 consomme toutefois beaucoup moins de mémoire vive que HHVM.

Une révolution pour le web

Peu de nouveautés fonctionnelles sont de la partie (une liste est proposée [sur le site du projet](#)). Cependant, le gain en performances devrait à lui seul révolutionner le monde PHP... et l'ensemble de la Toile.

Deux fois plus rapide, et demandant un tiers de mémoire vive de moins, PHP 7 va en effet permettre de **réduire fortement les besoins en ressources des serveurs**, et donc leur taille, nombre et consommation électrique globale. En pleine Cop21, voilà qui est intéressant.

Cette évolution va booster globalement le monde du web. Rappelons en effet que **43 % des sites web utilisent aujourd'hui un CMS**, avec comme leader WordPress, employé sur plus de 25 % des sites (voir l'article « [WordPress anime 25 % du web](#) ») et écrit en PHP. Une puissance doublée sur ¼ des sites de la Toile, voilà qui devrait se ressentir sur la charge globale appliquée aux serveurs.

À lire aussi :

[Android Studio 2.0 booste la phase de test des applications](#)

[Free Pascal 3.0.0 va du DOS 16 bits à iOS 64 bits et Java](#)

[Programmation : Xojo passe au 64 bits, au Raspberry Pi et à LLVM](#)