

Drupal 7 ne sera pas seulement innovant, mais aussi très rapide

Le système de gestion de contenu *open source* **Drupal** est à la veille d'une évolution majeure, **la version 7** devant être mise en ligne prochainement. Nous avons eu récemment l'occasion d'aborder ce sujet [avec Damien Tournoud](#), qui nous expliquait – entre autres – que cette mouture serait plus facile d'accès.

Mais ce n'est pas tout. **Owen Barton**, directeur de l'ingénierie chez CivicActions, une société spécialisée dans le *consulting* Internet et Drupal, [a fait le point](#) sur les avancées sur lesquelles a travaillé sa compagnie, en partenariat avec la communauté et Google (dans le cadre du projet « *Let's make the web faster* »), dans le but **d'accélérer le temps de réponse** de ce CMS.

La teneur de ces travaux est résumée [sur ce billet du blogue Google Code](#). Drupal 7 gère tout d'abord mieux la mise en cache des données par les navigateurs des visiteurs. Le temps de réponse en cas d'appel d'une page inexistante est également en baisse **de 0,5 à 1 seconde**. Autre avancée, Drupal 7 agrège par défaut les multiples fichiers CSS et JavaScript (et le fera mieux que la version 6 du CMS). Ceci pourra réduire la durée de chargement des pages **de 0 à 1,5 seconde**. Enfin, les documents CSS et JavaScript sont maintenant compressés, même si le serveur web ne dispose pas du module *ad hoc*. Encore une fois, cela jouera sur le temps de chargement des pages, qui sera réduit **de 0,3 à 3 secondes**.