

Le futur de PHP

Nathan A. Good présente [les principales nouveautés des futures versions de PHP](#), un des langages les plus populaires du web.

PHP 5.3 devrait sortir prochainement. Première avancée, **les espaces de noms** seront présent. C'est une fonctionnalité classique – mais très utile – de la programmation orientée objet. **XMLReader et XMLWriter** seront également intégrés par défaut dans PHP : ils simplifient la lecture et l'écriture de flux XML. Enfin, **un pilote natif pour MySQL** sera intégré au langage.

PHP 6.0 ira bien plus loin dans le domaine des applications web 2.0. Il supportera ainsi **SOAP**, un protocole réseau construit autour du XML qui permet de transmettre des messages entre des ordinateurs distants. **La gestion de l'Unicode** sera totalement intégrée, cette partie du développement faisant l'objet d'une entrée dans le Google Summer of Code.

Le langage profitera de cette mise à jour majeure pour abandonner certaines fonctionnalités qui posaient des problèmes de portabilité ou de maintenance du code : *magic_quotes*, *register_globals*, *register_long_arrays* et *safe_mode*.

Certaines fonctions obsolètes disparaîtront également : l'extension *ereg* (expressions régulières) cédera ainsi définitivement sa place à la librairie *regex* Posix. De même, les marqueurs ASP (*Active Server Pages*) seront abandonnés, ainsi que la gestion des librairies FreeType 1 (fontes vectorielles) et GD 1 (graphisme), toutes deux dépassées par FreeType 2 et GD 2.