

IBM et Oracle : union sacrée autour de Java

L'événement est d'importance, mais pas aussi étonnant qu'il y paraît de prime abord : **IBM et Oracle ont décidé de collaborer autour de l'OpenJDK**, une implémentation *open source* de Java.

Cette association devrait permettre d'**accélérer l'arrivée du futur Java 7** qui comprendra plusieurs nouveautés majeures, comme le support des langages de programmation à typage dynamique (PHP, Perl, Python, Ruby...). Le support de la pile IPv6 de Windows Vista/7 sera également de la partie, tout comme celui de XRender, qui sera très apprécié sous les systèmes de type UNIX.

Ce rapprochement est en partie surprenant, Oracle souhaitant aujourd'hui **concurrencer de front** des acteurs comme IBM. Toutefois, il ne l'est qu'en partie seulement, du fait du poids d'IBM dans le monde Java. Si Oracle peut se permettre [de se fâcher avec Google concernant Java](#), **il ne peut pas ignorer Big Blue** sur ce marché.

« La collaboration d'Oracle et d'IBM indique aux professionnels qu'ils peuvent continuer à compter sur la communauté Java pour fournir des technologies plus ouvertes, flexibles et novatrices, en mesure d'aider à développer leurs activités », explique **Rod Smith**, vice-président des technologies émergentes chez IBM, qui met ainsi le doigt sur un point crucial : l'ouverture du développement de Java était plus que jamais devenue un élément essentiel pour **assurer la survie de cette technologie en entreprise**.