

# Java EE 5 sera la vedette de JavaOne

**Java Enterprise Edition 5** (Java EE 5) est déjà présenté comme la principale mise à jour de la plate-forme Java depuis la release de 1999? Sun a exploité une nouvelle voie pour développer Java EE 5 : le processus communautaire ouvert *Project Glassfish*, ce qui devrait donner un coup de pouce au SDK Java EE en tant que serveur d'applications. Pour Joe Keller, vice-président du marketing des plates-formes SOA et intégration de Sun, Java EE 5 devrait améliorer sensiblement la plate-forme dans quatre domaines : – **EJB 3.0**, évolution majeure qui devrait simplifier la programmation de modèles par le support de *Plain Old Java Objects* (POJOs), pour convertir facilement des services Web ; – **API Java Persistence**, qui travaille en tandem avec EJB afin de rendre plus accessible le mapping des bases de données relationnelles ; – **JavaServer Faces 1.2** pour la construction d'applications Web 2.0 avec Ajax et des composants pré packagés ; – **Services Web**, avec la mise à jour de JAX-WS 2.0 et JAXB 2.0, et le support du dernier protocole aux standards W3C et WS-I. Par ailleurs, et pour démontrer l'intérêt de Java EE 5, Sun aurait réécrit une application fournie avec la plate-forme dont les processus utiliseraient 60 % de classes en moins, 80 % de code XML en moins et 30 % de code Java en moins. Enfin, Sun devrait profiter de JavaOne pour présenter le pack Enterprise 5.5 de NetBeans, compatible avec Java EE 5 pour écrire des applications et composants Java EE dans l'IDE