

## Le progiciel de suivi de fabrication d'Osys devient exploitable à distance

Quartis Optima s'appuie désormais sur le serveur d'applications Tomcat, ce qui lui permet d'être accessible depuis tout navigateur web.

<b>Quartis Optima Web 2.0 d'Osys</b>
<b>Caractéristiques</b>
Logiciel de suivi de fabrication utilisable via un navigateur, avec les environnements Windows de Microsoft et GNU/Linux.
<b>Principaux concurrents</b>
<b>Flexnet d'Apriso, Producim de Courbon, Production &amp; Performance Management de Wonderware et Factorytalk de Rockwell Automation.</b>
<b>Prix</b>
15 000 € pour un logiciel complet avec 20 utilisateurs concurrents. Panier moyen entre 50 000 € et 100 000 €.

Solution pionnière dans le suivi de fabrication, Quartis Optima s'appuie désormais sur le serveur d'applications Tomcat, également exploité par les applications de gestion des ressources humaines et de contrôle d'accès du groupe Bodet, la maison mère de l'éditeur Osys. « Avec la technologie Java de Tomcat, Quartis Optima devient accessible depuis tout navigateur web, souligne Fabrice Chausserais, directeur d'Osys. Un directeur d'usine ou un directeur général pourra, par exemple, consulter un taux de rendement synthétique où qu'il se trouve. » Outre la simplicité de déploiement et de mise à jour des postes clients, le langage Java utilisé pour le développement facilite le portage de l'application sur des périphériques embarqués, ainsi que la gestion multilingue.

### Une ergonomie améliorée

Quartis Optima Web 2.0 bénéficie également d'une refonte ergonomique, qui se traduit par la simplification des écrans. Le recours aux bibliothèques graphiques Java Swing autorisent la personnalisation des écrans, ainsi que le maintien d'une charte graphique unifiée (camembert, vumètre, photographie, etc.).

En mars 2009, Quartis Optima s'enrichira d'une version destinée au suivi opérateur, en complément du packaging actuel dédié au suivi des processus machine continus. Les outils de modélisation simplifient la personnalisation des vues métier, des processus et des écrans. Par ailleurs, l'éditeur Osys commercialisera prochainement une version Web 2.0 de Quartis Planning, une solution de planning d'atelier