

Jaspersoft (BI) : « La plate-forme de développement du futur sera le cloud »

[Suite à l'adaptation](#) de la solution décisionnelle Jaspersoft au PaaS (*Platform as a Service*) de Red Hat (OpenShift), nous sommes revenus avec **Karl Van den Bergh**, vice-président produits et alliances chez Jaspersoft (notre photo), sur la stratégie *cloud* et *big data* de l'éditeur.

« La plate-forme de développement de l'avenir sera le cloud, explique-t-il. Le PaaS fait pour les développeurs, ce que le SaaS fait pour les utilisateurs : il les rend plus indépendants de l'infrastructure IT. Il permet ainsi aux développeurs d'être plus productifs, de créer des produits plus rapidement et plus efficacement. Notre but est de faire de Jaspersoft le composant de BI de référence du PaaS. »

Il est vrai que l'éditeur est le seul à ce jour à avoir adapté son offre spécifiquement au monde du PaaS, ce qui lui permettra peut-être de devenir par la suite un standard *de facto* dans ce secteur.

« Plusieurs raisons expliquent cette synergie : notre solution est ciblée pour les développeurs (les "BI Builders"), elle est très orientée open source et se déploie facilement dans le cloud, tout en montant aisément en charge. » Il faut ajouter à ceci que Jaspersoft propose un pont vers le *big data*, avec un support natif des bases de données [NoSQL](#).

Les PaaS Java... pour commencer

Pragmatisme oblige, l'éditeur s'est concentré jusqu'ici sur les fournisseurs de PaaS compatibles Java : OpenShift (Red Hat) et Cloud Foundry (VMware). D'autres annonces sont toutefois prévues.

« Aujourd'hui, nous proposons en mode PaaS la version communautaire de Jaspersoft, ainsi qu'une mouture d'évaluation de notre offre commerciale, précise Karl Van den Berg. Ce produit n'est pas commercialisé à ce jour. Notre but est de permettre à tous les développeurs d'utiliser dès maintenant nos solutions, en attendant que les offres PaaS de VMware et Red Hat soient disponibles commercialement. Nous lancerons les versions payantes de nos produits à ce moment. »

L'ère des applications dirigées par les données

« Le cloud, le big data et la business intelligence sont des technologies qui convergent afin de permettre le développement de 'data driven applications'. Le traitement des données générées par les applications est un élément primordial, qui constitue un avantage compétitif pour les entreprises. L'intelligence que l'on tire des données est la clé du business. »

« La convergence du cloud, du big data et de la business intelligence permet de faire tout cela, à des niveaux financiers enfin accessibles. C'est le début d'un nouveau cycle d'évolution des applications », conclut Karl Van den Bergh.