



interview **Éric Samson**, éditeur Xcalia

« Les nouvelles organisations vont simplifier le travail des directions informatiques »

■ Xcalia est un éditeur de logiciels d'intégration métier.
■ Son fondateur et directeur technique souligne les avantages que peuvent tirer les entreprises des architectures orientées services.

► Pourquoi associe-t-on PGI (progiciels de gestion intégrés) et SOA (Services Oriented Architectures : architectures orientées services) dans un même discours ?

Les SOA redéfinissent en profondeur le modèle économique des PGI. Leurs commerciaux vont en effet vendre non plus un bloc monolithique qui fait tout mais du PGI présenté sous forme de petites fonctionnalités métier, qui apparaissent comme des services. C'est de la vente à la découpe ! Une fois leur archi-

itecture orientée services en place, les grands vendeurs de PGI peuvent appliquer des modèles d'hébergement... Plutôt que de venir installer le PGI sur les serveurs de l'entreprise, l'éditeur voudra vendre des connexions à ses services en mode hébergé.

► Qu'est-ce que cela va changer pour les entreprises clientes ?

Un progiciel est un ensemble cohérent et global d'éléments... mais dont on ne sait pas très bien comment ils fonctionnent entre eux. Il n'est pas étonnant que l'intégration d'un PGI au système d'information de l'entreprise soit longue et complexe. Or, sur ce terrain, les SOA permettent de franchir un grand pas en avant. Dans l'avenir, SAP sera présenté sous forme de services faciles à appeler de l'extérieur, à la demande. Il s'agira de fonctions métiers

EXPRESSION

« Il va être possible de se servir des progiciels de gestion intégrés comme d'une nouvelle source de données . »



■ Éric Samson.

différentes. Toute cette organisation va considérablement simplifier le travail des directions informatiques. Cela permettra aussi de se servir du PGI comme d'une nouvelle source de données afin de créer des applications composites interentreprises.

► Et en attendant ?

En attendant, l'entreprise ne peut jeter toutes les applications. Il faut une architecture qui fasse parler les vieilles applications écrites en Cobol avec les PGI et la gestion de la relation client. Avant que les nouveaux PGI soient présentés comme des services, les entreprises vont découper leurs applications sous forme de services. Cela s'appelle « faire apparaître une application comme une multitude de services ». Une entreprise comme Fedex le fait déjà pour ses clients : l'opérateur de transport propose son propre service de *tracking* des colis à ses clients distributeurs ou affréteurs, qui peuvent à leur tour intégrer ce service à leur propre système d'information.

Propos recueillis
par Erick Haehnsen