



► **Intégration**

Seayard se prépare aux échanges XML

L'acconier phocéen vient de rénover son système d'information. Avec à la clé de nouveaux progiciels et une couche d'intégration EDI prête pour XML.

Un budget de 1,2 million d'euros aura été nécessaire pour effectuer la refonte du système d'information de Seayard. Ce prestataire logistique du port de Fos-sur-Mer, spécialisé dans le stockage et la manutention des containers, a mis en place son propre AS/400 ainsi que son application de gestion, plutôt que de dépendre de l'informatique de Terminaux de Normandie via une liaison Transfix. Le progiciel métier Cosmos a été choisi pour gérer l'activité de la société, et doit être amené à communiquer avec



le logiciel d'exploitation portuaire Protis.

Ce dernier, déjà mis en œuvre par de multiples commissionnaires de transport, s'appuie sur les messages EDI relatifs à l'activité portuaire. Mais, problème, ce système

doit être à terme remplacé par un nouveau système d'exploitation portuaire, AP+, qui, lui, s'appuiera sur XML... Une problématique d'intégration que Serge Stevenoot, directeur des opérations, a résolue en s'appuyant sur Jeebop Transport, édité par WraCTOR. Son utilisation par d'autres prestataires sur le port a guidé le responsable dans son choix, ainsi que la possibilité de pouvoir générer des e-mails en fonction des données, pour signaler, par exemple, les incidents. ■ A. C.

Intégration : interne, G2C