



PGI. PRODUIT : SYLOB 7.

Une interface en langage Java et un module décisionnel intégré

L'éditeur-intégrateur Sylob a profité du dernier salon ERP pour présenter la nouvelle version de son progiciel de gestion intégré (PGI) pour PMI de 80 à 500 personnes. Adoptant la technologie Java, Sylob 7 (ex-Precix) bénéficie d'un environnement de développement plus riche pour son interface homme/machine, grâce notamment à l'utilisation de bibliothèques graphiques (images, graphes, tableaux de bord...).

Jusqu'ici réservée aux solutions Sylob 1 et 5, cette orientation technologique a permis d'améliorer l'ergonomie de la page d'accueil et l'intégration avec l'environnement Windows. Les possibilités de paramétrage accrues et une nouvelle charte graphique

ont également rendu les fenêtres de travail plus conviviales. Et désormais, les utilisateurs peuvent lancer simultanément plusieurs sessions de l'application.

Le reporting s'effectue sous Excel

L'autre grande nouveauté concerne l'intégration de l'outil de pilotage et d'analyse décisionnelle Myreport, issu d'un partenariat avec Report One. Simple d'emploi, Myreport s'avère bien adapté aux PMI grâce à son accès natif sous Excel. Sylob propose ainsi une base de données et des tableaux de bord préparamétrés permettant de disposer rapidement de tableaux d'analyse synthétiques faciles à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES

Sylob 7 de Sylob : PGI fonctionnant sous Linux ou Windows (jusqu'à Windows Server 2008) et avec des postes clients Windows.

PRIX

Environ 100 000 € (40 % licences et 60 % prestations) pour une configuration moyenne de 20-25 utilisateurs simultanés.

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Sage ERP X3, Cegid Business Place Industrie Manufacturing, et Divalto Edition Complète.

Côté fonctionnalités, Sylob 7 bénéficie d'un module SAV amélioré, notamment dans la gestion des contrats, des fiches d'intervention, et du parc installé chez les clients. Son module Configureur pour la personnalisation des gammes de nomenclatures a lui aussi été revu. ■ **BORIS MATHIEUX**