

Communiqué de Presse

Le 24 Septembre 2009

DynaSys annonce la nouvelle version de sa solution de Demand & Supply Chain Planning : n.SKEP 2.3.2.

Les principales nouveautés : Rapidité d'exécution, simplification de la mise en place, nouveaux modules de planification et d'optimisation des approvisionnements

DynaSys, expert européen des solutions de Demand & Supply Chain Planning, annonce n.SKEP 2.3.2, cette nouvelle version, peaufinée par l'équipe de Recherche & Développement pendant 2 ans, correspond tout à fait aux besoins des sociétés durant la période économique complexe actuelle où le retour sur investissement rapide et l'agilité sont des enjeux primordiaux. Les axes d'améliorations de n.SKEP 2.3.2 sont, notamment, une rapidité accrue, que ce soit sur le plan de l'implémentation, de la prise en mains ou des algorithmes de calcul, des offres métiers pré-paramétrées, une simplification du paramétrage et une intégration facile des solutions de DynaSys dans un environnement hétérogène (multi ERP par exemple).

Les principales nouveautés en bref :

- Rapidité grâce à une optimisation des algorithmes métiers offrant des temps d'exécution deux à cinq fois plus rapides.
- Accélération de la mise en œuvre de n.SKEP 2.3.2 et de la prise en mains grâce à une simplification du paramétrage des processus métiers.
- Intégration de contraintes métiers plus opérationnelles.
- Des évolutions fonctionnelles majeures du module de gestion détaillé des événements exceptionnels.
- Amélioration de la technologie d'intégration de n.SKEP 2.3.2 aux Systèmes d'informations, notamment dans le cas d'un environnement hétérogène multi ERP.



La version 2.3.2 de n.SKEP de DynaSys

Selon Jean-Luc Rominger, Responsable R&D de DynaSys : « n.SKEP 2.3.2 est le fruit de deux années de travail intense. Cette version répond une nouvelle fois aux besoins du marché, puisqu'elle est, comme de coutume chez DynaSys, élaborée en collaboration avec nos clients-partenaires. Les premières exploitations en production chez nos clients révèlent des gains notables : Des temps d'exécution 2 à 5 fois plus rapide, en particulier dans des contextes de grosse volumétrie ; Des temps d'implémentation jusqu'à 2 fois plus courts ; Des améliorations importantes dans les plan optimisés avec n.SKEP. »

D'un point de vue fonctionnel, la rapidité a été un leitmotiv pour l'élaboration de cette nouvelle version, cela se traduit par une rapidité accrue d'intégration, d'implémentation, de temps de calcul et de prise en mains. La simplification du paramétrage permet d'installer, par exemple, la solution de planification des approvisionnements en une vingtaine de jours selon le contexte et, en règle générale, elle réduit de 40% le temps de mise en œuvre.

Le module de planification de la production intègre, quant à lui, des contraintes métiers de plus en plus fines et opérationnelles, permettant à l'utilisateur de bénéficier d'un plan prévisionnel tactique prenant en compte des contraintes détaillées qui étaient, traditionnellement, gérées par l'ordonnancement.