

**OPTIMISATION
DES STOCKS
2^e ÉDITION**

DYNASYS

QUESTIONNAIRE EDITEURS DE LOGICIELS D'OPTIMISATION DES STOCKS

1. EDITEUR	DynaSys
2. Appartenance à un groupe	Non
3. Pays d'origine	France
4. Année de création	1985
5. CA global 2008	5
6. CA France 2008	5
7. Effectif global 2008	46
8. Effectif France 2008	46
9. Solution d'Optimisation des Stocks	n.SKEP
10. Nb de sites équipés de la solution en France	Plus de 250
11. Nb de sites équipés en solutions à l'étranger	Plus de 250
12. Trois dernières références utilisant la solution	Mapa Spontex (gants, éponges), CAE (câblage professionnel), Alinea (Meuble et décoration)
13. Principaux secteurs d'activités de la base installée	Industries (<i>Agroalimentaire, pharma/chimie/cosmétique, art de la table, luxe, biens de grande consommation, automobile</i>) et distribution et négoce
14. Nombre maximum de SKU (Stock Keeping Units) gérées à ce jour chez vos clients	1 million SKU
15. Dernière version	2.3.02
16. Langues disponibles pour cette version	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais
17. Intégration à une suite plus vaste	La gamme n.SKEP comprend : <ul style="list-style-type: none"> - n.SKEP Demand Planning : élaboration de prévisions de ventes collaboratives et du plan marketing - n.SKEP Production Planning : Elaboration du Plan Industriel et Commercial (PIC) et du Programme Directeur de Production (PDP) à capacité finie - n.SKEP Distribution Planning : planification multi-site de distribution (DRP) et déploiement des stocks - n.SKEP Procurement Planning : élaboration du Programme Directeur d'Approvisionnements - n.SKEP Master Planning : Planification stratégique multi-sites et pilotage des flux physique et financiers de l'entreprise
18. Solution nativement conçue pour : <ul style="list-style-type: none"> - Ajuster les niveaux de stocks d'un grand nombre de références en fonction de la demande sur un site - Optimiser les niveaux de stocks de chaque site d'un réseau en fonction de la demande qui lui est propre - Optimiser les niveaux de stocks d'un réseau de distribution à plusieurs niveaux en partant d'une seule demande (celle la plus proche du client final) - Autre 	Oui Oui Oui -

<p>19. Principaux modules/fonctions de cette solution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prévisions de ventes sur historique - Prévisions de ventes collaboratives - Plan de réapprovisionnement - Gestion partagée des approvisionnements - Gestion Mutualisée des approvisionnements - Portail collaboratif - Autre 	<ul style="list-style-type: none"> O O O O O O <ul style="list-style-type: none"> - n.SKEP Production Planning : Elaboration du Plan Industriel et Commercial (PIC) et du Programme Directeur de Production (PDP) à capacité finie - n.SKEP Distribution Planning : planification multi-site de distribution (DRP) et déploiement des stocks - n.SKEP Procurement Planning : élaboration du Programme Directeur d'Approvisionnement - n.SKEP Master Planning : Planification stratégique multi-sites et pilotage des flux physique et financiers de l'entreprise
<p>20. Modèles statistiques en standard :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tendance - saisonnier - moyenne mobile - régression linéaire - erratique - autre 	<ul style="list-style-type: none"> O O O O O <p>Box Jenking, Choix automatique et optimal du meilleur algorithm de calcul (Focus Forecasting).</p>
<p>21. Gestion en standard des modèles prédictifs (ex : consommation de pièces d'usure en fonction du cycle de vie d'un produit)</p>	<p>O</p>
<p>22. Choix du modèle statistique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - effectué systématiquement par l'utilisateur - proposé par le système et modifiable par l'utilisateur - imposé par le système - autre . 	<p>N</p> <p>O</p> <p>N</p> <p>Le système détecte et retient automatiquement la meilleure méthode de calcul. Cependant l'utilisateur peut prendre la main à tout moment.</p>
<p>23. Action en cas de changement important de comportement de la série statistique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - alerter l'utilisateur afin qu'il change de modèle lui-même - adopter automatiquement le nouveau modèle le plus adéquat 	<p>O</p> <p>O</p>
<p>24. Quelles sont en standard :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mailles de calcul des prévisions - horizon de calcul des prévisions - unités d'expression des prévisions - axes prévus 	<p>Jour, semaine, mois, trimestre, semestre, année,...</p> <p>Tous. Paramétrable par l'utilisateur</p> <p>Tous types d'unités. Paramétrable via des facteurs de conversion</p> <p>Illimités. Paramétrable par l'utilisateur.</p>
<p>25. Manières dont le module de prévision recueille les données d'une population tierce (force de vente, filiales, magasins ...) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par intégration de fichiers - par saisie directement dans le module prévision 	<p>O</p> <p>O</p>

35. Politiques d'approvisionnement gérées en standard (quantité économique de commande, réassort en un pour un, fréquence fixe ...)	Quantité économique de commande, réassort en un pour un, fréquence fixe, Optimisation regroupements.
36. En cas de pénurie (rupture, approvisionnement différé, etc.), le logiciel peut-il gérer en automatique le déploiement théorique des quantités disponibles sur les sites Si oui, selon quels critères en standard	O Priorité sur sites de distribution, équilibrage par article et par site. Ces paramètres peuvent automatiquement être alimentés par l'utilisateur.
37. Plates-formes et BDD supportées	Windows NT/2000/XP/Vista, SQL Server, Oracle, DB2
38. Mode de mise en oeuvre	Propre ou via partenaires (Argon Consulting, Citwell, KSA, Newton.Vauréal, PEA, Logica, Valtech Axelboss,...)
39. Coût de licence à partir de	45.000 €
40. Mode ASP proposé Coût de location à partir de	Oui Nous Consulter
41. Coût moyen d'un projet	Nous Consulter
42. R.O.I. moyen	4-6 mois
43. Principaux points forts de la solution	<ul style="list-style-type: none"> - L'optimisation des stocks est la conséquence d'une bonne prévision des ventes et d'une bonne planification. DynaSys propose n.SKEP, sa suite de solutions globales et intégrées de Supply Chain Planning, couvrant l'ensemble des processus de la chaîne logistique : des prévisions des ventes, en passant par la planification et l'optimisation de la distribution, de la production et des approvisionnements. - Solution nativement collaborative permettant l'optimisation et la simulation des données en temps réel à travers des algorithmes puissants, et intègre les dernière technologies du marché (.NET, 64bits, Windows vista,...) - n.SKEP offre une ergonomie sans pareil couplée à une grande flexibilité pour une prise en main rapide par l'utilisateur. - Plus de 24 ans d'expérience et d'expertise en Supply Chain (équipe experte certifiée APICS)
44. Stratégie de développement pour 2009 / 2010	<ul style="list-style-type: none"> - Développement international (Europe du Sud, Europe de l'Est,...) - Offre pré-paramétrée pour les PME/PMI - Optimisation / Performance