



Les Progiciels de Prédiction de la Demande et des Ventes

Ce tableau de l'offre réunit les informations générales fournies par les éditeurs de progiciels de Prédiction ayant répondu à nos questions. La plupart des acteurs du secteur y figurent. Les éditeurs ayant proposé une offre ou une argumentation généreuses voudront bien nous excuser de n'avoir conservé que l'essentiel, par souci de lisibilité de l'information dans l'espace imparti.

Editeur	Nom du progiciel de prévisions	Numéro de la version actuelle et date de "release"	Fonctions de base Ce progiciel est-il intégré dans un autre (ERP, SCP...)?	Intégration aux autres progiciels ?				Secteurs d'utilisation du logiciel		Le point fort du Progiciel selon l'Editeur
				Intégration aux autres progiciels ?	Habillement	High Tech (Informatique...)	Intégration aux autres progiciels ?	Autres secteurs		
ALDATA Solution	G.O.L.D. Forecast	G.O.L.D. V5.08 Novembre 2008	oui, intégré à la suite logicielle G.O.L.D., solution de gestion de la Supply Chain.	oui		oui	oui	Retail et Grossiste	Prédiction de la demande sur les différents horizons (exécution, planification, stratégique, budget), intégrant les opérations planifiées.	
APERIA	Aperia Forecaster	Version 12.3 (Janvier 2009)	oui, par l'intermédiaire de notre module d'intégration/exportation automatique	oui	oui	oui	oui	Tous les secteurs industriels	Solution logicielle professionnelle avancée en matière de prédiction de la demande? adoptée par plus de 200 Sociétés dans le monde	
AZAP	AZAP Prédiction	Janvier 2009	Azap Prédiction est un module de Azap, logiciel SCP	oui		oui	oui	Luxe, équipement de la maison, distribution spécialisée	AZAP aide à prévoir l'imprévu	
CEGID	Module expert de la gamme Cegid.NEXT	2009	Solution modulaire, intégrée aux solutions métier Cegid Retail ou interfacée avec autres ERP du marché		oui			Commerces spécialisés	Construction des objectifs de vente, budgets d'achat, plans de collection, optimisation des approvisionnements (réassort et réappro)	
DEMAND MANAGEMENT	Demand Solutions Forecast Management	11.1.5 (Oct 08)	non, mais conçu pour être intégré aux ERP du marché.	oui	oui	oui	oui	PGC, Pièces de rechange	Fonctionnalités et accompagnement des utilisateurs dans l'approche métier.	
DYNASYS	n.SKEP Demand Planning	2.3.02		oui	oui	oui	oui	Retail (négoce & distribution spécialisée), Luxe, Automotive	Simplicité, convivialité, collaboratif, intégration. Des projets rapides pour une retour sur investissement optimal.	
FUTURMASTER	Futurmaster	Version 5.1	OUI : APS (Prédiction, Gestion Avancée des Promotion, Budget, Planification (PIC, DRP, PDP, MRP) Ordonnancement)	oui	oui	oui	oui	Distribution, luxe, Frais et Ultra-frais	Reconnu pour la pertinence de ses conseils et pour la fiabilité des outils mis en place, FuturMaster depuis 16 ans assure des résultats tangibles et un ROI rapide.	
GALIONSOFT	Galion	V10 Technologie DOT.NET 07/2009	oui avec tous les ERP majeurs par échange de fichiers plats ou délimités	oui	oui	oui	oui	SAV ; distributeurs ; fournitures industrielles	Prévoit les ventes erratiques, basé sur les intervalles de vente et sur des lois heuristiques.	
GENERIX GROUP	Yodan	1.4 Sept 2008	Module de l'ERP Generix Collaborative Entreprise. Fonctions : Prédiction, Simulation, Optimisation Appro Prix Promotion	oui	non	oui	oui	Retail spécialisé, VAD, Grossistes, Luxe, CPG, Frais et ultra frais, hopitaux	Simule l'effet des promotions sur le CA, identifie les effets croisés des produits. Ergonomie poussée pour exploitation facilitée par les non-experts de la statistique.	
IFS	IFS Demand Planning	7.5 (Octobre 2007)	ERP IFS Applications	oui		oui	oui	Industrie	Outil rapide et collaboratif aux méthodes statistiques variées Interface graphique intuitive Totalement intégré planification ERP	
INFOR	Infor SCM Demand Planning	6.2.5 (Avril 2009)	OUI, : SAP, Infor, Oracle, ..	oui		oui	oui	Aerospace, CPG, Industrie, Pièces de rechange	Modélisation statistique avancée dans une forme facile à utiliser. Articles à rotation lente ou rapide. Supporte des volumes de données conséquents.	
JDA SOFTWARE	JDA @ Demand	2008 7.5.1	JDA @ Enterprise Architecture	oui	oui	oui	oui	Produits frais et ultra-frais	Multiples algorithmes et méthodologies de prédiction pour définir, enrichir et diriger les prévisions	
LAWSON SOFTWARE, Inc.	Lawson M3 Demand Planner	M3 7.1 Fin 2007	ERP M3	oui	oui	oui	oui	Agroalimentaire, Distribution professionnelle, Gestion d'équipement et location	Collaboration, Partage des Prévisions & Budgets Clients, Contrats, Produits, Site ... (Historique, Versions Budget, Réalisé...)	
MANHATTAN ASSOCIATES	Demand Forecasting & Replenishment	2009	oui, dans la suite Manhattan SCOPE	oui	oui	oui	oui	Distribution en général	Prévisions de la demande et réapprovisionnement multi-échelons, multicanal.	
MICROSOFT	Microsoft Dynamics NAV	2009, décembre 2008	MBS Demand Planner (module Microsoft, powered by TXT eSolutions)	oui	oui	oui	oui	Cette solution générique peut adresser des besoins génériques	ERP destiné aux petites et moyennes entreprises, complet, simple, évolutif et au ROI rapide	
MICROSOFT	Microsoft Dynamics AX	2009, juin 2008	Consumer Driven Planning for Microsoft Dynamics AX (connecteurs standard avec TXT eSolutions, programme Microsoft Dynamics Industry Solutions)	oui	oui	oui	oui	Cette solution générique peut concerner des besoins génériques	Solution complète et intégrée de gestion de la chaîne logistique, destinée aux moyennes et grandes entreprises	
ORACLE	Demantra	7.2 Déc 2008	Oui Offre Value Chain Planning	oui	oui	oui	oui		Capacité à traiter les très gros volumes. Gestion optimisation des actions promotionnelles. Combine différents modèles statistiques lors de l'analyse.	
PLANIPE	Planipe AAF	V09.2	S'interface avec tous les SI du marché et est intégré à Sinex de Cestia	oui	oui	oui	oui	Tous les secteurs de la fabrication et de la distribution	Algorithmes d'Alain Pégy, expérimentés dans tous secteurs de nombreuse années. Lois à fréquence pour les produits erratiques (Brevet Planipe). Endogène et exogènes, multi-maïles.	
SAS	SAS Demand Driven Forecasting	juin-08	Basé sur SAS Forecast Server	oui			oui	Tout le secteur industriel en général	Automatisation et précision des prévisions, consensus autour de la prédiction (marketing, ventes, production), analyse de scénarios, data management.	
SEI-FAGOR	Optimate		Intégrable à tous les ERPs du marché	oui	oui			chaussures, lingerie, accessoires mode, art de la table	Spécialisation textile. Utilisation de modèles de prévisions statistiques évolués et éprouvés. Prise en main immédiate, simplicité d'utilisation.	
SLIMSTOCK	Slim4	v4.3	oui	oui	oui	oui	oui	négoce industriel, agro-alimentaire, pièces de rechange, aéronautique.	Prévisions de la demande collaborative, sélection automatique des meilleurs modèles. Slim4 permet de calculer les niveaux de stock afin de les optimiser	
SYSLIFE	Adexio	V 10	oui	oui	oui	oui	oui	V.P.C.	ROI rapide. 15 ans d'expérience dans l'optimisation des stocks et du service chez les plus grands (St Gobain, JM Bruneau, Kry, etc)	
TERADATA CORPORATION	Teradata DCM Demand Chain Management	Release 3,3 (fin 2006)	non (best of breed)	oui	oui	oui			Une puissance de prédiction au niveau le plus fin. Progiciel approprié aux grands volumes de données à traiter	
TXT e-solutions	TXTDEMAND	2.0, Mars 2009	oui, TXTPERFORM2008	oui	oui	oui	oui	Retail, Industrie	Planification de la demande à tous les niveaux (prévisions collaboratives, budgeting, promotions, assortiments, réapprovisionnements), analyse simultanée de scénarii et ergonomie Excel 2007.	