

Module Prédiction d'Adexio

de l'éditeur SYSLIFE



Site Web : [cliquez sur le logo](#)

1. Editeur	Syslife
2. Groupe	Non
3. Pays d'origine	France
4. Création	1994
5. C.A. global 2006 (M€)	NC
6. C.A. France 2006 (M€)	NC
7. Effectif global 2006	NC
8. Effectif France 2006	NC
9. Nb de sites équipés en solution de prévisions en France	90
10. Nb de sites équipés en solution de prévisions à l'étranger	15
11. Dernières références signées en prévisions	NC
12. Principaux secteurs de la base installée	Grande et moyenne distribution B to B, équipement de la maison, fournitures, VPC
13. Nb. mini/maxi d'utilisateurs chez les clients installés	4-35
14. Solution de PREVISION	Module Prédiction d'Adexio
15. Dernière version	Octobre 2006
16. Langues disponibles pour cette version	ANG-FR-ESP
17. Intégration à une suite plus vaste (autres modules)	Adexio est une solution APS d'aide à la décision en approvisionnement. La partie Prévisions est un des modules de la solution
18. Module prévision vendu seul	N
19. Nb SKU (Unité stockées) maximal géré à ce jour par cette solution chez les clients	3.500.000
20. Modèles statistiques en standard :	
• tendance	●
• saisonnier	●
• régression linéaire	●
• moyenne mobile	●
• erratique	●
• spécifiques à certains produits (ex : pièces de rechange)	●
• autre	Modèles statistiques exclusifs Adexio
21. Mode de gestion des changements importants de modèle :	
• Auto-adaptatif	●
• via une alerte à confirmer par l'utilisateur	● paramétrable
• à la main par l'utilisateur	● paramétrable
22. Gestion en standard des modèles prédictifs (ex : consommation de certaines pièces d'usure en fonction du cycle de vie d'un produit)	N
23. Lancements de produits :	
• par copie et modification d'un modèle de lancement précédent	Auto-paramétrable en fonction du statut des produits lancés (nouvel article, article remplaçant). Gestion associée de l'article remplacé/article remplaçant avec objectif stock 0 à date t.
• autre	-
24. Intégration de variables exogènes :	
• à la main pour corriger ponctuellement un historique par exemple (promotion impactant les ventes de tant de %)	●
• en automatique à partir d'un fichier (variable corrélée comme la T°, données panélistes)	●
25. Disponibilité en standard d'un outil de recueil de données ou de prévisions auprès d'une population tierce (ex : force de vente, filiales, magasins)	●
Type	EAI
26. Dans le logiciel, les utilisateurs « décentralisés » :	
• doivent obligatoirement se connecter au logiciel de prévisions	N
• peuvent publier leurs informations via un outil simplifié	●
• autre	Fonctionnement en Client/Serveur, Web, ou TSE
27. Logique collaborative du logiciel :	
• un chiffre calculé en central à partir du logiciel à valider/modifier par des tiers	●
• une consolidation en central de prévisions calculées par des tiers	●
• autre	-



28. Gestion en standard :
- de la GPA (gestion partagée des approvisionnements) ●
 - du VMI (Vendor Managed Inventory) ●
 - autre –
29. Affichage en standard dans le même tableau de plusieurs prévisions pour la même SKU, avec le détail de leur origine (filiale, marketing, cellule prévisions, etc.) ●
Si oui, jusqu'à 8
30. Axes de modélisation des prévisions :
- par zone géographique ●
 - par hiérarchie produit ●
 - par circuit de distribution ●
 - autre
- Nb maxi d'axes et de niveaux hiérarchiques **N limité, requêtes multi critères à n niveaux**
31. Prévisions possibles sur :
- des semi-finis ●
 - des lots et des kits ●
 - des références / tailles / coloris ●
32. Calcul de prévisions :
- simultanément sur plusieurs nœuds (ex : au niveau semi-finis et au niveau taille/coloris) ●
 - ou la prévision calculée à un seul niveau et les autres en découlent (consolidation, clef de répartition) ●
- si cela est le choix du Client**
33. Expression des prévisions sous forme de fourchette (ex : un chiffre + ou – un écart type) ou chiffre unique **Chiffre unique en standard. Possibilité d'expression sous forme de fourchette**
34. Unités gérées en standard par le progiciel - **Monétaires (toute devise) ; Physiques (Poids, dimension, surface, volume...) ; unité de conditionnements (6 différentes : Palette, couche palette + 4 paramétrables)**
Possibilité de valoriser les prévisions, par exemple pour élaborer les budgets ●
(valorisation possible par toute unité gérée par Adexio, ex : Euros, Kg, Palette...)
35. Maille et horizon de calcul en standard
Maille : Mois / Semaine / Jour.
Horizon : jusqu'à 2 ans
36. Indicateurs de mesure de la performance disponibles en standard **Taux de fiabilité de la prévision (écart historique / modèle)**
Ecart prévu / réalisé
37. Gestion d'alertes (exemples) ●
(ex : Prev > q donnée dynamique)
38. Affichage de la liste des tâches prioritaires à effectuer par le prévisionniste ●
Agenda quotidien des tâches à effectuer, paramétrable par user
39. Plates-formes supportées
- **Systèmes d'exploitation : Windows, Unix**
 - **SGBD : SQL, Oracle**
 - **Architecture : Client/Serveur, Intranet, Extranet**
 - **Terminal Server, Citrix Metaframe**
40. Mode d'intégration (principaux partenaires) **Editeur**
41. Mode ASP ●
Coût de location à partir de **NC**
42. Coût de licence à partir de **NC**
43. Coût moyen d'un projet **NC**
44. R.O.I. moyen **3 à 6 mois**
45. Principaux points forts de la solution
- 1. Gains financiers élevés**
 - Retour sur Investissement rapide**
 - 2. Couverture fonctionnelle et évolutivité permettant de gérer toutes les configurations possibles de stratégie et de modes d'approvisionnement**
 - 3. Pérennité et fiabilité : 13 ans d'existence et d'implémentations réussies**
46. Stratégie de développement 2007/2008 **Adexio 2**