

Modules Prévisions

de l'éditeur JEEVES

1. Editeur	JEEVES	
2. Groupe	Non	
3. Pays d'origine	Suède	
4. Création	1992	
5. C.A. global 2006 (M€)	15	
6. C.A. France 2006 (M€)	NC	
7. Effectif global 2006	120	
8. Effectif France 2006	9	
9. Nb de sites équipés en solution de prévisions en France	Tous les clients travaillant avec notre module de Gestion Commerciale : les prévisions y sont incluses (approx. 90 %)	
10. Nb de sites équipés en solution de prévisions à l'étranger	Tous les clients travaillant avec notre module de Gestion Commerciale : les prévisions y sont incluses (approx. 90 %)	
11. Dernières références signées en prévisions	NC	
12. Principaux secteurs de la base installée	- Industrie/Production - Négoce/Grossistes - Négoce/Services - Services	
13. Nb. mini/maxi d'utilisateurs chez les clients installés	2 à 1200	
14. Solution de PREVISION	Module « Prévisions » de l'ERP Jeeves	
15. Dernière version	9.2	
16. Langues disponibles pour cette version	16	
17. Intégration à une suite plus vaste (autres modules)	Intégrée dans notre ERP complet : - Compta Générale, analytique, budgétaire - Gestion commerciale complète et puissante - CRM - Gestion de production complète (MRP/PDP/PIC) - Gestion de projets/affaires - Gestion des activités de services - E-Business simple et performant - Business Intelligence intégrée	
18. Module prévision vendu seul	avec tout ou partie de la gestion commerciale	●
19. Nb SKU (Unité stockées) maximal géré à ce jour par cette solution chez les clients	NC	
20. Modèles statistiques en standard :		
• tendance		●
• saisonnier		●
• régression linéaire		NC
• moyenne mobile		NC
• erratique		NC
• spécifiques à certains produits (ex : pièces de rechange)		●
• autre		-
21. Mode de gestion des changements importants de modèle :		
• Auto-adaptatif		N
• via une alerte à confirmer par l'utilisateur		●
• à la main par l'utilisateur		●
22. Gestion en standard des modèles prédictifs (ex : consommation de certaines pièces d'usure en fonction du cycle de vie d'un produit)		●
	(sous conditions)	
23. Lancements de produits :		
• par copie et modification d'un modèle de lancement précédent		●
• 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)		●
	(sous conditions)	
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)		●
	(sous conditions)	
Type	Toutes possibilités	
26. Dans le logiciel, les utilisateurs « décentralisés » :		
• doivent obligatoirement se connecter au logiciel de prévisions		●
• peuvent publier leurs informations via un outil simplifié		●
• autre		-



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 ●
- (sous conditions)**
- autre –
28. Gestion en standard :
- de la GPA (gestion partagée des approvisionnements) ●
- (sous conditions)**
- du VMI (Vendor Managed Inventory) NC
 - 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.) ●
- (sous conditions)**
- Si oui, jusqu'à **Pas de limite de restitution**
30. Axes de modélisation des prévisions :
- par zone géographique ●
 - par hiérarchie produit ●
 - par circuit de distribution ●
- (sous conditions)**
- autre –
- Nb maxi d'axes et de niveaux hiérarchiques **NC**
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) ●
33. Expression des prévisions sous forme de fourchette (ex : un chiffre + ou – un écart type) ou chiffre unique ●
- (sous conditions)**
34. Unités gérées en standard par le progiciel
- Gestion des unités sans limites intégrée et issue de l'ERP**
- Possibilité de valoriser les prévisions, par exemple pour élaborer les budgets ●
35. Maille et horizon de calcul en standard
- Gestion sans limites intégrée et issue de l'ERP**
36. Indicateurs de mesure de la performance disponibles en standard
- Quelques pourcentages**
37. Gestion d'alertes (exemples) ●
- par exemple gestion d'écart avec définition de la maille d'écart pour le déclenchement de l'alerte**
38. Affichage de la liste des tâches prioritaires à effectuer par le prévisionniste ●
- (sous conditions) en liaison avec le WorkFlow intégré e Jeeves**
39. Plates-formes supportées **Windows et Linux**
40. Mode d'intégration (principaux partenaires) **100% indirect : une centaine d'intégrateurs dans le monde dans un réseau collaboratif et très sélectif. Une trentaine en France dont ANELIA, EURIWARE, PROPHEA, AMBASSADE...**
41. Mode ASP ●
- (sous conditions)**
- Coût de location à partir de **Nous consulter**
42. Coût de licence à partir de **1.300 €/utilisateur (ERP)**
43. Coût moyen d'un projet **Moyenne de nos projets ERP 2006/2007: 110 K€**
44. R.O.I. moyen **6 à 36 mois en fonction des domaines couverts**
45. Principaux points forts de la solution
- 1. Intégration dans un référentiel unique**
 - 2. Simplicité d'utilisation**
 - 3. Technologiquement avancée**
46. Stratégie de développement 2007/2008 **Recrutement d'intégrateurs supplémentaires (en France, en Europe et sur les 5 continents) pour faire face à la demande autour de JEEVES**