

# Forecast Pro Unlimited

de l'éditeur BFS

1. Editeur	BFS		
2. Groupe	Non		
3. Pays d'origine	USA		
4. Création	1986		
5. C.A. global 2006 (M€)	Na		
6. C.A. France 2006 (M€)	Na		
7. Effectif global 2006	Na		
8. Effectif France 2006	1		
9. Nb de sites équipés en solution de prévisions en France	750		
10. Nb de sites équipés en solution de prévisions à l'étranger	25.000		
11. Dernières références signées en prévisions - Laboratoire AMGEN - DANONE ALGERIE - GASCOGNE WOOD			
12. Principaux secteurs de la base installée Tous secteurs (production, distribution, ...)			
13. Nb. mini/maxi d'utilisateurs chez les clients installés	1 à 600		
14. Solution de PREVISION			
	<b>Forecast Pro Unlimited</b>		
	<b>Forecast Pro XE</b>		
15. Dernière version	5		
16. Langues disponibles pour cette version Anglais, allemand, espagnol, japonais, français (fin 2007)			
17. Intégration à une suite plus vaste (autres modules)	N		
18. Module prévision vendu seul	●		
19. Nb SKU (Unité stockées) maximal géré à ce jour par cette solution chez les clients	> 500.000		
20. Modèles statistiques en standard :			
• tendance	●		
• saisonnier	●		
• régression linéaire	●		
• moyenne mobile	●		
• erratique	●		
• spécifiques à certains produits (ex : pièces de rechange)	●		
• autre	●		
21. Mode de gestion des changements importants de modèle :			
• Auto-adaptatif	●		
• via une alerte à confirmer par l'utilisateur	N		
• à la main par l'utilisateur	N		
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	●		
• 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	<b>Forecast Pro Unlimited Collaborator</b>		
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	<b>Forecast Pro Unlimited Collaborator</b>		
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)	N		
• du VMI (Vendor Managed Inventory)	N		
• 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.)	N
Si oui, jusqu'à	
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	Non limités
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)	N
• 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 (intervalle de confiance au niveau choisi)	●
34. Unités gérées en standard par le progiciel	Quantité
Possibilité de valoriser les prévisions, par exemple pour élaborer les budgets	N
35. Maille et horizon de calcul en standard	
- Jour, semaine, mois, trimestre...	
- Horizon choisi par l'utilisateur	
36. Indicateurs de mesure de la performance disponibles en standard	
- Sample size	
- No. parameters	
- Mean	
- Std. deviation	
- R-square	
- Adj. R-square	
- Durbin-Watson	
- Ljung-Box	
- Forecast error	
- BIC	
- MAPE	
- RMSE	
- MAD	
- Intervalle de confiance des prévisions	
- Intervalle de confiance des coefficients des modèles	
37. Gestion d'alertes (exemples)	●
38. Affichage de la liste des tâches prioritaires à effectuer par le prévisionniste	●
39. Plates-formes supportées	Windows (toutes versions)
40. Mode d'intégration (principaux partenaires)	Editeur et distributeurs internationaux
41. Mode ASP	N
Coût de location à partir de	
42. Coût de licence à partir de	4.995 € ht
43. Coût moyen d'un projet	7.400 € ht
44. R.O.I. moyen	Quelques jours
45. Principaux points forts de la solution	
- Le meilleur rapport performance/prix du marché	
- Rapidité de mise en place : 2 jours	
- Le module de prévision Forecast pro équipe des logiciels très connus du marché	
46. Stratégie de développement 2007/2008	NC