

# PLANIFE AAF

de l'éditeur PLANIFE

1. Editeur	PLANIFE
2. Groupe	PLANIFE/TRANSEPT/TL-A
3. Pays d'origine	France
4. Création	2000
5. C.A. global 2006 (M€)	3
6. C.A. France 2006 (M€)	3
7. Effectif global 2006	30
8. Effectif France 2006	30
9. Nb de sites équipés en solution de prévisions en France	20
10. Nb de sites équipés en solution de prévisions à l'étranger	5
11. Dernières références signées en prévisions	Trane, Cdiscount, Total
12. Principaux secteurs de la base installée	Industrie / Distribution
13. Nb. mini/maxi d'utilisateurs chez les clients installés	3 à 90
14. Solution de PREVISION	PLANIFE AAF
15. Dernière version	V07.3
16. Langues disponibles pour cette version	Français, Anglais, Espagnol, Allemand
17. Intégration à une suite plus vaste (autres modules)	● PLANIFE IDO optimisation des stocks
18. Module prévision vendu seul	●
19. Nb SKU (Unité stockées) maximal géré à ce jour par cette solution chez les clients	250.000, simulation faite sur 1 million, sait traiter les grands volumes
20. Modèles statistiques en standard :	Modèle Alain Péguy, 35 années d'expérimentation sur les comportements produits
• tendance	●
• saisonnier	●
• régression linéaire	●
• moyenne mobile	●
• erratique	●
• spécifiques à certains produits (ex : pièces de rechange)	●
• autre	Modèle unique Alain Péguy
21. Mode de gestion des changements importants de modèle :	● • Auto-adaptatif ● • via une alerte à confirmer par l'utilisateur ● dans certains cas PLANIFE peut demander validation à l'utilisateur, notamment si le modèle est saisonnier ● • 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)	● Informations à communiquer à PLANIFE
23. Lancements de produits :	● • par copie et modification d'un modèle de lancement précédent ● • autre PLANIFE démarre à partir d'un point mais préfère être aidé par des prévisions manuelles
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)	N mais s'interface avec les outils existants
Type	PLANIFE peut recevoir des données exogènes sous toutes sortes de formes
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 -



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 ●
- Sait traiter des prévisions tierces**
- 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 **Pas limité**
30. Axes de modélisation des prévisions :
- par zone géographique ●
  - par hiérarchie produit ●
  - par circuit de distribution ●
  - autre **Autant qu'il y a de codes**
- Nb maxi d'axes et de niveaux hiérarchiques **Pas limité**
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) ●
- en fonction des nomenclatures**
33. Expression des prévisions sous forme de fourchette (ex : un chiffre + ou – un écart ype) ou chiffre unique ●
- avec un bande passante**
34. Unités gérées en standard par le progiciel
- Toutes celles communiquées**
- Possibilité de valoriser les prévisions, par exemple pour élaborer les budgets ●
35. Maille et horizon de calcul en standard
- Quotidienne, hebdo, mensuelle, trimestrielle.**
- Gère automatiquement sur 2 mailles et choisit la plus pertinente SKU par SKU**
36. Indicateurs de mesure de la performance disponibles en standard **Niveau de stock, taux de service, aléas fournisseur**
37. Gestion d'alertes (exemples) ●
- ± 50 alertes classées en vert, orange, rouge.**
- Ex : marche, saisonnalité pas respectée, etc.**
38. Affichage de la liste des tâches prioritaires à effectuer par le prévisionniste **N**
39. Plates-formes supportées **Windows**
- mais s'interface avec toutes les plateformes**
40. Mode d'intégration (principaux partenaires) **Editeur ou intégrateur**
41. Mode ASP ●
- Coût de location à partir de **1.000 €/ht/mois/centre logistique**
42. Coût de licence à partir de **20 K€**
- de partie fixe 20 K€ liée au résultat**
43. Coût moyen d'un projet **40 à 80 K€**
44. R.O.I. moyen **Quelques mois**
45. Principaux points forts de la solution
- Modèle Alain Péguy avec 35 années d'expérimentation sur le comportement des produits, Gère bien les produits erratiques, nombreuses fonctionnalités, meilleurs résultats que les autres**
46. Stratégie de développement 2007/2008 **Full .net pour 2008**