

Nom de la solution: P 6.2

Editeur : PLANISWARE

Mise sur le Marché de la version initiale de l'outil :	1996
Nombre de clients :	500
Nombre salariés :	400
dont France :	180
dont support pour la France :	20

Catégorie :

Analyse de données (BI) :	<input type="radio"/>
Contrôle de Gestion :	<input type="radio"/>
Gestion de portefeuille :	<input type="radio"/>
Planification opérationnelle :	<input type="radio"/>
ERP:	N

Fonctions utiles au pilotage stratégique :

Processus de saisie et validation de demandes :	<input type="radio"/>
Scoring stratégique d'une demande selon plusieurs axes :	<input type="radio"/>
Estimation charges et coût / demande :	<input type="radio"/>
Affectation de ressources génériques à une demande :	<input type="radio"/>
Consolidation des charges des demandes avec activités en cours :	<input type="radio"/>
Restitution de la consolidation par organisation :	<input type="radio"/>
Possibilité d'interclasser les demandes entre elles et avec les projets :	<input type="radio"/>
Simulation en charge en ôtant ou en déplaçant des activités :	<input type="radio"/>

Fonctions utiles au pilotage économique:

Environnement de budgétisation dédié (hors planif. opérationnelle) :	<input type="radio"/>
Possibilité de distinction activité budgétée / non budgétée :	<input type="radio"/>
Saisie d'un budget par activité entre date début et date fin :	<input type="radio"/>
Plusieurs références successives de budget par portefeuille :	<input type="radio"/>
Extraction référence budgétaire activité 1/1 au 31/12 :	<input type="radio"/>
Budget ≠ consolidation de baselines activités ?	<input type="radio"/>
Possibilité de saisir des budgets en j.h :	<input type="radio"/>
Possibilité de saisir des budgets en unité monétaire :	<input type="radio"/>

Fonctions utiles au pilotage opérationnel:

Glisser-déposer barres du Gantt :	<input type="radio"/>
Affectation de ressources génériques à une activité opérationnelle :	<input type="radio"/>
Visualisation plan de charge par ressource générique :	<input type="radio"/>
Choix des unités (j ou h) pour la visualisation :	<input type="radio"/>
Saisie de feuille de temps:	<input type="radio"/>
Utilisation de techniques de gestion "agile" :	<input type="radio"/>

Facilités de l'outil:

100% full Web :	<input type="radio"/>
Possibilité mode SAAS :	<input type="radio"/>
Possibilité mode licences acquises :	<input type="radio"/>
Remontée d'alertes :	<input type="radio"/>
Moteur de workflow :	<input type="radio"/>
Générateur de rapports intégré :	<input type="radio"/>

Outil PPM complet sur les trois niveaux de pilotage, mais à considérer comme un assemblage de modules à paramétrer (pas de solution standard).

Performances optimisées pour les grosses configurations clients.

Possibilité de paramétrer la décrémentation automatique de la charge affectée entre affectation générique et affectation nominative.

Avec la 6.1, ajout ou enrichissement de fonctionnalités très puissantes:

-Activ Tab permet de créer un modèle de données de paramétrage des objets à partir de tableaux Excel

-Planisware Explorer pour analyser des tendances dans un ensemble de données

-Annotation collaborative des documents PDF ou Office associés aux activités

-Simulation multi axes, en mode tableau, en mode In/Out ou en mode glisser-déposer.

-Comparaison entre deux jeux de données pour détecter les écarts (ex: version originelle et version simulée)

-Accès depuis son smartphone aux notifications et modules grâce à des widgets. Ecrans adaptés.

Avec la 6.2, implémentation des méthodes Agiles et de SAFE, connecteurs JIRA, des fonctions collaboratives accessibles depuis le portail de l'utilisateur, renforcement de l'aide contextuelle à l'utilisateur.

Avec la 6.3 (2019): requêtes vocales, analyse prédictive des données.

Pour l'instant pas de lien avec un outil de gestion d'Asset ou d'architecture SI.