

Nom de la solution: PLANVIEW Enterprise 11

Editeur :

Mise sur le Marché de la version initiale de l'outil : 1989
 Nombre de clients : 5000
 Nombre salariés : 700
 dont France : 10 (?)
 dont support pour la France : 10

Catégorie :

Analyse de données (BI) : (O)
 Contrôle de Gestion : O
 Gestion de portefeuille : O
 Planification opérationnelle : O
 ERP: N

Fonctions utiles au pilotage stratégique :

Processus de saisie et validation de demandes : O
 Scoring stratégique d'une demande selon plusieurs axes : O
 Estimation charges et coût / demande : O
 Affectation de ressources génériques à une demande : N
 Consolidation des charges des demandes avec activités en cours : (O)
 Restitution de la consolidation par organisation : (O)
 Possibilité d'interclasser les demandes entre elles et avec les projets : ?
 Simulation en charge en ôtant ou en déplaçant des activités : (O)

Fonctions utiles au pilotage économique:

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

Fonctions utiles au pilotage opérationnel:

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

Facilités de l'outil:

100% full Web : O
 Possibilité mode SAAS : ?
 Possibilité mode licences acquises : O
 Remontée d'alertes : O
 Moteur de workflow : O
 Générateur de rapports intégré : O

Conception en deux modules: module budgétisation (avec planif. Strat) et module planification opérationnelle.

La simulation fait partie du module de budgétisation (IN/OUT par projet complet) et est orientée budget.

La saisie (tabulaire) des simulations est aisée. Résultats sous forme de rapports graphiques.

La simulation ne permet pas d'ajuster simplement les plans de charge par ressource générique: elle est avant tout budgétaire et à la maille projet.

Le pilotage opérationnel est complet et en Gantt (amélioration par rapport à 10.3). Plus besoin de MSP.

Planview 11 gère le RAF non affecté (décrémentement charge phase pré affectée au fur et à mesure des consommations des tâches affectées).

Registres (risques, points en suspens...) modifiables par formulaire uniquement.

Ergonomie générale accessible au non informaticien.

Paramétrage souple et permettant de modifier les écrans et les champs.

La notion de portefeuille est traitée comme un champs attribut.

Planview convient très bien pour une gestion budgétaire classique par ligne et avec des enveloppes.

"Insight Analytics" est un générateur de rapports "end user" exploitant un cube OLAP (outil BI).

En 2017 - 2018 la ligne de produits PPM change et devient: Planview Enterprise One + PPM Pro + Project Place + LeanKit