

Nom de la solution: PLANVIEW : Enterprise One (V18) + PPM Pro + Project Place + LeanKit

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 ? O
 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" : O

Facilités de l'outil:

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

Evolution majeure de l'offre Planview en 2018 pour une architecture modulaire et intégrée "Enterprise" comprenant plusieurs produits vendus distinctement.
 Les produits principaux: Enterprise One (strategic PPM & Budget), Spigit (gestion des idées), PPM Pro (gestion PPM opérationnelle, plans de charge génériques et indiv
 Project Place (gestion de projet), LeanKit (gestion agile, kanbans)
 Choix des produits selon le type de pilotage souhaité: plutôt stratégique, plutôt opérationnel intégrant ou non les modes agiles. Ou l'ensemble.
 L'architecture Planview est conçue pour intégrer des outils optionnels tels que Teams et Power BI de Microsoft et JIRA.