

Nom de la solution: **Orchestra PPM**

Editeur : **PLANISWARE**

Mise sur le Marché de la version initiale de l'outil :	2003
Nombre de clients :	500
Nombre salariés :	400
dont France :	180
dont support pour la France :	20

Catégorie :

Analyse de données (BI) :	N
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 :	(O)
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 :	O
Remontée d'alertes :	O
Moteur de workflow :	O
Générateur de rapports intégré :	(O)

La version 7.0 sortie en 2019, après la fusion juridique NQI / Planisware (juillet 2018); puis v7.1 en 2020.
 Gère des demandes: workflow, scoring, priorisation. Indépendance des traitements "demandes" et "projets".
 ex: priorisation bubble graph uniquement des demandes, ou, bubble graph uniquement projets planifiés.
 Simulation de capacity planning en mode graphique Gantt depuis la 6.1 (drag & drop) et tabulaire.
 La simulation compare à des enveloppes de portefeuille d'activités ou à des enveloppes organisationnelles
 Recopie d'un scénario de simulation dans la base réelle (avec identification des impacts si des clones de projets en cours ont été utilisés et modifiés).
 Analyse multi dimensionnelle du portefeuille par requêtes SQL et export BI avec **NQI** Analytics
 Gestion opérationnelle en mode Gantt avec glisser-déposer. Gestion des plans de charge.
 Modèles de projet utilisables pour générer une version initiale du Gantt.
 Méthode Agile intégrée (Kanban), avec mise à jour manuelle (ou automatique si connecteur JIRA) de l'avancement opérationnel.
 Gestion des backlogs et sprints directement dans Orchestra, avec glisser-déposer des cartes (JIRA n'est plus nécessaire).
 GED optionnelle, éditeur de rapports intégré "open source", portail individualisé.
 Reporting: 1) dashboards natifs (+ édition PDF) 2) Flashreport (+ export PPT) 3) Générateur **BIRT**
 4) Export EXCEL de chaque écran
 Gestion de l'objet "marché" (nombreux champs offerts) et liens avec d'autres objets.
 Gestion de portefeuille de produits avec liens aux projets du portefeuille des activités.