

Nom de la solution: Triskell	
Editeur : Triskell Software Mise sur le Marché de la version initiale de l'outil : 2013 Nombre de clients : 100 Nombre salariés : 25 dont France : 8 dont support pour la France : 8	Catégorie : Analyse de données (BI) : N Contrôle de Gestion : O Gestion de portefeuille : O Planification opérationnelle : O SEM: O
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 : O 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 : SaaS Possibilité mode SAAS : O Possibilité mode licences acquises : N Remontée d'alertes : O Moteur de workflow : O Générateur de rapports intégré : (O)

Paramétrage multi-dimensionnel aisé permettant de gérer des angles différents d'un même portefeuille ou de gérer et relier plusieurs portefeuilles de natures différentes (ex: demandes, projets, maintenance, applications...)

Mise en œuvre rapide de la solution et paramétrage souple (ex: cycle en V et Agile dans un même projet).

Inclut des workflows d'alimentation du portefeuille (traitement demandes)

Planification opérationnelle conviviale et graphique. Outil très complet.

Simulation stratégique et opérationnelle (graphique) pour respecter budgets et CAF tous axes et toutes mailles et mélangeant les objets (ex: demandes + projets). Recopie de scénario dans plan réel.

Edition facile de rapports au format EXCEL bien présentés des données affichées depuis chaque écran.

Proposé uniquement en location SaaS (vrai "multi-tenant"). Datacenter en France depuis 2017.

Gestion du chemin critique, gestion de la documentation, gestion de cycles de vie (ex: scrum). Creuser si l'hybridation est complète (avancement intégré)

Recopie d'un scénario de simulation dans le plan réel, avec possibilité de revenir en arrière (gestion des versions)

Interface avec outils externes de reporting (Power BI etc...) pour générer des rapports dynamiques.

En 2023, enrichissement de la fonction SEM (Strategy Exec. Managt) avec implémentation de la modélisation OKR (Objectives Key Results) et donc mise en relation des résultats (opérationnels et/ou financiers) avec les objectifs à atteindre.

Les résultats OKR sont saisis dans Triskell ou en provenance d'outils externes.