



THE COMPLETE VIEWER FOR MS® PROJECT

---

## Feuille de Données

# Table des matières

<b>TABLE DES MATIERES</b>	<b>1</b>
<b>CHAPITRE 1: INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
INTRODUCTION	3
<b>CHAPITRE 2: COUP D' CEIL SUR ACCESSOIRES</b>	<b>4</b>
FORMAT DE FICHER MIS EN CHARGE	4
MICROSOFT® PROJECT 2010	4
MICROSOFT® WINDOWS 7	4
RUBANS	5
FORMAT DE FICHER .SSV	5
OUVRIR LES FICHIERS .XML	6
OUVRIR LES FICHIERS .MDB	6
OUVRIR LES FICHIERS .MPD	6
IMPORTATION DE MICROSOFT® EXCEL	6
FICHIERS D'IMPORTATION AVEC LA SOURCE DE DONNEES ODBC	7
EXPORTATION DANS MICROSOFT® POWERPOINT	7
VUES MISES EN CHARGE	7
GRAPHIQUES SEAVUS	9
RAPPORTS MIS EN CHARGE	9
TABLES, FILTRES, GROUPES	11
ENREGISTRER PARAMETRES - PROFIL DE L'USAGER	11
CHANGEMENT DE LANGUE DANS L'APPLICATION	12
OPTION RECHERCHE AVANCEE	12
CHAMPS D'ENTREPRISE	12
IMPORTATION DE PROJECT SERVER 2010	13
METTRE A JOUR UNE TACHE DE SEAVUS PROJECT VIEWER	13
SEAVUS PROJECT SEARCH	13
INTEGRATION DE SEAVUS VIEWER PROJET GOOGLE APPS	14
PERFORMANCE	14

<b>AMELIORATION DES RELATIONS AVEC LES CLIENTS</b>	<b>15</b>
<b>CHAPITRE 3: LISTE D'ACCESSOIRES DÉTAILLÉ</b>	<b>16</b>
<b>ACCESSOIRES GENEREAUX</b>	<b>16</b>
<b>VUES DE DIAGRAMME DE GANTT</b>	<b>20</b>
<b>VUES DE DIAGRAMME DE RESEAU</b>	<b>21</b>
<b>VUE DE CHRONOLOGIE</b>	<b>21</b>
<b>VUE DE PLANIFICATEUR DE L'EQUIPE</b>	<b>22</b>
<b>VUES DE CALENDRIER</b>	<b>23</b>
<b>VUES DE GRAPH DE RESSOURCE</b>	<b>23</b>
<b>VUES DE FEUILLE DE TACHE</b>	<b>24</b>
<b>VUES DE FEUILLE DE RESSOURCE</b>	<b>24</b>
<b>VUES D'UTILISATION DE TACHE</b>	<b>24</b>
<b>VUES D'UTILISATION DE RESSOURCE</b>	<b>25</b>
<b>VUES DE DIAGRAMME DES RELATIONS</b>	<b>26</b>
<b>FORMULAIRE DE VUE DES RESSOURCES</b>	<b>26</b>
<b>GRAPHIQUE EN BARRES</b>	<b>27</b>
<b>GRAPHIQUE EN BARRES COMPARATIF</b>	<b>27</b>
<b>GRAPHIQUE EN LIGNES</b>	<b>28</b>
<b>GRAPHIQUE EN LIGNES COMPARATIVE</b>	<b>28</b>
<b>GRAPHIQUE CIRCULAIRE</b>	<b>29</b>
<b>CHAMPS</b>	<b>29</b>
<b>CHAMPS D'ENTREPRISE</b>	<b>30</b>
<b>ENREGISTRER PARAMETRES - PROFIL DE L'UTILISATEUR</b>	<b>30</b>
<b>LANGUAGE</b>	<b>32</b>
<b>CHAPITRE 4: EXIGENCES DE SYSTEME</b>	<b>33</b>
<b>PLATFORMES MISES EN CHARGE</b>	<b>33</b>
<b>EXIGENCES DE HARDWARE</b>	<b>34</b>
	<b>35</b>

# Chapitre 1: Introduction

## Introduction

Cette feuille de données fournit une vue d'ensemble technique de Seavus Project Viewer ainsi que la description de ses accessoires et fonctions.

Le Seavus Project Viewer est un viewer complet pour les fichiers de Microsoft® Project ce qui permet une coopération excellente dans les projets où les participants du projet ont besoin de voir et partager informations du management de projet. Le seavus Project Viewer est une rapide est légère application autonome qui lit le format de fichier .mpp originaire et n'exige aucune installation précédente de Microsoft® Project sur l'ordinateur de l'utilisateur.

# Chapitre 2: Coup D' Ceil Sur Accessoires

## Format de Ficher mis en Charge

Le Seavus Project Viewer lit le format de fichier .mpp, qui est le format de fichier originaire pour le Microsoft® Project. Les versions de format de fichier .mpp mises en charge sont :

- Microsoft® Project 2003
- Microsoft® Project 2007
- Microsoft® Project 2010

## Microsoft® Project 2010

Seavus Project Viewer 2010 soutient la visualisation, l'analyse et l'impression des fichiers du projet créés dans Microsoft® Project 2010, en plus de toutes les versions précédentes de Microsoft® Project, à partir de Microsoft Project ® de 2002 en avant.

Avec Seavus Project Viewer, l'utilisateur verra les mêmes effets visuels que ceux de Microsoft® Project 2010, tels que le nouveau style 3-D contenue dans les barres du Gantt pour Auto et Tâche manuellement planifiée, la tâche inactive ainsi que les couleurs du style et les fontes des barres du Gantt.

## Microsoft® Windows 7

Seavus Project Viewer soutient le Microsoft® Windows 7 Système d'Exploitation. Il s'agit en plus de nos plates-formes actuellement soutenues (Microsoft ® Windows Vista, Microsoft® Windows 2000 Professional & Server, Microsoft® Windows XP Home & Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server).

### Rubans

Outre l'interface graphique d'utilisateur standard (GUI), qui se compose de menus et de barres d'outils, Seavus Project Viewer vous donne la possibilité de travailler avec le ruban GUI. Par sa définition, Ruban est une barre d'onglets unique qui contient des éléments graphiques comme une représentation des différentes fonctionnalités. Plusieurs applications de contrôle avec des fonctionnalités similaires peuvent former un Groupe à l'intérieur du Ruban.

Le Rubain GUI de Seavus Project Viewer se compose de menu Application, où toutes les fonctionnalités du menu Fichier de l'interface graphique standard sont placées et Rubans contenant les autres fonctions affichées. Il n'y a pas de différence entre GUI Standard et GUI Ruban du point de vue des fonctionnalités: toutes les fonctionnalités de la première solution de contournement sont mises en œuvre dans l'autre.

Seavus Project Viewer contient cinq rubans standard:

- Tâche
- Ressource
- Projet
- Affichage
- Ajouts de Seavus

Selon l'affichage sélectionné, à la fin de l'arrangement standard de ruban, un nouveau ruban apparaît. Ce ruban contient des caractéristiques qui sont uniques à l'affichage sélectionné ou uniques à la catégorie dont l'affichage sélectionné appartient.

### Format de fichier .ssv

Le Seavus Project Viewer assure maintenant un format de fichier sécurisé qui permet de verouiller ou cacher des colonnes qui contiennent des informations sensibles et ne doivent pas être accessibles à certaines personnes. Le .ssv (Seavus Secure View file) est un format de fichier généré par le Microsoft® Project par l'utilisation de l'outil Seavus Secure View. Cet outil permet aux gestionnaires de projets de verouiller ou cacher les colonnes contenant des informations qui ne doivent pas être accessibles à certains membres de l'équipe. Lorsque le plan du projet est enregistré sous un format .ssv, les membres de l'équipe pourront ouvrir le fichier et travailler avec les informations que le gestionnaire du projet a estimé éligibles à être affichées.

### **Ouvrir les fichiers .XML**

Les directeurs de projet qui créent les plans de projet dans le Microsoft Project peuvent choisir de sauvegarder ces plans dans un autre format de fichier au lieu du format .mpp standard. Un tel format est XML. Le format de fichier .xml permet aux directeurs de projet de publier les informations de projet sur les pages Web ou sur l'intranet d'entreprise pour regarder c-à-d l'Édition Électronique. Le même fichier .xml peut être envoyé via e-mail à tous les membres de l'équipe. Maintenant, le Seavus Project Viewer est capable de reconnaître ce format de fichier .xml, d'ouvrir le plan de projet et d'afficher tous les détails comme ils sont montrés dans le plan de Microsoft® Project original.

### **Ouvrir les fichiers .MDB**

Le format de fichier .mdb est un format original de Microsoft Access. Actuellement, les directeurs de projet peuvent sauvegarder le plan de projet entier ou une partie des données de projet dans ce format de fichier. Le Seavus Project Viewer maintenant est capable de reconnaître ce format de fichier .mdb, d'ouvrir le plan de projet et d'afficher tous les détails comme ils sont montrés dans le plan de Microsoft® Project original.

### **Ouvrir les fichiers .MPD**

Maintenant, le Seavus Project Viewer supporte le format de Microsoft Project Base de Données - .MPD fichiers.

### **Importation de Microsoft® Excel**

Les utilisateurs de Seavus Project Viewer ont maintenant la possibilité d'importer des informations de plan de projet en .xls/.xlsx format (.xls/.xlsx est un format natif du Microsoft® Excel 2003/2007(2010)) exportées de Microsoft® Project. Le Seavus Project Viewer sera capable de reproduire toutes les informations de projet entrées dans le plan de projet et puis converties en .xls/.xlsx format par le manager de projet, de la même manière qu'elles sont créées dans le Microsoft® Project.

De plus, les utilisateurs seront capables d'importer des plans de projet à partir de leurs propres .xls/.xlsx fichier et champs exigés par le plan dans ceux en Microsoft® Excel. Cet accessoire permet aux Managers de Projet de créer vite des plans de projet dans le Microsoft® Excel et le Seavus Project Viewer alors sera capable de les importer et de fournir aux utilisateurs la possibilité de voir toutes les vues créées par le Manager de Projet.

### Fichiers d'importation avec la source de donnees ODBC

La source de données ODBC (en français : OCBD - Ouvrir Connectivité de Base de Données) est un ensemble de protocoles, pilotes et instructions pour mémoriser la route de l'accès et le travail avec de diverses sources de données. C'est une méthode dont rôle primaire est d'accéder à toute donnée à partir de n'importe quelle application, sans tenir compte de quelle base de données le système de gestion de base de données (DBMS en français: SGBD) manipule les données.

La source de données ODBC va autoriser le Seavus Project Viewer d'accéder aux données dans le DBMS en utilisant le SQL comme un standard pour accéder aux données.

Cela signifie que les managers du Seavus Project Viewer peuvent publier leurs plans du projet, créés dans le Microsoft® Project Professional c-à-d dans la base de données de la compagnie, et que le Seavus Project Viewer peut y accéder, lire le fichier .mpp et présenter des informations à l'utilisateur.

### Exportation dans Microsoft® PowerPoint

Le Microsoft® PowerPoint est utilisé pour créer les présentations – une utilisation de PowerPoint sert pour afficher les points principaux du plan de projet accompagnés de toutes les informations pertinentes. Avec son accessoire 'Exportation dans Microsoft® PowerPoint', le Seavus Project Viewer maintenant est capable d'exporter des informations de plan de projet directement dans le Microsoft® PowerPoint. Cet accessoire aide les équipes de créer les présentations contenant informations clé de plan de projet sans devoir utiliser le Microsoft® Project.

### Vues Mises en Charge

Les vues standard suivantes, disponibles par défaut dans le Microsoft® Project, sont mises en charge par le Seavus Project Viewer:

- Calendrier
- Report de Barre
- Gantt de Détail
- Graphique de Gantt
- Gantt d'Audit
- Chronologie

- Report de Date de Jalon
- Report de Jalon
- Gantt de Planifications Multiple
- Gantt Suivi
- Diagramme de Réseau
- Diagramme de Réseau Descriptif
- Diagramme des Relations
- Feuille de Tâche
- Utilisation de Travail
- Graph de Ressource
- Feuille de Ressource
- Utilisation de Ressource
- Formulaire de ressources
- Planificateur de l'équipe

En plus de vues standard, le Seavus Project Viewer est capable de travailler avec les vues définies par les utilisateurs, c'est-à-dire les vues créées dans le Microsoft® Project par le manager de projet et sauvegardées dans le plan de projet, c'est-à-dire dans le .mpp fichier. Le Seavus Project Viewer prend en charge les vues définies par les utilisateurs suivantes :

- Vues de Graphique de Gantt
- Vues de Diagramme de Réseau
- Vues de Diagramme des Relations
- Vues de Feuille de Tâche
- Vues d'Utilisation de Tâche
- Vues de Graph de Ressource
- Vues de Feuille de Ressource
- Vues d'Utilisation de Ressources

Finalement, la présentation des vues dans le Seavus Project Viewer correspond pleinement aux vues de Microsoft® Project, en fournissant à chaque participant du projet qui utilise le

Seavus Project Viewer le même affichage de l'information du projet comme l'affichage disponible aux managers du projet qui travaillent dans le Microsoft® Project.

### Graphiques Seavus

Les graphiques Seavus sont des présentations caractérisées avec des représentations numériques et fonctionnelles des informations du projet. Elles sont très utiles lorsque les utilisateurs doivent analyser de grandes quantités de données du projet ou bien d'identifier le lien qui existe entre les parties différentes du projet.

La présentation de la Graphique suivante est soutenue par le Seavus Project Viewer:

- Graphique en barres (Bar chart)
- Graphique en barres comparatif (Bar Chart Stacked)
- Graphique en lignes (Line chart)
- Graphique en lignes comparatif (Line Chart Stacked)
- Graphique circulaire (Pie chart)

Par exemple, si vous choisissez le graphique en barres, l'information est présentée avec des formes rectangulaires, dans le graphique circulaire les données sont proportionnelles avec l'aire définie avec le radius du cercle et l'arc et dans le graphiques en lignes; l'information est présentée avec des points de données reliées avec une ligne.

### Rapports mis en charge

Le Seavus Project Viewer prend en charge les vues standard suivantes, disponibles par défaut dans le Microsoft® Project :

- Vue d'Ensemble
  - Récapitulatif du Projet
  - Tâches de Niveau Supérieur
  - Tâches Critiques
  - Jalons

- Jours Ouvrés
- Activités en cours
  - Tâches Non Commencées
  - Tâches sur le Point de Commencer
  - Tâches en Cours de Réalisation
  - Tâches Achevées
  - Tâches qui auraient dû Commencer
  - Tâches en Glissement
- Coûts
  - Cash-Flow
  - Rapport sur Budget
  - Tâches dépassant le Budget
  - Ressources dépassant le Budget
  - Audit des Coûts
- Affectations
  - Qui fait Quoi
  - Qui fait Quoi Quand
  - Liste de Tâches
  - Ressources Surutilisées
- Charge de Travail
  - Utilisation de Tâche
  - Utilisation de Ressource

- Personnalisé
  - Crosstab
  - Ressource
  - Ressource (matérielle)
  - Ressource (travail)
  - Utilisation de Ressource (matérielle)
  - Utilisation de Ressource (travail)
  - Tâche

### Tables, Filtres, Groupes

Le Seavus Project Viewer prend en charge tous les tables, filtres et groupes standard de tâches et ressource, disponibles par défaut dans le Microsoft® Project.

En plus des tables, filtres et groupes standard, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque table, filtre et groupe de tâche et ressource, définies par l'utilisateur.

Dans le Seavus Project Viewer, vous pouvez aussi créer vos propres tables de tâche et ressource ou manipuler les champs de table directement dans la vues active.

Enfin, le Seavus Project Viewer vous laisse faire vos propres filtres en usant la fonctionnalité de l'AutoFiltre.

### Enregistrer paramètres - Profil de l'utilisateur

Le Seavus Project Viewer permet à l'utilisateur la possibilité de modifier et d'afficher des informations sur le plan du projet, de la manière qui correspond le plus à ses besoins. L'utilisateur peu adapter l'agenda, établir une affichage spécifique ou une série d'affichages spécifiques dans la partie "Utilisation de ressources" et "Utilisation de tâches" et/ou insérer/cacher des colonnes de l'affichage du Diagramme de Gantt, afin que le résultat final soit une affichage personnalisée de toutes les informations sur le plan du projet présentées d'une manière qui correspond aux besoins de l'utilisateur.

### Changement de langue dans l'application

Il s'agit d'une nouvelle caractéristique qui est disponible depuis la version 4.1 de Seavus Project Viewer construite 6610.

Maintenant, l'option de choisir la langue dans l'application a été retirée de la procédure d'installation et placée dans l'application - menu Outils, option Langue. Grâce à cette caractéristique, la nécessité de réinstaller l'application afin de changer la langue de l'application a été évitée. Maintenant, vous pouvez changer la langue de l'application en cliquant tout simplement sur la langue voulue et d'une redémarrage de l'application.

Il y a cinq langues disponibles: Anglais (standard), Allemand, Français, Espagnol, Tchèque, Russe, Japonais et Chinois - Simplifié.

### Option Recherche Avancée

Seavus Project Viewer a une option de recherche avancée qui permet aux utilisateurs de parcourir des noms différents ou des conditions de tâche et / ou de ressources colonnes. L'utilisateur a plusieurs options de recherche rapide qui permettent d'effectuer des recherches dans le nom désiré / terme. Si le recherché nom / terme appartient à la tâche ou partie des ressources du plan du projet (ou les deux), le résultat peut être présenté dans le Formulaire de vue des ressources ou de l'Équipe mode Formulaire. Grâce à ces formes, l'utilisateur peut afficher des informations détaillées relatives à la recherchés nom / terme.

### Champs d'Entreprise

Seavus Project Viewer, en plus de la présentation des colonnes standards, prend en charge l'affichage des champs d'Entreprise à partir de Project Server 2007. Les champs pris en charge sont les suivants:

- Enterprise Project Text
- Enterprise Project Cost
- Enterprise Project Duration
- Enterprise Project Date

- Enterprise Project Number
- Enterprise Project Flag

### Importation de Project Server 2010

A partir de la version 6.0, Seavus Project Viewer peut ouvrir les plans de projet publié sur Microsoft ® Project Server 2010. En utilisant l'interface simple, l'utilisateur peut se connecter à Project Server 2010 en utilisant ses pouvoirs et d'ouvrir le nécessaire plan de projet. Avec cette puissante fonctionnalité, Seavus Project Viewer peut être utilisé en tant que spectateur, non seulement pour .mpp fichiers, mais aussi pour les plans de projet créé à l'EPM 2010 environnement.

### Mettre à Jour une Tâche de Seavus Project Viewer

À l'aide de l'option de Mettre à Jour une Tâche dans Seavus Project Viewer, les utilisateurs ont maintenant la possibilité de collaborer avec les responsables de projets afin qu'ils aient des renseignements mis à jour sur l'état actuel des tâches du projet et de poursuivre, si toutes les affectations dans le plan du projet sont terminées à temps.

Des membres de l'équipe qui utilisent Seavus Project Viewer et des Responsables de Projets qui utilisent Microsoft Project pour la collaboration ont seulement besoin d'un répertoire partagé auquel les fichiers de projet seront enregistrés et l'Ajout de Seavus pour le Projet MS sur le côté des Responsables de Projet.

Mettre à Jour une Tâche de Seavus Project Viewer peut aider les entreprises à diminuer leurs coûts, de poursuivre facilement leurs projets, d'avoir un meilleur aperçu de leurs projets et d'éviter l'inutile communication par e-mail entre les responsables de projet et les membres de l'équipe.

### Seavus Project Search

Seavus Project Search est un outil pour effectuer des recherches du texte dans les fichiers de projet créés dans Microsoft Project (fichiers mpp), stockés localement sur votre ordinateur.

Il fonctionne comme la plupart des applications de recherche de bureau connues et augmente la capacité de localiser avec précision des informations dans les fichiers MPP. Seavus Project Search est une application autonome qui peut être installée avec Seavus

Project Viewer et opère comme une machine de méta-recherche pour les machines de recherche de plein texte, comme Windows Desktop Search et Google Desktop Search.

### Intégration de Seavus Viewer Projet Google Apps

Avec l'intégration de Google Apps, les utilisateurs de Seavus Project Viewer avec les comptes Google Apps, ont désormais la possibilité de collaborer avec les gestionnaires de projet, afin d'avoir une information mise à jour sur l'état actuel des tâches du projet et de suivre, si toutes les affectations dans le plan du projet sont finies à temps.

Afin d'utiliser les avantages résultant de l'intégration de Seavus Project Viewer avec Google Apps, vous devez avoir:

- Seavus Project Viewer avec Google Apps fonctionnalité installé sur votre ordinateur;
- Microsoft Project et Seavus Add-in pour Microsoft Project installé sur l'ordinateur du gestionnaire;
- Google Apps Premier compte.

La fonctionnalité de l'intégration de Google Apps dans Seavus Project Viewer peut aider les entreprises à réduire leurs coûts, de suivre facilement leurs projets et avoir un meilleur aperçu de leurs projets.

En outre, la communication e-mail entre les gestionnaires de projet et membres de l'équipe peuvent être évitée

### Performance

Le Seavus Project Viewer est une facile, mais puissante application, qui n'exige pas beaucoup de mémoire et pourtant elle a des caractéristiques exceptionnelles quand elle ouvre les .mpp fichiers:

- Fichiers jusqu'à 1MB dans moins de 3 sec.
- Fichiers jusqu'à 10MB dans moins de 20 sec.

En plus, le Seavus Project Viewer prend en charge les .mpp fichiers jusqu'à 10 GB.

Les spécifications ci-dessus et les limites sont prises en charge lorsque vous exécutez Microsoft Windows Système Opératif avec le dernier Service Pack, bien que les limites et performances réelles dépendent de la configuration de votre ordinateur. Notez que en dehors de la mémoire les erreurs peuvent se produire avant que vous atteigniez les limites listées.

### **Amélioration des relations avec les clients**

La nouvelle version de Seavus Project Viewer comprend plusieurs nouvelles fonctionnalités qui mettent Seavus Project Viewer rapprocher de la clientèle. Si un utilisateur connaît un problème avec le logiciel, il ou elle peut e-mail Seavus service de support directement de l'application ou de lancer une discussion avec un agent de soutien. Un autre plus est que les utilisateurs sont maintenant directement impliqués dans la mise en œuvre des nouvelles fonctionnalités de Seavus Project Viewer par l'envoi de leurs propositions, des suggestions ou des commentaires à partir d'une forme de dialogue intérieur Seavus Project Viewer.

# Chapitre 3: Liste D'Accessoires Détaillé

In this section you will learn:

- ✓
- ✓
- ✓

## Accessoires Genereaux

Tableau 1. Accessoires Genereaux

Accessoire	Description
<b>Type d'Application</b>	Application de desktop autonome qui n'exige pas installation précédente de Microsoft® Project sur la machine.
<b>Format de fichier pris en charge</b>	MPP (format de fichier original de Microsoft® Project), sauvegardé dans 2002, Microsoft® Project 2003, Microsoft Project® 2007 et Microsoft Project® 2010; SPP (Seavus Project Planner file format); MPD (Microsoft Project Database); SSV (Seavus Secure View format); XML (Langage de l'Augmentation Extensible); MDB (format de fichier de Microsoft® Access original).
<b>Interface de l'Utilisateur</b>	Similaire à Microsoft® Office Project 2003
<b>Vues</b>	<p><u>Tâche</u> : Calendrier, Report de Barre, Gantt Detail, Diagramme de Gantt, Gantt d'Audit, Report de Date de Jalon, Gantt de Planifications Multiple, Gantt Suivi, Diagramme de Réseau, Diagramme de Réseau Descriptif, Feuille de Tâche</p> <p><u>Ressource</u> : Graphique de Ressource, Feuille de Ressource</p> <p><u>Affectation</u> : Utilisation de Tâche, Utilisation de Ressource.</p> <p>En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque vue personnalisée de Diagramme de Gantt, Diagramme de Réseau, Feuille de Tâche, Utilisation de Tâche, Graphique de Ressource, Feuille de Ressource et Utilisation de Ressource.</p>
<b>Rapports</b>	Vue d'ensemble : Récapitulatif de Projet, Tâches de Niveau Supérieur,

	<p>Tâches critiques, Jalons, Jours Ouvrés</p> <p><u>Activité en Cours</u> : Tâches Non Commencées, Tâches sur le Point de Commencer, Tâches en Cours de Réalisation, Tâches Achevées, Tâches qui auraient dû Commencer, Tâches en Glissement</p> <p><u>Coûts</u> : Cash-Flow, Rapport sur Budget, Tâches dépassant le Budget, Ressources dépassant le Budget, Audit des Coûts</p> <p><u>Affectation s</u>: Qui fait Quoi, Qui fait Quoi Quand, Liste de Tâches, Ressources Surutilisées</p> <p><u>Charge de Travail</u> : Utilisation de Tâche, Utilisation de Ressource</p> <p><u>Personnalisé</u> : Crosstab, Ressource, Ressource (matérielle), Ressource (travail), Utilisation de Ressource (matérielle), Utilisation de ressource (travail), Tâche</p>
<b>Tables</b>	<p><u>Tâche</u> : Planification, Date de la Contrainte, Coût, Audit des Coûts, Indicateurs d'Audit des Coûts, Indicateurs de Prévision d'Audit des Coûts, Entrée, Export, Hyperlien, Table Report, Prévisions, Résumé, Suivi, Utilisation, Variation, Travail</p> <p><u>Ressource</u> : Coût, Audit des Coûts, Entrée, Entrée – Ressources Matérielles, Entrée – Ressources de Travail, Export, Hyperlien, Résumé, Utilisation, Travail</p> <p>En plus, le Seavus Project Viewer prend en charge chaque table de travail ou ressource personnalisée.</p>
<b>Filtres</b>	<p><u>Tâche</u> : Tâches complétées, Coût plus Grand Que..., Coût dépassant le Budget, Créé Après..., Critique, Intervalle de Temps..., Tâches en Cours de Réalisation, Tâches non Achevées, Tâches en Retard/Dépassant le Budget Affectées à..., Champs Liés, Jalons, Groupe de Ressources..., Devrait Commencer/Achever jusqu'à..., Réalisation Glissée/en Retard, Tâches en Glissement, Tâches Récapitulatives, Éventail de Tâche..., Tâches Avec Calendrier des Tâches Affectées, Tâches Avec Attachements, Tâches Avec Échéances, Tâches Avec Durées Prévues, Tâches Avec Dates Fixes, Tâches/Affectations Avec Heures Supplémentaires, Tâches de Niveau Supérieur, Tâches Non Commencées, Utilisation de Ressource dans un Interval de Temps..., Utilisation de Ressource..., Travail Dépassant le Budget</p> <p><u>Ressource</u> : Coût Supérieur Que..., Coût Dépassant le Budget, Créé Après..., un Interval de Temps..., Groupe..., Affectation en Réalisation, Champs Liés, Ressources Surutilisées, Rangée de Ressources..., Ressources – Matérielles, Ressources – Travail, Ressources Avec Attachements, Ressources/Attachements avec Heures Supplémentaires, Devrait Commencer ..., Devrait Commencer/Achever..., Réalisation en Glissement/en Retard, Affectation en Glissement, Affectations non Commencées, Travail Achevé, Travail Non Achevé</p> <p>En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque filtre de tâche ou ressource personnalisé.</p>
<b>Groupes</b>	<p><u>Tâches</u> : Tâches Achevées et Non Achevées. Type Contraint, Critique, Durée puis Priorité, Jalons, Priorité, Priorité de Garder Structure de Mode plan</p>

Ressource : Ressources achevées et Non achevées, Groupe de Ressource, Taux Standard, Travail vs. Ressources Matérielles

En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque groupe de tâche ou ressource personnalisé.

---

<b>Impression</b>	<p>Mise en charge complète de l'impression, accompagnée d'options d'aperçu et mise en page pour vues et rapports.</p> <p>Options de dialogue de Mise en Page :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Paramètres de Page : orientation, mise à échelle (adapter à N% de taille normale ou ajuster N de largeur à M de hauteur de page), taille de papier</li><li>● Paramètres de Marges : Marges, bords de page</li><li>● Composition d'en-tête : choisir le type de l'en-tête (fichier ou personnalisé), sélectionner fonte, taille, couleur du texte, position du texte et si on veut disposer une image dans l'en-tête</li><li>● Composition du pied de page : choisir le type du pied de page (fichier ou personnalisé), sélectionner fonte, taille, couleur du texte et si on veut disposer une image dans le pied de page.</li><li>● Paramètres de vue (vues de gantt ou de feuille) : Imprime toutes les colonnes, imprime d'abord N colonnes sur toutes les pages, imprime pages blanches, options de légendes</li><li>● Paramètres de vues (vue de calendrier) : Mois sur page présente seulement les jours de mois, semaines sur page montre seulement les semaines de mois, hauteur de semaine comme sur écran</li></ul>
<b>Mode Plan</b>	<p>Mise en charge complète de mode Plan pour options et fonctionnalité, montrés par le symbole et le numéro de mode Plan, puis on peut choisir un niveau de pour éteindre ou masquer les tâches sur le niveau choisi, etc</p>
<b>Classer</b>	<p><u>Tâche</u> : par Date de Commencement, par Date d'Achèvement, par Priorité, par Coût, par ID, inclus la fonctionnalité personnalisée « Classé par »</p> <p><u>Ressource</u> : par Coût, par Nom, par ID, inclus la fonctionnalité personnalisée « Classé par »</p>
<b>Trouver &amp; Aller à</b>	<p>Mise en charge complète pour rechercher à travers chaque champ de tâche ou ressource et chaque comparaison de toutes les options comme dans le Microsoft® Project.</p> <p>La fonctionnalité « Aller à » prend en charge le positionnement directement à une tâche (par ID), à un site sur la ligne de temps (par date), ou sur start/end de la tâche sélectionnée (en cliquant sur la tâche dans la table).</p>
<b>Zoomer &amp; Dimensionner</b>	<p>Mise en charge complète pour zoomer dans et pour zoomer en dehors, ainsi que l'option zoomer à pour spécifier la résolution en jours, semaines, mois ou le projet entier.</p> <p>En plus, chaque table, inclus l'en-tête de ligne de temps dans les vues de diagramme, peut être redimensionné en tirant ligne/colonne dans la direction voulue.</p> <p>Enfin, les colonnes de table peuvent être auto-dimensionnées par double clique sur le séparateur de la colonne pour les adapter au contenu du</p>

---

	champ.
<b>Dessiner objets &amp; hyperliens</b>	Mise en charge complète pour dessiner des objets attachés à la tâche ou à la ligne de temps dans les vues de Diagramme de Gantt. Mise en charge complète pour hyperliens attachées à la tâche et des options pour ouvrir l'hyperlien ou pour la joindre à la liste des favorites.
<b>Dialogues des informations</b>	Le Seavus Project Viewer implémente les dialogues suivantes d'informations : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Information de Projet (et Statistiques du Projet)</li> <li>● Information de Tâche (inclus tâches récapitulatives, projets insérés et tâches répétatives)</li> <li>● Information sur ressource</li> <li>● Information sur affectation</li> </ul>
<b>Propriétés de Document</b>	Les Propriétés de Document suivantes sont implémentées dans le Seavus Project Viewer : <ul style="list-style-type: none"> <li>● En général</li> <li>● Résumé</li> <li>● Statistique</li> <li>● Table des matières</li> </ul>
<b>Options de programme</b>	Dans le Seavus Project Viewer les options de configuration suivantes peuvent être modifiées : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Format des dates (pour afficher les dates)</li> <li>● Options monétaires (symbole, nombre de décimales et Placement)</li> <li>● Options de mode Plan (abaisser le nom, afficher le symbole et afficher le numéro hiérarchique)</li> <li>● Afficher les options pour les unités de temps de projet</li> <li>● (l'étiquettes pour minutes, heures, jours, semaines et années, ajouter un espace devant l'étiquette, afficher que les tâches ont durées estimées, afficher l'unité de temps pour la durée et les champs de travail)</li> <li>● Passage au fichier de modèle général</li> </ul>
<b>Pools de ressource partagés</b>	Mise en charge complète pour des projets utilisant pools de ressource partagés.
<b>Projets principaux, sous-projets &amp; tâches externes</b>	Mise en charge complète pour des projets principaux contenant des projets insérés, ainsi que des sous-projets avec des dépendances externes c'est-à-dire tâches externes.
<b>Importation</b>	Prise en charge pour importation de plan de projet à partir de Microsoft® Excel créé dans le modèle spécial de Microsoft® Excel et à partir de Microsoft® Outlook
<b>Exportation</b>	Prise en charge pour exportation d'information de la vue active en Microsoft® Excel XML format Tableur et format CSV et plan de projet en Microsoft® Outlook. L'utilisateur a la possibilité d'exporter le plan de projet dans un HTML format (HyperText Markup Language) dans

	Microsoft® PowerPoint.
<b>Vues combinées</b>	Mise en charge pour créer vues combinées dans le Seavus Project Viewer par fractionnement de fenêtre (window) en deux carreaux contenant vues différentes, où le carreau de vue inférieur montre informations détaillées sur les tâches et ressources présentées dans la vue du carreau supérieur.
<b>Envoyer à</b>	Une mise en charge complète pour envoyer des plans de projet aux autres participants d'équipe à travers le Microsoft® Outlook. Aussi, on fournit l'option pour envoyer des images de tâches et des tâches en forme de notes des prévisions aux autres membres d'équipe.
<b>Aide on line</b>	Un manuel de l'aide moderne et complet, faisant part de l'application. Il fournit informations sur les accessoires, accompagnées des vues d'ensemble et des meilleurs scénarios pour utilisation de vue ou fonctionnalité particulières.
<b>Mise à Jour</b>	Le système Mise à Jour assure que l'application est gardée avec toutes les nouveautés et modernisations.
<b>Type d'Application</b>	Application de desktop autonome qui n'exige pas installation précédente de Microsoft® Project sur la machine.

## Vues de diagramme de Gantt

Tableau 2. Vues de diagramme de Gantt

Accessoire	Description
<b>Vues mises en charge</b>	Les vues standard de Report de Barre, Gantt Détail, Diagramme de Gantt, Audit de Gantt, Report de Date de Jalon, , Report de Jalon, Planifications Multiples de Gantt et Gantt Suivi.  En plus, le Seavus Project Viewer prend en charge chaque vue personnalisée de Diagramme de Gantt
<b>Tables</b>	Tables de toutes les tâches
<b>Filtres</b>	Filtres de toutes les tâches
<b>Groupes</b>	Groupes de toutes les tâches
<b>Options de disposition</b>	Mise en charge complète des options de disposition. En plus, l'utilisateur peut modifier les options de disposition suivantes pour la vue active : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Style de lien</li> <li>● Format de la date de Barre</li> <li>● Installation « Reporte toujours les barres de Gantt »</li> <li>● « Masquez les barres reportées quand la récapitulation est élargie »</li> </ul>
<b>Styles de barres &amp; formatage</b>	Mise en page complète pour options de tous les styles de barres, ainsi que de formatage spécifique pour chaque barre particulière dans le graphique
<b>Styles de textes &amp;</b>	Mise en charge complète des options des fontes pour les styles de textes

<b>formatage</b>	différents, ainsi que de formatage spécifique pour chaque ligne, colonne ou cellule dans la table
<b>Courbes d'avancement</b>	Mise en charge complète de toutes les courbes d'avancement et de formatage. En plus, l'utilisateur peut modifier toutes les courbes d'avancement et le formatage, inclus suppression ou addition des courbes d'avancement dans la vue active.
<b>Formatage d'Echelle de temps</b>	Mise en charge complète de toutes les options d'échelle de temps et de formatage, inclus la mise en charge de un, deux ou trois niveaux et installation de période chômée. En plus, l'utilisateur peut modifier chaque option d'échelle de temps pour la vue active.
<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en charge complète pour toutes les options de formatage des réseaux

### Vues de diagramme de reseau

Tableau 3. Vues de diagramme de reseau

Accessoire	Description
<b>Vues mises en charge</b>	Vues de Diagramme de Réseau standard et de Diagramme de Réseau Descriptif En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque vue de Diagramme de Réseau personnalisé
<b>Tables</b>	Pas utilisées
<b>Filtres</b>	Filtres de chaque tâche
<b>Groupes</b>	Pas pris en charge
<b>Options de Disposition</b>	Mise en charge complète pour toutes les options de Disposition
<b>Styles de case &amp; formatage</b>	Mise en charge complète pour toutes les options des styles de case, ainsi que le formatage pour chaque case particulière sur l'organigramme.
<b>Modèles de données</b>	Mise en charge complète pour tous les modèles de données et de leurs options

### Vue de chronologie

Tableau 4. Vue de chronologie

Accessoire	Description
<b>Vues soutenues</b>	Vue de la ligne de temps standard.

En outre, Seavus Project Viewer soutient chaque Vue de la ligne de temps créé en la personnalisant

<b>Tableaux</b>	Non utilisé
<b>Filtres</b>	Non utilisé
<b>Groupes</b>	Non utilisé
<b>Styles de barre</b>	Soutien complet pour toutes les options des styles de barre pour chaque champ de détail
<b>Styles de texte</b>	Soutien complet pour les options de fonte pour les différents styles de texte.
<b>Formatage d'échelle de temps</b>	Non utilisé
<b>Formatage de quadrillage</b>	Soutien complet de toutes les options de formatage des quadrillages
<b>Vues soutenues</b>	Vue de la ligne de temps standard.

En outre, Seavus Project Viewer soutient chaque Vue de la ligne de temps créé en la personnalisant

## Vue de Planificateur de l'équipe

Tableau 5. Vues de calendrier

Accessoire	
<b>Vues soutenues</b>	Vue de planificateur de l'équipe standard.  En outre, Seavus Project Viewer soutient chaque Vue de Planificateur de l'équipe créé en la personnalisant
<b>Tableaux</b>	Non utilisé
<b>Filtres</b>	Filtre de toutes les ressources
<b>Groupes</b>	Groupe de toutes les ressources
<b>Styles de barre</b>	Soutien complet pour toutes les options des styles de barre pour chaque champ de détail
<b>Styles de texte</b>	Soutien complet pour les options de fonte pour les différents styles de texte.
<b>Formatage d'échelle de temps</b>	Soutien complet pour toutes les options d'échelle de temps et le formatage, y compris le soutien pour un, deux ou trois niveaux, et les paramètres de temps non travaillé. En outre, l'utilisateur peut modifier les options d'échelle de temps pour la vue active
<b>Formatage de quadrillage</b>	Soutien complet de toutes les options de formatage des quadrillages.

## Vues de calendrier

Tableau 6. Vues de calendrier

Accessoire	Description
<b>Vues mises en charge</b>	Vue de Calendrier standard
<b>Tables</b>	Pas utilisées
<b>Filtres</b>	Filtres de chaque tâche
<b>Groupes</b>	Pas utilisés
<b>Styles de Barre</b>	Cette vue ne prend pas en charge les options des styles de barre à partir de fichier .mpp
<b>Styles de Texte</b>	Cette vue ne prend pas en charge les options des styles de texte à partir de fichier .mpp
<b>Formatage d'Echelle de Temps</b>	Cette vue ne prend pas en charge les options de formatage d'échelle de temps à partir de fichier .mpp
<b>Formatage de Réseau</b>	Cette vue ne prend pas en charge les options de formatage de Réseau à partir de fichier .mpp

## Vues de graph de resource

Tableau 7. Vues de graph de resource

Accessoire	Description
<b>Vues prises en charge</b>	La vue de Graph de Ressource standard. En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge chaque vue de Graph de Ressource personnalisé
<b>Détails</b>	Unités Peak, Travail, Travail Cumulé, Surutilisation, Taux de répartition, Disponibilité restante, Coût, Coût cumulé, Travail disponible, Unité disponible
<b>Tables</b>	Pas utilisées
<b>Filtres</b>	Filtres de toutes les ressources
<b>Groupes</b>	Pas utilisés
<b>Styles de Barre</b>	Mise en charge complète de toutes les options des styles de barres pour chaque champ de détail
<b>Styles de Texte</b>	Mise en charge complète des options de fonte pour des styles de textes différents
<b>Formatage d'Echelle de Temps</b>	Mise en charge complète de toutes les options d'échelle de temps et de formatage, inclus la mise en charge de un, deux ou trois niveaux et installation de période chômée. En plus, l'utilisateur peut modifier chaque option d'échelle de temps pour la vue active.

<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en page complète pour toutes le options de formatage des Réseaux.
----------------------------	--

## Vues de feuille de tâche

Tableau 8. Vues de feuille de tâche

Accessoire	Description
<b>Vues prises en charge</b>	Vue de Feuille de Tâche standard. En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge toutes les options de vues de Feuille de Tâche personnalisée
<b>Tables</b>	Toutes les tables de tâche
<b>Filtre</b>	Tous les filtres de tâche
<b>Groupes</b>	Tous les groupes de tâche
<b>Styles de texte &amp; formatage</b>	Mise en charge complète d'options de fonte pour les styles de différents textes, ainsi que le formatage spécifique pour chaque ligne, colonne ou cellule dans la table
<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en page complète pour toutes le options de formatage des Réseaux.

## Vues de feuille de ressource

Tableau 9. Vues de feuille de ressource

Accessoire	Description
<b>Vues mises en charge</b>	Vue de Feuille de Ressource standard. En plus, Le Seavus Project Viewer prend en charge toutes les vues de Feuille de Ressource personnalisée
<b>Tables</b>	Toutes les tables de ressource
<b>Filtres</b>	Tous les filtres de ressource
<b>Groupes</b>	Tous les groupes de ressource
<b>Styles de texte &amp; formatage</b>	Mise en charge complète d'options de fonte pour les styles de différents textes, ainsi que le formatage spécifique pour chaque ligne, colonne ou cellule dans la table
<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en page complète pour toutes le options de formatage des Réseaux.

## Vues d'utilisation de tâche

Tableau 10. Vues d'utilisation de tâche

Accessoire	Description
<b>Vues mises en</b>	Vue d'Utilisation de Tâche standard

<b>charge</b>	
<b>Détails</b>	Coût Réel, Heures Supplémentaires Réelles, Travail Réel, CRTE, Coût Planifié, Travail Planifié, Coût 1-10 Planifié, Travail 1-10 Planifié, CBTE, CBTP, Coût, VC, Coût Fixe, Pourcent (%) Physique Achevé, Pourcent (%) Achevé, Travail Normal, VP, Travail
<b>Tables</b>	Toutes les tables de tâche
<b>Filtres</b>	Tous les filtres de tâche
<b>Groupes</b>	Pas mis en charge
<b>Styles de Détail</b>	Mise en page complète pour toutes le options de styles de détail. En plus, l'utilisateur peut modifier les options de détail suivantes pour les champs de détail. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte</li> <li>• Arrière-plan de Cellule</li> <li>• Option « Affichez dans le menu »</li> </ul>
<b>Styles de Texte &amp; formatage</b>	Mise en page complète de toutes le options de fonte pour styles de différents textes, ainsi que le formatage spécifique de chaque ligne, colonne ou cellule dans la table.
<b>Formatage d'Echelle de temps</b>	Mise en charge complète de toutes les options d'échelle de temps et de formatage, inclus la mise en charge de un, deux ou trois niveaux et installation de période chômée. En plus, l'utilisateur peut modifier chaque option d'échelle de temps pour la vue active.
<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en page complète pour toutes le options de formatage des Réseaux.

## Vues d'utilisation de ressource

Tableau 11. Vues d'utilisation de ressource

Accessoire	Description
<b>Vues mises en charge</b>	Vues d'Utilisation de Ressource standard
<b>Détails</b>	Coût Réel, Heures Supplémentaires Réelles, Travail Réel, CRTE, Coût Planifié, Travail Planifié, CBTE, CBTP, Coût, Coût Cumulé, Travail Cumulé, Surutilisation, Heures supplémentaires, Peak, Taux de Répartition, Travail Normal, Travail Disponible, VP, Unités MAX, Travail, Disponibilité Restante
<b>Tables</b>	Toutes les tables de ressource
<b>Filtres</b>	Tous les filtres de ressource
<b>Groupes</b>	Pas pris en charge
<b>Styles de Détail</b>	Mise en page complète pour toutes le options de styles de détail. En plus, l'utilisateur peut modifier les options de détail suivantes pour les champs de détail.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte</li> <li>• Arrière-plan de Cellule</li> <li>• Motif</li> <li>• Option « Affichez dans le menu »</li> </ul>
<b>Styles de Texte &amp; Formatage</b>	Mise en page complète des options de fonte pour les styles de textes différents, ainsi que le formatage spécifique de chaque ligne, colonne ou cellule dans la table.
<b>Formatage d'Echelle de Temps</b>	Mise en charge complète de toutes les options d'échelle de temps et de formatage, inclus la mise en charge de un, deux ou trois niveaux et installation de période chômée. En plus, l'utilisateur peut modifier chaque option d'échelle de temps pour la vue active.
<b>Formatage de Réseau</b>	Mise en page complète pour toutes les options de formatage des Réseaux.

## Vues de Diagramme des Relations

Tableau 12. Vues de Diagramme des Relations

Accessoire	Description
<b>Vues prises en charge</b>	Vue standard de Diagramme des Relations
<b>Tables</b>	Pas utilisées
<b>Filtres</b>	Filtres de toutes les tâches
<b>Groupes</b>	Pas utilisés
<b>Options de disposition</b>	Pas utilisés
<b>Styles de cases &amp; formatage</b>	Pas utilisés
<b>Modèles de données</b>	Pas utilisés

## Formulaire de vue des ressources

Tableau 13. Formulaire de vue des ressources

Accessoire	Description
<b>Vues prises en charge</b>	Formulaire Standard de ressources et de la combinaison de deux points de vue: Tableau des ressources ou la consommation de ressources afficher dans le panneau supérieur et des ressources formulaire de vue dans le panneau du bas.
<b>Tableaux</b>	Non utilisé.

<b>Filtres</b>	Tous les filtres des ressources.
<b>Groupes</b>	Non utilisé.
<b>Les styles de texte et de formatage</b>	Non utilisé.
<b>Qadrillage de formatage</b>	Non utilisé.

## Graphique en barres

Tableau 14. Graphique en barres

Accessoire	Description
<b>Graphiques soutenus</b>	Vues d'ensembles de Seavus selon les besoins des clients
<b>Détails (tâche)</b>	Frais actuels, Frais, Frais cumulatifs, Travail actuel, Travail régulier, Travail, Travail cumulatif
<b>Détails (Source)</b>	Travail actuel, Travail, Travail cumulatif, Travail actuel excessif, Travail régulier, Disponibilité du travail, Travail resté, Allocations excessives, Frais, Frais actuels, Frais cumulatifs, Max. d'unités, Sommet, Pourcent d'allocations, Compenser excessivement
<b>Tableaux</b>	non utilisés
<b>Filtres</b>	filtres pour toutes les ressources
<b>Groupes</b>	non utilisés
<b>Styles de barres</b>	seulement des styles de barres définis
<b>Styles de texte</b>	seulement des styles de texte définis

## Graphique en barres comparatif

Tableau 15. Graphique en barres comparatif

Accessoire	Description
<b>Graphiques soutenus</b>	Vues d'ensembles de Seavus selon les besoins des clients
<b>Détails (tâche)</b>	Frais actuels, Frais, Frais cumulatifs, Travail actuel, Travail régulier, Travail, Travail cumulatif
<b>Détails (Source)</b>	Travail actuel, Travail, Travail cumulatif, Travail actuel excessif, Travail régulier, Disponibilité du travail, Travail resté, Allocations excessives, Frais, Frais actuels, Frais cumulatifs, Max. d'unités, Sommet, Pourcent d'allocations, Compenser excessivement
<b>Tableaux</b>	non utilisés

<b>Filtres</b>	filtres pour toutes les ressources
<b>Groupes</b>	non utilisés
<b>Styles de barres</b>	seulement des styles de barres définis
<b>Styles de texte</b>	seulement des styles de texte définis

## Graphique en lignes

Tableau 16. Graphique en lignes

Accessoire	Description
<b>Graphiques soutenus</b>	Vues d'ensembles de Seavus selon les besoins des clients
<b>Détails (tâche)</b>	Frais actuels, Frais, Frais cumulatifs, Travail actuel, Travail régulier, Travail, Travail cumulatif
<b>Détails (Source)</b>	Travail actuel, Travail, Travail cumulatif, Travail actuel excessif, Travail régulier, Disponibilité du travail, Travail resté, Allocations excessives, Frais, Frais actuels, Frais cumulatifs, Max. d'unités, Sommet, Pourcent d'allocations, Compenser excessivement
<b>Tableaux</b>	non utilisés
<b>Filtres</b>	filtres pour toutes les ressources
<b>Groupes</b>	non utilisés
<b>Styles de barres</b>	seulement des styles de barres définis
<b>Styles de texte</b>	seulement des styles de texte définis

## Graphique en lignes comparative

Tableau 17. Graphique en lignes comparative

Accessoire	Description
<b>Graphiques soutenus</b>	Vues d'ensembles de Seavus selon les besoins des clients
<b>Détails (tâche)</b>	Frais actuels, Frais, Frais cumulatifs, Travail actuel, Travail régulier, Travail, Travail cumulatif
<b>Détails (Source)</b>	Travail actuel, Travail, Travail cumulatif, Travail actuel excessif, Travail régulier, Disponibilité du travail, Travail resté, Allocations excessives, Frais, Frais actuels, Frais cumulatifs, Max. d'unités, Sommet, Pourcent d'allocations, Compenser excessivement
<b>Tableaux</b>	non utilisés
<b>Filtres</b>	filtres pour toutes les ressources

<b>Groupes</b>	non utilisés
<b>Styles de barres</b>	seulement des styles de barres définis
<b>Styles de texte</b>	seulement des styles de texte définis

## Graphique circulaire

Tableau 18. Graphique circulaire

Accessoire	Description
<b>Graphiques soutenus</b>	Vues d'ensembles de Seavus selon les besoins des clients
<b>Détails (tâche)</b>	Frais actuels, Frais, Frais cumulatifs, Travail actuel, Travail régulier, Travail, Travail cumulatif
<b>Détails (Source)</b>	Travail actuel, Travail, Travail cumulatif, Travail actuel excessif, Travail régulier, Disponibilité du travail, Travail resté, Allocations excessives, Frais, Frais actuels, Frais cumulatifs, Max. d'unités, Sommet, Pourcent d'allocations, Compenser excessivement
<b>Tableaux</b>	non utilisés
<b>Filtres</b>	filtres pour toutes les ressources
<b>Groupes</b>	non utilisés
<b>Styles de barres</b>	seulement des styles de barres définis
<b>Styles de texte</b>	seulement des styles de texte définis

## Champs

Tableau 19. Champs

Accessoire	Description
<b>Champs de Tâche</b>	% Achevé, % de Travail Achevé, Coût Réel, Durée Réelle, Fin Réelle, Coût des Heures Sup.. Réel, Heures sup. Réelles, Début Réel, Travail Réel, CRTE, Affectation, Retard d'Affectation, Unités d'Affectation, Coût Planifié, Durée Planifiée, Fin Planifiée, Début Planifié, Travail Planifié, Coût 1-10 Planifié, Durée 1-10 Planifiée, Fin 1-10 Planifiée, Début 1-10 Planifié, Travail 1-10 Planifié, CBTE, CBTP, Confirmé, Date de Contrainte, Type de Contrainte, Contact, Coût, Table de Taux de Coût, Variation de Coût, Coût 1-10, Créé, Critique, VC, Date 1-10, Échéance, Durée, Variation de Durée, Durée 1-10, Fin Avancée au plus tôt le, Début Avancé au plus tôt le, Pilotée par Effort, Estimé, Tâche Externe, Fin, Marge de Fin, Variation de Fin, Fin 1-10, Coût Fixe, Allocation de Coût fixe, Indicateurs 1-20, Marge Libre, Regrouper par En-Tête, Masquer la Barre, Lien Hypertexte, Lien Hypertexte : Adresse, Lien Hypertexte HREF, Lien Hypertexte : Adresse secondaire, ID, Ignorer Calendrier de Ressource, Indicateurs, Fin Repoussée au plus tard le, Début Repoussé au plus tard le, Audit des Affectations, l'Audit peut fractionner,

	Retard de l'Audit, Champs Liés, Marqué, Jalon, Nom, Remarques, Numéro 1-20, Objets, Code Hiérarchique 1-10, Niveau Hiérarchique, Numéro Hiérarchique, En Surutilisation, Coût des Heures Sup., Heures Supplémentaires, Pourcent Physique Achievé, Prédécesseurs, Fin avant Audit, Début avant Audit, Priorité, Projet, Répétitive, Travail Normal, Coût Restant, Durée Restante, Coût des heures sup. Restant, Heures sup. Restantes, Heures Supplémentaires, Groupe de Ressource, Initiales de Ressource, Noms de Ressource, Ressource en Phonétique, Réponse en Attente, Reprendre, Report, Début, Marge de Début, Variation Date de Début, Début 1-10, Stop, Fichier de Sous-Projet, Sous-Projet en lecture seule, Successeurs, Récapitulative, VP, Calendrier des Tâches, État – Équipe en Attente, Texte 1-30, Marge Totale, Type, ID Unique, ID Unique des Prédécesseurs, ID Unique des Successeurs, Mise à Jour Nécessaire, VAC, Index WBS, WBS Prédécesseurs, WBS Successeurs, Travail, Travail Normal, Variance de Travail.
<b>Champs de Ressource</b>	% de Travail Achievé, Allocation, Coût Réel, Coût des Heures Sup. Réel, Travail Normal, CRTE, Affectation, Disponible à Partir de, Disponible Jusqu'à, Calendrier de Base, Coût Planifié, Travail Planifié, CBTE, CBTP, À Auditer, Code, Coût, Coût par Utilisation, Variation de Coût, Coût 1-10, Créé, Date 1-10, Durée 1-10, E-mail Adresse, Fin 1-5, Indicateurs 1-10, Groupe, Lien Hypertexte, Lien Hypertexte : Adresse, Lien Hypertexte HREF, Lien Hypertexte : Adresse secondaire, ID, Indicateurs, Initiales, Champs Liés, Étiquette Matérielle, Unités MAX, Nom, Remarques, Numéros 1-5, Objets, En Surutilisation, Coût des Heures sup. Taux des Heures sup., Travail des Heures sup., Peak, Travail Normal, Coût restant, Travail Restant,, Taux Restant, Début 1-5, VP, Nome de Tâche Récapitulative, Texte 1-10, Type, ID Unique, Travail, Travail Normal, Variance de Travail

### Champs d'Entreprise

Tableau 20. Champs d'Entreprise

Accessoire	Description
<b>Champs d'Entreprise</b>	Enterprise Project Text
	Enterprise Project Cost
	Enterprise Project Duration
	Enterprise Project Date
	Enterprise Project Number
	Enterprise Project Flag

### Enregistrer paramètres - Profil de l'utilisateur

Tableau 21. Enregistrer paramètres - Profil de l'utilisateur

Accessoire	Description
------------	-------------

<b>Colonnes</b>	Nom du domaine, Aligner titre, Aligner données, Largeur, Wrapping du texte d'en - tête <u>Vues</u> : Affichage du diagramme de Gantt, affichage de l'utilisation de taches, affichage de la Localisation Gantt, affichage de la feuille de ressources, affichage de l'utilisation des ressources)
<b>Calendrier</b>	Type de niveau (Haut, Moyen, Bas) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Unités</li> <li>● Labels</li> <li>● Compte</li> <li>● Aligner</li> <li>● Utiliser l'exercice fiscale</li> <li>● Sélectionner lignes</li> <li>● Dimension</li> <li>● Présenter</li> <li>● Séparateur d'échelle, Temps d'inactivité</li> <li>● Dessiner</li> <li>● Couleur</li> <li>● Schéma</li> </ul>
<b>Détails</b>	Activité, Activité actuelle, Activités cumulées, Activités d'ordre basique, Dépense, Dépenses réelles <u>Vues</u> : Utilisation des taches, utilisation des ressources
<b>Classer par</b>	Date de Commencement, Date d'Achèvement, Priorité, Coût, ID <u>Vues</u> : Report de Barre, Gantt Detail, Diagramme de Gantt, Gantt d'Audit, Report de Date de Jalon, Gantt de Planifications Multiple, Gantt Suivi, Feuille de Tâche  Coût, Nom, ID <u>Vues</u> : Graphique de Ressource, Feuille de Ressource
<b>Filtres</b>	Tâches filters <u>Vues</u> : Report de Barre, Gantt Detail, Diagramme de Gantt, Gantt d'Audit, Report de Date de Jalon, Gantt de Planifications Multiple, Gantt Suivi, Feuille de Tâche  Ressource filters <u>Vues</u> : Graphique de Ressource, Feuille de Ressource
<b>Groupes</b>	Tâches <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tâches Achevées et Non Achevées</li> <li>● Type Contraint</li> <li>● Critique</li> <li>● Durée puis Priorité</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jalons</li> <li>• Priorité</li> <li>• Priorité de Garder Structure de Mode plan</li> </ul> <p><u>Vues:</u> Report de Barre, Gantt Detail, Diagramme de Gantt, Gantt d'Audit, Report de Date de Jalon, Gantt de Planifications Multiple, Gantt Suivi, Feuille de Tâche</p>
	<p>Ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ressources achevées et Non achevées</li> <li>• Groupe de Ressource</li> <li>• Taux Standard</li> <li>• Travail vs. Ressources Matérielles</li> </ul> <p><u>Vues:</u> Graphique de Ressource, Feuille de Ressource</p>
<b>Mode plan</b>	Masquer les tâches subordonnées

## Language

Tableau 22. Language

Accessoire	Description
<b>Language</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais (standard)</li> <li>• Allemand</li> <li>• Français</li> <li>• Espagnol</li> <li>• Tchèque</li> <li>• Russe</li> <li>• Japonais</li> <li>• Chinois - Simplifié</li> </ul>

# Chapitre 4: Exigences de Système

## Plateformes mises en charge

Le Seavus Project Viewer est testé et certifié pour travailler sur les plateformes suivantes:

- Microsoft® Windows 2000 Professional
- Microsoft® Windows Server 2000
- Microsoft® Windows XP Home Edition
- Microsoft® Windows XP Professional Edition
- Microsoft® Windows Server 2003
- Microsoft® Windows Vista Home Basic
- Microsoft® Windows Vista Home Premium
- Microsoft® Windows Vista Business
- Microsoft® Windows Vista Enterprise
- Microsoft® Windows Vista Ultimate
- Microsoft® Windows 7 Home Basic
- Microsoft® Windows 7 Home Premium
- Microsoft® Windows 7 Enterprise
- Microsoft® Windows 7 Ultimate
- Microsoft® Windows Server 2008 Standard
- Microsoft® Windows Server 2008 Enterprise
- Microsoft® Windows Server 2008 R2 Standard
- Microsoft® Windows Server 2008 R2 Enterprise

Outre les systèmes d'exploitation 32 bit de Microsoft, les version 64 bit sont prises en charge à travers la construction dans Windows sur Windows64 (WOW64) de la compatibilité pondueuse du système d'exploitation.

### Exigences de hardware

- Pentium-classe PC (300 MHz ou supérieur recommandé)
- 128 megabytes de RAM (256 MB recommandé)
- Espace de Disque : 20 megabytes
- Super VGA display (avec résolution de l'écran au moins 800 x 600)

---

**Seavus DOOEL**  
11 Oktomvri 33A  
1000 Skopje, Macedonia  
Phone: + 389 2 3097 400  
Fax: + 389 2 3097 414

Email: [support@seavusprojectviewer.com](mailto:support@seavusprojectviewer.com)  
URL: [www.seavusprojectviewer.com](http://www.seavusprojectviewer.com)

All documents prepared or furnished by Seavus DOOEL and the copyright therein shall remain the property of Seavus DOOEL.  
Photo: Foto Spring