



Project and Portfolio Management Center

Version du logiciel : 9.40

Nouveautés et modifications

Date de publication de la documentation : Novembre 2014

Date de lancement du logiciel : Septembre 2016



Hewlett Packard
Enterprise

Mentions légales

Garantie

Les seules garanties applicables aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont celles figurant dans les déclarations de garantie expresse accompagnant lesdits produits et services. Aucun terme de ce document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles que pourrait comporter ce document.

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Légende de restriction des droits

Logiciel confidentiel. Licence Hewlett Packard Enterprise valide requise pour toute possession, utilisation ou copie. Conformément aux directives FAR 12.211 et 12.212, les logiciels professionnels, leur documentation et les données techniques associées sont concédés au gouvernement des États-Unis dans le cadre de la licence commerciale standard du fournisseur.

Copyright

© 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP

Mentions relatives aux marques commerciales

Adobe® est une marque déposée de Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées américaines de Microsoft Corporation.

UNIX® est une marque déposée de The Open Group.

Mises à jour de la documentation

Pour rechercher des mises à jour ou vérifier que vous disposez de l'édition la plus récente d'un document, visitez le site : <https://softwaresupport.hpe.com/>.

Ce site nécessite votre inscription en tant qu'utilisateur disposant d'un compte HP Passport et votre identification comme tel. Pour demander un identificateur HP Passport, cliquez sur **Register** (S'enregistrer) sur le site de l'assistance HPE Software ou sur **Create an Account** (Créer un compte) sur la page de connexion HP Passport.

Vous pouvez recevoir des mises à jour ou de nouvelles éditions de ce document si vous vous abonnez au service d'assistance approprié. Pour plus d'informations, contactez votre représentant HPE.

Le tableau suivant présente les modifications apportées à ce document depuis la dernière version.

Assistance technique

Visitez le site de l'assistance HPE Software à l'adresse suivante : <https://softwaresupport.hpe.com/>.

Pour accéder à la plupart des offres d'assistance, vous devez vous inscrire en tant qu'utilisateur disposant d'un compte HP Passport et vous identifier comme tel. De nombreuses offres nécessitent en outre un contrat d'assistance. Pour demander un identificateur HP Passport, cliquez sur le bouton **Register** (inscription) du site d'assistance HPE Software ou cliquez sur **Create an Account** (créer un compte) depuis la page de connexion HP Passport.

Les informations relatives aux niveaux d'accès sont détaillées à l'adresse suivante : <https://softwaresupport.hpe.com/web/softwaresupport/access-levels>.

HPE Software Solutions permet désormais d'accéder au site Web du portail de solutions et d'intégrations HPSW. Ce site vous permet d'explorer les solutions HPE répondant à vos besoins métier. Il propose une gamme complète d'intégrations entre produits HPE, ainsi qu'une liste de processus ITIL. L'URL de ce site Web est <https://softwaresupport.hpe.com/km/KM01702731>.

Table des matières

Chapitre 1 : Nouveautés dans PPM version 9.40	4
Nouvelles fonctionnalités	4
Améliorations	7
Certifications	12
Chapitre 2 : Modifications apportées dans PPM version 9.40	13
Modification du modèle de données	13
Tables	13
Vues	14
Modification de l'entité	15
Changements au niveau du type de demande	15
Changements au niveau du Workflow	15
Changements au niveau du droit d'accès	16
Changements au niveau du service d'arrière-plan	16
Modifications du fichier server.conf.	16
Modification de la structure de répertoires du serveur et des outils du serveur	23
<PPM_Home>/bin	23
Titres de document modifiés et nouveaux	24
Désapprobations	24
Informations connexes	25
Envoyer vos commentaires sur la documentation	26

Chapitre 1 : Nouveautés dans PPM version 9.40

Cette section contient les éléments suivants :

- "Nouvelles fonctionnalités" ci-dessous
- "Améliorations" page 7
- "Certifications" page 12

Nouvelles fonctionnalités

Les nouvelles fonctionnalités suivantes ont été ajoutées dans la version 9.40 :

- **Amélioration de Program Management**

Les améliorations suivantes ont été apportées à Program Management pour les responsables de programme et PMO afin de mieux gérer et exécuter les programmes créés pour plusieurs objectifs métier dans l'organisation :

- Type de programme

Une fois créé, le programme est associé à un type et hérite des paramètres de ce type. Les types de programmes permettent aux PMO de gérer le modèle de programme pour différents types de programmes afin de garantir l'application, par l'organisation, du format standardisé pour l'exécution des programmes. De plus, les types de programmes simplifient la mise à jour en masse des paramètres du programme.

Pour créer un type de programme, sélectionnez **Créer > Administration > Type de programme**.

Pour rechercher un type de programme, sélectionnez **Rechercher > Administration > Types de programmes**.

- Demande et workflow au niveau du programme

Les entités prédéfinies suivantes ont été ajoutées dans PPM 9.40 pour Program Management : Détails du programme (type de demande), Programme PFM (groupe de champs) et Processus

du programme (workflow). Ces entités permettent de personnaliser d'autres informations au niveau du programme et de contrôler le cycle de vie du programme à l'aide du workflow de demande.

Le champ **Type de demande de processus de programme** indique le type de demande (ainsi que le workflow de demande) lié à un programme. Sa valeur est héritée du type du programme auquel appartient le programme, et n'est pas modifiable dans les paramètres du programme.

Les détails de la demande au niveau du programme sont affichés dans l'onglet **Détails** de la page Vue d'ensemble du programme.

- Suivi du statut du programme

Lorsque le suivi du statut est activé pour un programme, PPM calcule le statut du programme en fonction des problèmes, risques et changements de périmètre du programme.

Lorsque PPM calcule le statut du programme et que la substitution du statut calculé du programme est activée, les responsables de programme sont autorisés à remplacer le statut calculé, à sélectionner un autre statut pour le programme et à conserver le statut du programme pour une période donnée.

Pour activer le suivi du statut global du programme, sélectionnez **Suivre le bilan de santé du programme pour ce programme** dans les paramètres du programme.

Pour activer la substitution du statut calculé du programme, sélectionnez **Autoriser les responsables de programme à ignorer le bilan de santé calculé** dans les paramètres du programme.

- En-tête de programme résumé

L'en-tête de programme permet de visualiser les informations suivantes d'un simple coup d'œil :

- Statut du programme, portefeuille associé, durée et avancement
- Statut global du programme, statut du problème, statut du risque et statut du changement de périmètre
- Budget du programme et coût réel

- Jalons du programme

L'onglet **Chronologie** de la page Vue d'ensemble du programme permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Afficher les jalons du programme et les jalons des projets inclus dans le programme
- Surveiller le statut des jalons
- Ajouter et modifier des jalons du programme

- Coûts du programme

L'onglet **Coût** de la page Vue d'ensemble du programme constitue un emplacement centralisé pour l'affichage des coûts du programme et du coût du contenu du programme, ainsi que pour la réalisation d'une analyse de la valeur acquise pour les projets inclus dans le programme.

- **Console de gestion des utilisateurs**

La console de gestion des utilisateurs permet de rechercher, d'afficher, de modifier et d'ajouter des utilisateurs à partir des pages Web PPM, éliminant ainsi le besoin d'accéder au Workbench de PPM.

Pour ouvrir la console de gestion des utilisateurs, sélectionnez **Ouvrir > Administration > Ouvrir la console de gestion des utilisateurs**.

- **Intégration de PPM-AGM à l'aide d'Agile Manager Connector 2**

PPM 9.40 utilise Agile Manager Connector 2 pour l'intégration entre PPM et Agile Manager. Agile Manager Connector 2 est déployé lors de l'installation de la version 9.40 ou de la mise à niveau vers la version 9.40. Il offre les avantages suivants :

Pour l'intégration entre les tâches PPM et Agile Manager :

- Vous pouvez mapper une tâche PPM avec une nouvelle version Agile Manager, ou avec une version Agile Manager existante.
- Vous pouvez sélectionner un sprint spécifique d'une version à synchroniser, ainsi que le niveau des détails à synchroniser (version, sprint, ou récit utilisateur).
- Lorsqu'un projet PPM est défini en tant que projet Hybrid, vous pouvez continuer à utiliser la fonctionnalité de gestion Time Management pour effectuer le suivi des réalisés pour le projet lorsque le temps est imputé au niveau de la tâche.
- Lorsqu'un projet PPM est défini en tant que projet Hybrid, vous pouvez continuer à suivre l'effort restant estimé par ressource affectée.

Pour l'intégration entre les feuilles de temps PPM et Agile Manager :

- Si un sprint Agile Manager n'a pas lieu pendant la période de la feuille de temps PPM, ce sont les efforts dans les jours ouvrés inclus dans la période de la feuille de temps qui sont récupérés dans PPM et pas les efforts de l'ensemble du sprint.
- Les cellules de la feuille de temps PPM sont remplies avec l'effort total quotidien de toutes les tâches renvoyées dans une version, et pas avec la moyenne des efforts totaux de toutes les tâches renvoyées dans une version.

Améliorations

PPM Center 9.40 inclut les demandes d'amélioration ci-dessous.

Module	CR	Récapitulatif
Resource Management	QCCR1L59318	<p>Engagement de la ressource sélectionnée dans le localisateur de ressources</p> <p>Dans les versions précédentes, les ressources que vous affectiez à un poste recevaient le statut Réservé provisoirement. Dans cette version, vous pouvez choisir d'engager une ressource affectée. Le statut de la ressource affectée est alors automatiquement défini sur Engagé.</p> <p>Distribution équitable de la demande aux ressources sélectionnées dans le localisateur de ressources</p> <p>Dans les versions précédentes, lorsque vous affectiez des ressources à un poste, le produit PPM allouait la demande de poste de manière inéquitable. Il consommait la totalité de la capacité restante de la première ressource, puis celle de la deuxième ressource et ainsi de suite jusqu'à l'exécution de la demande. À compter de la version 9.32.0003, vous pouvez distribuer équitablement la demande aux ressources sélectionnées.</p>
	QCCR1L57692	<p>Affichage des ressources affectables du pool de ressources lors du transfert</p>

		<p>de demandes</p> <p>En tant que responsable de ressource, vous pouvez vérifier la disponibilité des ressources de tout pool de ressources lorsque vous transférez des demandes. Vous pouvez ainsi transférer des demandes aux pools de ressources applicables auxquels des ressources ont été affectées.</p>
	QCCR1L59269	<p>Possibilité de sélectionner toutes les ressources dans le localisateur de ressources</p> <p>L'option Sélectionner tout, disponible dans le localisateur de ressources, permet de sélectionner toutes les ressources en un seul clic.</p>
	QCCR1L58412	<p>Non-envoi des demandes de ressources pour les postes possédant un statut spécifique</p> <p>Les demandes de ressources ne sont plus envoyées pour les postes ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postes demandés • Postes pourvus • Postes réservés provisoirement ou nouveaux sans aucune demande non satisfaite
	QCCR1L58748	<p>Masquage du nom du champ de données utilisateur de profil de charge dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge</p> <p>Le nom du champ de données utilisateur de profil de charge peut être masqué.</p> <p>Lorsque la description du champ de données utilisateur</p>

		<p>commence par un signe « ! », le nom du champ de données utilisateur correspond à la valeur qui suit ce signe.</p> <p>Pour masquer le nom d'un champ de données utilisateur de profil de charge, vous devez donc définir la description du champ sur « ! » uniquement.</p>
	QCCR1L57611	<p>Améliorations apportées à la spécification des ressources demandées pour les postes</p> <ul style="list-style-type: none"> • La colonne Ressources spécifiques demandées devient la colonne par défaut dans le profil de charge. • Vous pouvez spécifier les ressources demandées en mode édition en ligne.
	QCCR1L58155	<p>Ajout de totaux horizontaux et verticaux dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge</p> <p>Les totaux horizontaux (Total prévu et Total non satisfait) et les totaux verticaux (Total heures, Moyenne d'ETP, ou Hommes*jours, selon la vue) sont ajoutés dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge.</p>
	QCCR1L58693 QCCR1L59695	<p>Affichage de la capacité restante de la ressource</p> <p>La capacité restante de la ressource s'affiche dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge et dans la vue Gantt Gestion des affectations de ressources.</p>
	QCCR1L59251	<p>Filtrage des postes par demande non satisfaite et surengagement dans la</p>

		<p>nouvelle interface utilisateur de profil de charge</p> <p>Vous pouvez filtrer les postes en fonction de la demande non satisfaite et du surengagement dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge, en procédant comme dans l'interface utilisateur héritée de profil de charge.</p>
	QCCR1L59284	<p>Simplification de la saisie des efforts pour les postes</p> <p>Dans la vue Table de la nouvelle interface utilisateur de profil de charge, vous pouvez utiliser la combinaison Majuscule + clic pour copier et coller les efforts pour les postes dans la même ligne.</p>
Project Management	QCCR1L57425	<p>Nouvelles options dans l'onglet Charge de la page Vue d'ensemble du projet</p> <p>Les options ci-dessous ont été ajoutées dans l'onglet Charge de la page Vue d'ensemble du projet afin de simplifier l'utilisation du profil de charge dans cet onglet :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton Changer l'en-tête ou Visualiser l'en-tête, selon vos droits d'accès. • Bouton Plus, qui permet de configurer l'accès et les notifications, ainsi que de supprimer un profil de charge et d'afficher le Journal d'audit du profil de charge. • Icône Exporter vers Excel.
Plate-forme	QCCR1L59947	<p>Suivi des sessions utilisateur à l'aide d'une table de base de données</p>

		<p>À l'aide de la table PPM_LOGON_SESSIONS, vous pouvez effectuer le suivi des sessions utilisateur, y compris de leur date et heure de début et de fin, de leur type, du mode de connexion des utilisateurs à PPM, du nœud PPM dans lequel la session a été créée, ainsi que de la façon dont la session s'est terminée.</p>
	QCCR1L60348	<p>Exportation des champs de composant de tableau et des résultats de la recherche des demandes dans un fichier XLSX</p> <p>Les champs de composant de tableau et les résultats de la recherche des demandes sont désormais exportés vers un fichier Excel réel (format XLSX) et non plus au format XLS.</p>
	QCCR1L60749	<p>Activation du Workbench de PPM pour la communication avec le serveur PPM via HTTPS</p> <p>Dans la version 9.40, le Workbench de PPM communique avec le serveur PPM à l'aide d'une connexion HTTPS et non pas RMIS par défaut.</p> <p>Pour que le Workbench de PPM continue de communiquer avec le serveur PPM via RMIS, définissez le paramètre ENABLE_WORKBENCH_HTTP sur false.</p>
	QCCR1L57430	<p>Protection contre la perte de données suite à une inactivité dans les pages Détails de la demande, Détails du projet et Modifier la feuille de temps</p>

		<p>La saisie de données dans les pages Modifier la feuille de temps, Détails du projet et autres peut prendre du temps. Toutefois, PPM considère ce délai comme une inactivité et met fin à la session. Cela oblige à tout recommencer depuis le début.</p> <p>Deux paramètres ont été ajoutés dans PPM (REQUEST_AND_PROJECT_KEEPA_LIVE_MAX_IDLE_TIME et TIMESHEET_KEEPA_LIVE_MAX_IDLE_TIME). Ils permettent de spécifier le délai d'inactivité autorisé dans la page Détails de la demande, Détails du projet et Modifier la feuille de temps. Vous n'aurez plus à déplorer aucune perte de données pour cause d'inactivité dans ces pages.</p>
--	--	--

Certifications

Les certifications suivantes sont incluses dans PPM 9.40 :

- Prise en charge d'OpenJDK 8
 - Seul Azul Zulu (build certifié d'OpenJDK 8) est pris en charge par la plate-forme Windows.
 - Seul OpenJDK 8 intégré aux distributions Linux est pris en charge par la plate-forme Linux.
- Prise en charge de Red Hat Enterprise Linux 7
- Prise en charge de Mozilla Firefox étendue à la version ESR 45.x
- Prise en charge de Google Chrome étendue à la version 47
- Fin de la prise en charge d'Internet Explorer 10

Pour plus d'informations, reportez-vous au document *System Requirements and Compatibility Matrix* correspondant à la version 9.40.

Chapitre 2 : Modifications apportées dans PPM version 9.40

Cette section contient les éléments suivants :

- "Modification du modèle de données" ci-dessous
- "Modification de l'entité" page 15
- "Modifications du fichier server.conf." page 16
- "Modification de la structure de répertoires du serveur et des outils du serveur" page 23
- "Titres de document modifiés et nouveaux" page 24
- "Désapprobations" page 24

Modification du modèle de données

Cette rubrique décrit les principales modifications du modèle de données dans cette version, par rapport à la version 9.30.

Tables

Le tableau suivant indique dans le détail les modifications apportées aux tables dans PPM version 9.40 par rapport à PPM version 9.30. Les modifications portent aussi bien sur l'ajout de tables nouvelles que sur la modification de tables existantes.

Table	Impact
PPM_LOGON_SESSIONS	Ajouté dans la version 9.40
PGM_PROGRAM_TYPES	Ajouté dans la version 9.40
PGM_PROGRAM_MILESTONES	Ajouté dans la version 9.40
KCRT_FG_PFM_PROGRAM	Ajouté dans la version 9.40

Table	Impact
KCRT_FG_PFM_PROGRAM_INT	Ajouté dans la version 9.40
PGM_PROGRAMS	Modifié dans la version 9.40 : ajout des colonnes PROGRAM_TYPE_ID, PGM_REQUEST_ID, DISPLAY_STATUS, OVERRIDE_DATE et OVERRIDE_DESCRIPTION.
KNTA_ARCHIVES	Modifié dans la version 9.32,0001 : passage de la longueur de la colonne Version de VARCHAR2 (10) à VARCHAR2 (20).
PPM_FISCAL_PERIODS_NLS	Modifié dans la version 9.32.0001 : ajout de l'index PPM_FISCAL_PERIODS_NLS_N2.
RSC_POSITION_FORECAST	Modifié dans la version 9.32.0001 : ajout de l'index RSC_POSITION_FORECAST_N7.
DSH_PORTLETS	Modifié dans la version 9.31.0001 : ajout de la colonne EXPORT_TO_HTML_EXCEL.
KDLV_PENDING_PACKAGES	Modifié dans la version 9.31.0003 : ajout de la colonne NULL_EXECONTEXT_NODE_NUMBER.
KNTA_USERS_INT	Modifié dans la version 9.31,0003 : passage de la longueur de la colonne DEPARTMENT_CODE de VARCHAR2 (30) à VARCHAR2 (40).

Pour plus d'informations sur les modifications apportées aux tables de données, reportez-vous au manuel *Data Model Guide* pour PPM version 9.40.

Vues

Le tableau suivant indique dans le détail les modifications apportées aux vues dans PPM version 9.40 par rapport à PPM version 9.30. Les modifications portent aussi bien sur l'ajout de vues nouvelles que sur la modification de vues existantes.

Vue	Impact
PM_PROGRAM_TYPES_MIGE_V	Ajouté dans la version 9.40
PM_PROGRAM_TYPES_MIGS_V	Ajouté dans la version 9.40

Modification de l'entité

Cette section décrit les principales modifications dans les entités fournies par HPE (droits d'accès, licences, portlets, types de rapport, types de demande, commandes spéciales, tokens, validations, services d'arrière-plan et workflows) dans cette version par rapport à la version 9.30. Certaines modifications ont été introduites dans les service packs ou versions mineures, comme indiqué dans les notes.

- ["Changements au niveau du type de demande" ci-dessous](#)
- ["Changements au niveau du Workflow" ci-dessous](#)
- ["Changements au niveau du droit d'accès" page suivante](#)
- ["Changements au niveau du service d'arrière-plan" page suivante](#)

Changements au niveau du type de demande

Nom de l'entité	Impact
Détails du programme	Ajouté dans la version 9.40

Changements au niveau du Workflow

Nom de l'entité	Impact
Processus du programme	Ajouté dans la version 9.40

Changements au niveau du droit d'accès

Nom de l'entité	Impact
Afficher les types de programmes	Ajouté dans la version 9.40
Modifier les types de programmes	Ajouté dans la version 9.40

Changements au niveau du service d'arrière-plan

Nom de l'entité	Impact
Service de bilan de santé du programme	Ajouté dans la version 9.40

Modifications du fichier server.conf.

Cette section décrit les modifications apportées aux paramètres de configuration du serveur (situés dans le fichier `server.conf` dans la version 9.40).

Les paramètres de configuration du serveur répertoriés dans le [Tableau 3-1](#) ont été soit ajoutés soit modifiés (par exemple, le paramètre est utilisé à une autre fin ou les valeurs valides sont différentes). Pour plus d'informations sur ces paramètres, voir le manuel *Installation and Administration Guide*.

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
ENABLE_COMMIT_RESOURCES_IN_RESOURCE_FINDER	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique si l'option Engager les ressources sélectionnées est disponible ou non dans le localisateur de ressources.
CHECK_COMMIT_RESOURCES_IN_RESOURCE_FINDER	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique si l'option Engager les ressources sélectionnées est activée ou non dans le localisateur de ressources.

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
ENABLE_DISTRIBUTE_RESOURCES_IN_RESOURCE_FINDER	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique si l'option Distribuer la demande à part égales entre les ressources est disponible ou non dans le localisateur de ressources.
CHECK_DISTRIBUTE_RESOURCES_IN_RESOURCE_FINDER	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique si l'option Distribuer la demande à parts égales entre les ressources est activée ou non dans le localisateur de ressources.
USER_SEARCH_RESULTS_MAX_ROWS	Ajouté dans la version 9.40	Indique le nombre maximum d'utilisateurs affichés dans la console de gestion des utilisateurs.
ENABLE_WORKBENCH_HTTP	Ajouté dans la version 9.40	Indique si le Workbench de PPM communique ou non avec le serveur PPM via HTTP(S).
WORKBENCH_SERVICE_URL	Ajouté dans la version 9.40	Si le Workbench de PPM est activé pour communiquer avec le serveur PPM via HTTP(S), ce paramètre indique l'adresse du serveur PPM avec lequel le Workbench de PPM communique via HTTP(S).
ENABLE_WEB_ACCESS_LOGGING	Modifié dans la version 9.40	La valeur par défaut passe de false à true.
MAX_WEB_ATTACHMENT_SIZE_IN_MB	Modifié dans la version 9.40	La valeur par défaut passe de 2048 à 20.
ENABLE_LOGIN_COOKIE	Modifié dans la version 9.40	La valeur par défaut passe de true à false.
SECURE_RMI	Supprimé dans la version 9.40	Supprimé dans la version 9.40.
ENABLE_SP_LABOR_COST_UPDATE	Ajouté dans la version 9.32.0002	Contrôle si PPM calcule les coûts de main-d'œuvre du profil de charge lorsque vous enregistrez les paramètres du projet.
SEARCH_TIMEOUT	Modifié dans la version 9.32.0001	Contrôle le délai de la recherche

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
		d'une demande et de la recherche d'une feuille de temps.
ENABLE_LOG_SUCCESS_SERVICE_LIST	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique les codes de référence des services. Si ces services sont exécutés sans heurt, PPM enregistre les journaux de réussite correspondants. Les codes de référence sont séparés au moyen d'un point-virgule.
SERVICE_RECORDS_EXPIRATION_DAYS	Ajouté dans la version 9.32.0003	Indique la durée (en jours) des journaux de réussite pour les services d'arrière-plan définis dans ENABLE_LOG_SUCCESS_SERVICE_LIST. Les journaux au-delà de la durée sont automatiquement supprimés de la page Enregistrements de service.
REQUEST_AND_PROJECT_KEEPALIVE_MAX_IDLE_TIME	Ajouté dans la version 9.32.0001	Indique la durée (en minutes) d'inactivité autorisée dans les pages Détails de la demande et Détails du projet avant que le délai d'attente de la session n'expire.
TIMESHEET_KEEPALIVE_MAX_IDLE_TIME	Ajouté dans la version 9.32.0001	Indique la durée (en minutes) d'inactivité autorisée dans la page Modifier la feuille de temps avant que le délai d'attente de la session n'expire.
IGNORE_NEGATIVE_UNMET_DEMAND	Ajouté dans la version 9.31.0001	<p>Si vous définissez ce paramètre sur true, PPM ne prend pas en compte la valeur négative de demande non satisfaite dans le calcul du coût prévu de la main-d'œuvre.</p> <p>Si vous le définissez sur false, PPM prend en compte la valeur négative de demande non</p>

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
		satisfaite (la considère comme telle) dans le calcul du coût prévu de la main-d'œuvre.
COST_RATE_RULE_UPDATE_SERVICE_COMMIT_BATCH_SIZE	Ajouté dans la version 9.31.0001	Permet de spécifier la taille de lot du service de mise à jour de la règle des coûts unitaires.
ENABLE_GENERIC_SSO_TIMEOUT	Ajouté dans la version 9.31.0001	Lorsque ce paramètre est défini sur true, la propriété d'expiration de session fonctionne correctement dans l'implémentation SSO générale. Lorsqu'il est défini sur false, la propriété d'expiration de session ne fonctionne pas dans l'implémentation SSO générale.
MAX_RSC_IN_SG_TMAPPROVERS	Ajouté dans la version 9.31.0001	Permet de spécifier le nombre maximum de ressources autorisées à agir comme approbateurs de temps dans un groupe de sécurité.
ENABLE_PROJECT_DETAIL_VALIDATE	Ajouté dans la version 9.31.0002	Indique si le système doit ou non vérifier que les champs ont été mis à jour dans l'onglet Détails du projet avant que vous passiez à un autre onglet.
PORTLET_MAX_ROWS_RETURNED	Obsolète depuis la version 9.31.0003	
SSL_CLIENT_SOCKET_ENABLED_PROTOCOL	Ajouté dans la version 9.31.0003	Permet de spécifier le protocole TLS des connexions LDAP.
ENABLE_PROJECT_COST_ROLLUP	Ajouté dans la version 9.31.0003	Indique si le système doit ou non exécuter le service de report des coûts lorsque vous importez un planning.
EDIT_TIMESHEET_TABLE_MAX_HEIGHT	Ajouté dans la version 9.32	Indique la taille verticale (en pixels) à partir de laquelle une barre de défilement verticale doit apparaître dans la table de feuille de temps.

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
DEFAULT_EXPENSE_TYPE_FOR_POSITIONS	Ajouté dans la version 9.32	Indique la valeur par défaut du type de dépense pour les postes.
HIDE_COST_TAB_ON_PROJECT_PAGE	Ajouté dans la version 9.32	Permet de masquer ou d'afficher l'onglet Coût dans la page Vue d'ensemble du projet.
HIDE_STAFFING_TAB_ON_PROJECT_PAGE	Ajouté dans la version 9.32	Permet de masquer ou d'afficher l'onglet Charge dans la page Vue d'ensemble du projet.
USE_REGION_OF_RESOURCE_POOL_FOR_POSITION_FORECAST_COST	Ajouté dans la version 9.32	Si vous définissez ce paramètre sur true, PPM utilise la région du pool de ressources spécifié pour le poste pour sélectionner la règle de coût lors du calcul de son coût prévu de main-d'œuvre. Si vous le définissez sur false, PPM utilise la région du profil de charge pour sélectionner la règle de coût.
MAX_RESULT_OF_AUDIT_EVENT_QUERY	Ajouté dans la version 9.32	Permet de limiter le nombre maximum de résultats de la requête d'événement d'audit.
DEFAULT_STAFFING_EFFORT_EDIT_MODE	Ajouté dans la version 9.31	Indique la vue modifiable par défaut (Gantt ou tableau) dans la nouvelle interface utilisateur de profil de charge.
ENABLE_STAFFING_PROFILE_LEGACY_VIEW	Ajouté dans la version 9.31	Indique si l'interface utilisateur héritée de profil de charge est activée ou non pour que vous puissiez faire basculer la page du profil de charge entre la nouvelle interface utilisateur et l'interface utilisateur héritée. Si vous définissez ce paramètre sur true, c'est l'interface utilisateur héritée de profil de charge qui est activée.

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
FM_COST_AUDIT_ENABLE	Ajouté dans la version 9.31	Indique si le journal d'audit est activé ou non pour les taux utilisés pour le calcul des coûts. Pour activer le journal d'audit des taux, définissez ce paramètre sur true.
SP_RESOURCE_ROLE_RATE_ENABLE	Ajouté dans la version 9.31	Si vous définissez ce paramètre sur true, le coût de main-d'œuvre prévu d'une ressource engagée est calculé en fonction du taux du rôle de ressource. Si vous le définissez sur false, le coût de main-d'œuvre prévu d'une ressource engagée est calculé en fonction du taux du rôle de poste.
HTTPS_PROTOCOL	Modifié dans la version 9.31	Le serveur PPM ne prend plus en charge SSLv3 comme protocole HTTPS.
HTTPS_ENABLED_PROTOCOLS	Ajouté dans la version 9.31	Indique les protocoles HTTPS dans le détail.
ASSET_ROLLUP_TIMESHEETLINE_BATCH_SIZE	Ajouté dans la version 9.31	Permet de définir la taille de lot des lignes de feuille de temps pour le calcul du coût des actifs.
BLOCK_PENDING_PKGL_FOR_ERROR	Ajouté dans la version 9.31	Si vous définissez ce paramètre sur false et qu'une ligne de package échoue, le système continue d'exécuter les lignes de package suivantes. Si vous le définissez sur true, l'exécution est bloquée lorsqu'une ligne de package échoue.
EXCEPTION_ENGINE_PROCESSING_THREAD_COUNT	Ajouté dans la version 9.31	Permet de spécifier le numéro de thread du service de règle d'exception.
ENABLE_ROADMAP_EXT_ATTR	Ajouté dans la version 9.31	Si vous définissez ce paramètre sur true, les

Tableau 3-1. Paramètres de configuration du serveur nouveaux ou modifiés, suite

Nom du paramètre	Historique des modifications	Description
		administrateurs peuvent définir la vue de base de données APM_ROADMAP_ENTITY_EXT_ATTR_V pour ajouter des colonnes personnalisées dans la hiérarchie des étapes APM.
HTTPS_ENABLED_PROTOCOLS	Ajouté dans la version 9.31	Indique les protocoles HTTPS dans le détail.

Modification de la structure de répertoires du serveur et des outils du serveur

Cette section aborde les changements apportés à la structure de répertoires du serveur et aux outils du serveur.

<PPM_Home>/bin

Changements apportés aux scripts suivants contenus dans le répertoire *<PPM_Home>/bin* :

Nom du script	Historique des modifications	Description
kGenJavaDump.sh	Ajouté dans la version 9.40	L'exécution de ce script génère des vidages Java (de pile et de thread) pour le serveur PPM démarré.

Titres de document modifiés et nouveaux

Le tableau ci-dessous répertorie les modifications apportées aux titres des documents PPM version 9.40.

PPM 9.30 et versions antérieures	PPM version 9.40
N/A	Mobile Website Client User's Guide (nouveau dans la version 9.32)
Guide de la documentation relative à PPM Center	Abandonné à partir de la version 9.40

Désapprobations

Les éléments suivants ont été désapprouvés dans 9.40.

- Agile Management Connector 1.0

Les éléments suivants ne sont plus pris en charge dans 9.40.

- Internet Explorer 10.0

Informations connexes

Les documents suivants fournissent des informations détaillées sur l'installation, la configuration et la personnalisation de cette version :

- *Installation and Administration Guide*
- *Upgrade Guide*
- *System Requirements and Compatibility Matrix*
- *Customizing the Standard Interface*
- *Getting Started*

Pour en savoir plus, vous pouvez également consulter la documentation relative aux domaines suivants de PPM :

- Demand Management
- Deployment Management
- Financial Management
- Portfolio Management
- Project Management
- Program Management
- Resource Management
- Time Management
- Application Lifecycle Management
- HPE Center Management for Quality Center
- HPE Document Management
- Services Web
- Operational Reporting

Envoyer vos commentaires sur la documentation

Si vous avez des commentaires sur ce document, vous pouvez [contacter l'équipe de la documentation](#) par e-mail. Si un client de messagerie est configuré sur ce système, cliquez sur le lien ci-dessus et une fenêtre de messagerie s'affiche avec les informations suivantes dans la ligne d'objet :

Commentaires sur Nouveautés et modifications (Project and Portfolio Management Center 9.40)

Il suffit d'ajouter vos commentaires à l'e-mail et de cliquer sur Envoyer.

Si aucun client de messagerie n'est disponible, copiez les informations ci-dessus dans un nouveau message d'un client de messagerie Web, et envoyez vos commentaires à `your_IE_team_PDL@hpe.com`.

Votre avis nous intéresse !