

Oracle® Cloud

Mise en route de l'intégration pour Oracle Enterprise Performance
Management Cloud

F28893-02

Oracle Cloud Mise en route de l'intégration pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud

F28893-02

Copyright © 2017, 2020, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Auteur principal : EPM Information Development Team

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle. Ils sont concédés sous licence et soumis à des restrictions d'utilisation et de divulgation. Sauf stipulation expresse de votre contrat de licence ou de la loi, vous ne pouvez pas copier, reproduire, traduire, diffuser, modifier, accorder de licence, transmettre, distribuer, exposer, exécuter, publier ou afficher le logiciel, même partiellement, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit. Par ailleurs, il est interdit de procéder à toute ingénierie inverse du logiciel, de le désassembler ou de le décompiler, excepté à des fins d'interopérabilité avec des logiciels tiers ou tel que prescrit par la loi.

Les informations fournies dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Par ailleurs, Oracle Corporation ne garantit pas qu'elles soient exemptes d'erreurs et vous invite, le cas échéant, à lui en faire part par écrit.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est livré sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à quiconque qui aurait souscrit la licence de ce logiciel pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer un risque de dommages corporels. Si vous utilisez ce logiciel ou ce matériel dans le cadre d'applications dangereuses, il est de votre responsabilité de prendre toutes les mesures de secours, de sauvegarde, de redondance et autres mesures nécessaires à son utilisation dans des conditions optimales de sécurité. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité quant aux dommages causés par l'utilisation de ce logiciel ou matériel pour des applications dangereuses.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés. Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à d'autres propriétaires qu'Oracle.

Intel et Intel Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. AMD, Epyc, et le logo AMD sont des marques ou des marques déposées d'Advanced Micro Devices. UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Ce logiciel ou matériel et la documentation qui l'accompagne peuvent fournir des informations ou des liens donnant accès à des contenus, des produits et des services émanant de tiers. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité ou garantie expresse quant aux contenus, produits ou services émanant de tiers, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle. En aucun cas, Oracle Corporation et ses affiliés ne sauraient être tenus pour responsables des pertes subies, des coûts occasionnés ou des dommages causés par l'accès à des contenus, produits ou services tiers, ou à leur utilisation, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle.

Table des matières

Accessibilité de la documentation.....	v
Commentaires sur la documentation.....	vii
1 A propos de l'intégration pour EPM Cloud	
A propos de ce guide.....	1-1
2 Intégration Account Reconciliation	
Carte thématique de l'intégration pour Account Reconciliation	2-1
Intégration avec Data Management pour Account Reconciliation	2-2
Intégration avec EPM Automate pour Account Reconciliation.....	2-2
Intégration avec des API REST pour Account Reconciliation	2-2
3 Intégration Oracle Enterprise Data Management Cloud	
Carte thématique de l'intégration pour Oracle Enterprise Data Management Cloud	3-1
Intégration avec EPM Automate pour Oracle Enterprise Data Management Cloud.....	3-2
Intégration avec des API REST pour Oracle Enterprise Data Management Cloud.....	3-2
4 Intégration Financial Consolidation and Close	
Carte thématique de l'intégration pour Financial Consolidation and Close	4-1
Intégration avec Data Management pour Financial Consolidation and Close.....	4-2
Intégration avec EPM Automate pour Financial Consolidation and Close	4-2
Intégration avec des API REST pour Financial Consolidation and Close.....	4-2
Intégration avec Oracle Analytics Cloud pour Financial Consolidation and Close	4-3
5 Intégration de Narrative Reporting	
Carte thématique de l'intégration pour Narrative Reporting	5-1
Intégration à l'aide de l'utilitaire de transfert de fichiers pour Narrative Reporting	5-2
Intégration avec des API REST pour Narrative Reporting.....	5-2

6	Intégration de Planning	
	Carte thématique de l'intégration pour Planning	6-1
	Intégration à l'aide de l'intégration des données pour Planning.....	6-3
	Intégration à l'aide de la gestion des données pour Planning	6-3
	Intégration à l'aide d'EPM Automate pour Planning.....	6-3
	Intégration à l'aide des API REST pour Planning.....	6-3
	Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour Planning.....	6-4
7	Intégration des modules Planning	
	Carte thématique de l'intégration pour les modules Planning.....	7-1
	Intégration à l'aide de l'intégration des données pour les modules Planning.....	7-3
	Intégration à l'aide de la gestion des données pour les modules Planning	7-3
	Intégration à l'aide d'API REST pour les modules Planning.....	7-3
	Intégration à l'aide d'EPM Automate pour les modules Planning.....	7-3
	Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour les modules Planning.....	7-4
8	Intégration Profitability and Cost Management	
	Carte thématique de l'intégration pour Profitability and Cost Management.....	8-1
	Intégration avec Data Management pour Profitability and Cost Management	8-2
	Intégration avec EPM Automate pour Profitability and Cost Management	8-3
	Intégration à l'aide des API REST pour Planning.....	8-3
9	Intégration Tax Reporting	
	Carte thématique de l'intégration pour Tax Reporting.....	9-1
	Intégration à l'aide de Data Management pour Tax Reporting	9-2
	Intégration avec EPM Automate pour Tax Reporting	9-2
	Intégration avec des API REST pour Tax Reporting	9-2
	Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour Tax Reporting.....	9-2

Accessibilité de la documentation

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Oracle pour l'accessibilité de la documentation, visitez le site Web Oracle Accessibility Program, à l'adresse <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accès aux services de support Oracle

Les clients Oracle qui ont souscrit un contrat de support ont accès au support électronique via My Oracle Support. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> ou le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si vous êtes malentendant.

Commentaires sur la documentation

Pour fournir des commentaires sur cette documentation, envoyez un courriel à l'adresse epmdoc_ww@oracle.com ou, dans une rubrique du centre d'aide Oracle, cliquez sur le bouton Commentaires situé sous la table des matières (vous devrez peut-être faire défiler la page pour visualiser le bouton).

Suivez le développement des informations EPM sur les sites de réseaux sociaux suivants :

LinkedIn - http://www.linkedin.com/groups?gid=3127051&goback=.gmp_3127051

Twitter - <http://twitter.com/hyperionepminfo>

Facebook - <http://www.facebook.com/pages/Hyperion-EPM-Info/102682103112642>

YouTube - <https://www.youtube.com/oracleepminthecloud>

A propos de l'intégration pour EPM Cloud

Ce guide vous permet de vous lancer dans l'intégration pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Les rubriques de ce guide fournissent des pointeurs pour l'intégration des services cloud suivants :

- Planning
- Modules Planning
- Financial Consolidation and Close
- Tax Reporting
- Account Reconciliation
- Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Oracle Enterprise Data Management Cloud

A propos de ce guide

Ce guide vous présente les différentes manières d'effectuer l'intégration à Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Consultez les rubriques pour chaque service afin de découvrir les options d'intégration et de vous lancer dans l'intégration.

- [Carte thématique de l'intégration pour Planning](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour les modules Planning](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Financial Consolidation and Close](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Tax Reporting](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Account Reconciliation](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Profitability and Cost Management](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Narrative Reporting](#)
- [Carte thématique de l'intégration pour Oracle Enterprise Data Management Cloud](#)

Intégration Account Reconciliation

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Account Reconciliation

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Tableau 2-1 Intégration à Account Reconciliation

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud Commencez par apprendre à intégrer les flux de navigation et les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Scénarios métier Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Intégrer Close Manager et les services EPM Cloud	Administrateurs
Intégrer les données Découvrez différentes façons d'intégrer les données.	

Tableau 2-1 (suite) Intégration à Account Reconciliation

Tâche	Utilisateurs standard
Présentation des chargements de données dans Oracle Account Reconciliation Cloud Présentation des chargements de données Utiliser la gestion des données	Administrateurs
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la gestion des données pour charger des transactions dans le module Correspondance de transactions Account Reconciliation Cloud <ul style="list-style-type: none"> – Utiliser la gestion des données pour intégrer des fichiers dans le module Correspondance de transactions – Utiliser la gestion de données pour intégrer des fichiers bancaires (BAI) ou SWIFT MT940 à Oracle Account Reconciliation Cloud – Chargement d'écritures de journal exportées • Intégrer à Oracle General Ledger Cloud • Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud • Intégration d'Oracle NetSuite • Intégrer des instances de service 	
Gérer les données d'entreprise	Administrateurs
Intégrer avec des API et EPM Automate Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils :	Administrateurs et développeurs
<ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST 	
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Intégration avec Data Management pour Account Reconciliation

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de Data Management pour Account Reconciliation.

Reportez-vous à la section Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec EPM Automate pour Account Reconciliation

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Account Reconciliation.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec des API REST pour Account Reconciliation

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Account Reconciliation.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration Oracle Enterprise Data Management Cloud

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Oracle Enterprise Data Management Cloud

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Tableau 3-1 Intégration à Oracle Enterprise Data Management Cloud

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud Commencez par apprendre à intégrer les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs
Scénarios métier Reportez-vous aux scénario métier d'intégration.	
Intégration à Planning et aux modules Planning Intégration aux applications externes à l'aide d'une application personnalisée Intégration à Oracle Financials Cloud General Ledger Partager des données d'entreprise entre applications Comparer des données d'entreprise entre applications Gérer les données d'entreprise sous forme de listes Mapper les dimensions source aux dimensions cible Migrer les données d'entreprise de Data Relationship Management vers Oracle Enterprise Data Management Cloud	Administrateurs et utilisateurs

Tableau 3-1 (suite) Intégration à Oracle Enterprise Data Management Cloud

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez les différentes façons d'importer des données et des métadonnées Oracle Cloud, de gérer, comparer et rationaliser les données, ainsi que d'exporter les données vers Oracle Cloud à nouveau.	
Utilisation des applications E-Business Suite General Ledger	Administrateurs et utilisateurs
Utilisation de Planning et des modules Planning.	Administrateurs et utilisateurs
Utilisation des applications Oracle Financials Cloud General Ledger.	Administrateurs et utilisateurs
Utilisation des applications Oracle Financial Consolidation and Close	Administrateurs et utilisateurs
Utilisation des applications personnalisées	Administrateurs et utilisateurs
Remarque : Les applications personnalisées fournissent une interface ouverte pour effectuer l'intégration à toutes les autres applications métier.	
Intégrer avec des API et EPM Automate	
Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils :	
<ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST 	
API REST Enterprise Data Management	Administrateurs et développeurs
EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Intégration avec EPM Automate pour Oracle Enterprise Data Management Cloud

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate .

Intégration avec des API REST pour Oracle Enterprise Data Management Cloud

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Reportez-vous à la section [Guide d'API REST Enterprise Data Management](#).

Intégration Financial Consolidation and Close

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Financial Consolidation and Close.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Financial Consolidation and Close

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Financial Consolidation and Close.

Tableau 4-1 Intégration à Financial Consolidation and Close

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud	
Commencez par apprendre à intégrer les flux de navigation et les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Connecter les abonnements EPM Cloud	Administrateurs et utilisateurs finals
Personnaliser et utiliser les flux de navigation	Administrateurs et utilisateurs finals
Scénarios métier	
Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Intégrer Close Manager et les services EPM Cloud	Administrateurs
Intégrer à Oracle Analytics Cloud (OAC)	Administrateurs et développeurs
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez différentes façons d'intégrer les données et les métadonnées.	

Tableau 4-1 (suite) Intégration à Financial Consolidation and Close

Tâche	Utilisateurs standard
Utiliser la gestion des données	
Charger, réécrire et synchroniser les données	
Intégrer à Oracle General Ledger Cloud	
Réécrire vers Oracle General Ledger Cloud	
Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud	
Intégration d'Oracle NetSuite	
Intégrer des données à l'aide d'un fichier	
Intégrer des métadonnées à l'aide d'un fichier	
Intégrer des instances de service	
Intégrer avec des API et EPM Automate	
Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils :	Administrateurs et développeurs
<ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST 	
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Intégration avec Data Management pour Financial Consolidation and Close

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de Data Management pour Financial Consolidation and Close.

Reportez-vous à la section Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec EPM Automate pour Financial Consolidation and Close

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Financial Consolidation and Close.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec des API REST pour Financial Consolidation and Close

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Financial Consolidation and Close.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec Oracle Analytics Cloud pour Financial Consolidation and Close

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour les modules Planning.

Reportez-vous à la rubrique A propos de l'intégration dans le [centre d'aide Oracle Analytics Cloud](#).

Intégration de Narrative Reporting

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Narrative Reporting.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Narrative Reporting

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Narrative Reporting.

Tableau 5-1 Intégration à Narrative Reporting

Tâche	Utilisateurs standard
<p>Intégrer les services EPM Cloud Commencez par apprendre à utiliser l'authentification unique.</p> <p>Configurer l'authentification unique</p>	Administrateurs et utilisateurs finals
<p>Intégration de données via Management Reporting Commencez par apprendre à utiliser les rapports de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> En savoir plus sur Management Reporting Utilisation des rapports de gestion 	Administrateur, administrateur de rapports
<p>Intégration de données et de documents dans les packages de rapports Commencez par apprendre à utiliser les packages de rapports :</p> <ul style="list-style-type: none"> En savoir plus sur les packages de rapports Créer et gérer des packages de rapports Présentation du contenu incorporé - Auteurs de doclet 	Administrateur, administrateur de rapports, auteurs et approbateurs
<p>Intégration pour un modèle d'application Commencez par apprendre à utiliser un modèle d'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> En savoir plus sur une application Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud Utilisation d'un modèle d'application 	Administrateur, administrateur de l'application
<p>Intégration de données et de documents dans Disclosure Management Commencez par apprendre à utiliser les rapports Disclosure Management :</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de Disclosure Management Création et gestion de rapports Disclosure Management 	Administrateur, administrateur de rapports

Tableau 5-1 (suite) Intégration à Narrative Reporting

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer avec des API et l'utilitaire de transfert de fichiers Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils : <ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire de transfert de fichiers 	Administrateurs et développeurs
API REST Enterprise Performance Reporting	Administrateurs et développeurs
Utilitaire de transfert de fichiers	Administrateurs et développeurs

Intégration à l'aide de l'utilitaire de transfert de fichiers pour Narrative Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de l'utilitaire de transfert de fichiers pour Narrative Reporting. Cet utilitaire représente un autre moyen d'exécuter ces tâches : migration des artefacts, sauvegarde et restauration, chargement et extraction des données, chargement et téléchargement de fichiers.

Reportez-vous à la section [Utilitaire de transfert de fichiers](#).

Intégration avec des API REST pour Narrative Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Narrative Reporting.

Reportez-vous à la section [Enterprise Performance Reporting](#).

Intégration de Planning

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Planning.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Planning

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Planning.

Tableau 6-1 Intégration à Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud	
Commencez par apprendre à intégrer les flux de navigation et les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Connecter les abonnements EPM Cloud	Administrateurs et utilisateurs finals
Personnaliser et utiliser les flux de navigation	Administrateurs et utilisateurs finals
Scénarios métier	
Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Intégrer Close Manager et les services EPM Cloud	Administrateurs
Intégrer Strategic Modeling et Strategic Planning à l'aide de règles Groovy	
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez différentes façons d'intégrer les données et les métadonnées.	

Tableau 6-1 (suite) Intégration à Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Utiliser l'intégration des données	Administrateurs
Utiliser la gestion des données	
Charger, réécrire et synchroniser les données	
Intégrer à Oracle General Ledger Cloud	
Réécrire vers Oracle General Ledger Cloud	
Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud	
Intégration d'Oracle NetSuite	
Intégrer des données à l'aide d'un fichier	
Intégrer des métadonnées à l'aide d'un fichier	
Intégrer des instances de service	
Importer et exporter des données dans Planning	Administrateurs
Importer des métadonnées dans Planning	Administrateurs
Exporter des métadonnées dans Planning	Administrateurs
Gérer les données d'entreprise	Administrateurs
Intégrer les formulaires et les tableaux de bord Planning à Oracle Sales Cloud	Administrateurs
Intégrer à Oracle Analytics Cloud (OAC)	Administrateurs et développeurs
Intégrer avec des API et EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils :	
<ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST • Règles métier Groovy 	
Intégrer avec des API REST	Administrateurs et développeurs
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
Exemples de scénario pour les API REST	Administrateurs et développeurs
Importer des métadonnées dans une application	Administrateurs et développeurs
Importer des données, exécuter un script de calcul et copier les données	
Utiliser les API Java pour créer des règles et des scripts Groovy	
EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Tableau 6-1 (suite) Intégration à Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer avec EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Exemples de scénario pour EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Importer des métadonnées dans une application	Administrateurs et développeurs
Importer des données, exécuter un script de calcul et copier les données	Administrateurs et développeurs
Exporter et télécharger des données et des métadonnées	
Exporter et télécharger des données d'application	
Importer des données dans la gestion des données, exécuter une règle de chargement de données et exporter des données vers Planning	
Sauvegarder des instantanés d'application	
Automatiser l'intégration quotidienne des données	

Intégration à l'aide de l'intégration des données pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de l'intégration des données pour Planning.

Par exemple, vous pouvez définir des sources d'intégration directe basées sur un fichier, créer des règles de mapping pour convertir des données source dans le format cible souhaité, et exécuter et gérer le processus de chargement de données périodique. Les tâches d'intégration courantes sont réalisées à l'aide d'une interface simple de navigation qui prend en charge votre méthode de travail et qui s'y adapte. Reportez-vous à la section Administration de l'intégration des données pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide de la gestion des données pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de la gestion des données pour Planning.

Reportez-vous à la section Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'EPM Automate pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Planning.

Reportez-vous à la section [Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud](#).

Intégration à l'aide des API REST pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Planning.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour Planning.

Reportez-vous à la rubrique A propos de l'intégration à Planning dans le [centre d'aide Oracle Analytics Cloud](#).

Intégration des modules Planning

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour les modules Planning.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour les modules Planning.

Carte thématique de l'intégration pour les modules Planning

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration aux modules Planning.

Tableau 7-1 Intégration aux modules Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud	
Commencez par apprendre à intégrer les flux de navigation et les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Connecter les abonnements EPM Cloud	Administrateurs et utilisateurs finals
Personnaliser et utiliser les flux de navigation	Administrateurs et utilisateurs finals
Scénarios métier	
Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Intégrer Close Manager et les services EPM Cloud	Administrateurs
Intégrer les processus métier pour les modules Planning	
Intégrer Strategic Modeling et Strategic Planning à l'aide de règles Groovy	
Intégrer les modules Planning et Profitability and Cost Management pour la gestion financière des services informatiques	
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez différentes façons d'intégrer les données et les métadonnées.	

Tableau 7-1 (suite) Intégration aux modules Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Utiliser l'intégration des données	Administrateurs
Utiliser la gestion des données	
Charger, réécrire et synchroniser les données	
Intégrer à Oracle General Ledger Cloud	
Réécrire vers Oracle General Ledger Cloud	
Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud	
Intégration d'Oracle NetSuite	
Intégrer des données à l'aide d'un fichier	
Intégrer des métadonnées à l'aide d'un fichier	
Intégrer des instances de service	
Importer et exporter des données dans Planning	Administrateurs
Importer des métadonnées dans Planning	Administrateurs
Exporter des métadonnées dans Planning	Administrateurs
Gérer les données d'entreprise	Administrateurs
Intégrer les formulaires et les tableaux de bord Planning à Oracle Sales Cloud	Administrateurs
Intégrer à Oracle Analytics Cloud (OAC)	Administrateurs et développeurs
Intégrer avec des API et EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils :	
<ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST • Règles métier Groovy 	
Intégrer avec des API REST	Administrateurs et développeurs
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
Exemples de scénario pour les API REST	Administrateurs et développeurs
Importer des métadonnées dans une application	Administrateurs et développeurs
Importer des données, exécuter un script de calcul et copier les données	Administrateurs et développeurs
Utiliser les API Java pour créer des règles et des scripts Groovy	
EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Tableau 7-1 (suite) Intégration aux modules Planning

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer avec EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Exemples de scénario pour EPM Automate	Administrateurs et développeurs
Importer des métadonnées dans une application	Administrateurs et développeurs
Importer des données, exécuter un script de calcul et copier les données	Administrateurs et développeurs
Exporter et télécharger des données et des métadonnées	
Exporter et télécharger des données d'application	
Importer des données dans la gestion des données, exécuter une règle de chargement de données et exporter des données vers Planning	
Sauvegarder des instantanés d'application	
Automatiser l'intégration quotidienne des données	

Intégration à l'aide de l'intégration des données pour les modules Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de l'intégration des données pour les modules Planning. Par exemple, vous pouvez définir des sources d'intégration directe basées sur un fichier, créer des règles de mapping pour convertir des données source dans le format cible souhaité, et exécuter et gérer le processus de chargement de données périodique. Les tâches d'intégration courantes sont réalisées à l'aide d'une interface simple de navigation qui prend en charge votre méthode de travail et qui s'y adapte.

Reportez-vous à la section Administration de l'intégration des données pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide de la gestion des données pour les modules Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de la gestion des données pour les modules Planning.

Reportez-vous à la section Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'API REST pour les modules Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour les modules Planning.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'EPM Automate pour les modules Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour les modules Planning.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour les modules Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour les modules Planning.

Reportez-vous à la rubrique A propos de l'intégration à Planning dans le [centre d'aide Oracle Analytics Cloud](#).

Intégration Profitability and Cost Management

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Profitability and Cost Management.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Profitability and Cost Management

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Profitability and Cost Management.

Tableau 8-1 Intégration à Profitability and Cost Management

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud	
Commencez par apprendre à intégrer les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Connecter les abonnements EPM Cloud	Administrateurs
Scénarios métier	
Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Scénario opérationnel : simplification de votre comptabilité grâce à Oracle Profitability and Cost Management Cloud	Administrateurs
Scénario métier : gestion financière des services informatiques dans EPM Cloud	
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez différentes façons d'intégrer les données et les métadonnées.	

Tableau 8-1 (suite) Intégration à Profitability and Cost Management

Tâche	Utilisateurs standards
Utiliser la gestion des données Charger, réécrire et synchroniser les données Charger les dimensions Intégrer à Oracle General Ledger Cloud Réécrire vers Oracle General Ledger Cloud Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud Intégration d'Oracle NetSuite Intégrer des instances de service Intégrer des données à l'aide d'un fichier	Administrateurs
Gérer les données d'entreprise	Administrateurs
Intégrer avec des API et EPM Automate Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils : <ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST 	Administrateurs et développeurs
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
Intégrer avec EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Intégration avec Data Management pour Profitability and Cost Management

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de Data Management pour Profitability and Cost Management.

Reportez-vous à la section [Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud](#).

Intégration avec EPM Automate pour Profitability and Cost Management

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Profitability and Cost Management.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide des API REST pour Planning

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Planning.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration Tax Reporting

Ces rubriques présentent les options d'intégration pour Tax Reporting.

Pour obtenir un aperçu, consultez la [carte thématique](#).

Vous pouvez suivre ce [parcours pédagogique](#) afin de vous lancer dans l'intégration pour Planning.

Carte thématique de l'intégration pour Tax Reporting

Consultez cette liste pour découvrir les options d'intégration à Tax Reporting.

Tableau 9-1 Carte thématique de mise en route

Tâche	Utilisateurs standard
Intégrer les services EPM Cloud	
Commencez par apprendre à intégrer les flux de navigation et les abonnements EPM Cloud.	
Configurer l'authentification unique	Administrateurs et utilisateurs finals
Connecter les abonnements EPM Cloud	Administrateurs et utilisateurs finals
Personnaliser et utiliser les flux de navigation	Administrateurs et utilisateurs finals
Scénarios métier	
Découvrez des exemples d'intégration de scénarios métier dans EPM Cloud.	
Intégrations de Close Manager aux services EPM Cloud	Administrateurs
Intégrer les données et les métadonnées	
Découvrez différentes façons d'intégrer les données et les métadonnées.	
Utiliser la gestion des données	Administrateurs
Charger, réécrire et synchroniser les données	
Intégrer à Oracle General Ledger Cloud	
Réécrire vers Oracle General Ledger Cloud	
Intégrer à Fusion Budgetary Control Cloud	
Intégration d'Oracle NetSuite	
Intégrer des instances de service	

Tableau 9-1 (suite) Carte thématique de mise en route

Tâche	Utilisateurs standard
Gérer les données d'entreprise Intégrer des données à l'aide d'un fichier Intégrer des métadonnées à l'aide d'un fichier	Administrateurs
Intégrer à Oracle Analytics Cloud (OAC)	Administrateurs et développeurs
Intégrer avec des API et EPM Automate Découvrez comment intégrer des environnements EPM Cloud à l'aide de ces puissants outils : <ul style="list-style-type: none"> • Un ensemble d'API REST • L'utilitaire EPM Automate Utility, soit un outil de ligne de commande qui est implémenté sur les API REST 	Administrateurs et développeurs
API REST pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administrateurs et développeurs
Intégrer avec EPM Automate	Administrateurs et développeurs

Intégration à l'aide de Data Management pour Tax Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide de Data Management pour Tax Reporting.

Reportez-vous à la section Administration de Data Management pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec EPM Automate pour Tax Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'EPM Automate pour Tax Reporting.

Reportez-vous à la section Utilisation d'EPM Automate pour Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration avec des API REST pour Tax Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'API REST pour Tax Reporting.

Reportez-vous à la section API REST pour Enterprise Performance Management Cloud.

Intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour Tax Reporting

Vous pouvez effectuer l'intégration à l'aide d'Oracle Analytics Cloud pour les modules Planning.

Reportez-vous à la rubrique Intégrer à Oracle Analytics Cloud (OAC) dans le [centre d'aide Oracle Analytics Cloud](#).