

ORACLE

APERÇU DE LA SOLUTION

Une solution EPM entièrement agile

Les fonctionnalités essentielles d'une solution optimale



Custom Media



Sommaire

Les entreprises les plus performantes utilisent les meilleures solutions d'EPM	3
Voilà pourquoi les entreprises ont besoin d'une plateforme d'EPM de nouvelle génération	4
Les 10 fonctionnalités essentielles d'une solution EPM	5
Oracle propose une solution EPM innovante totalement agile	7

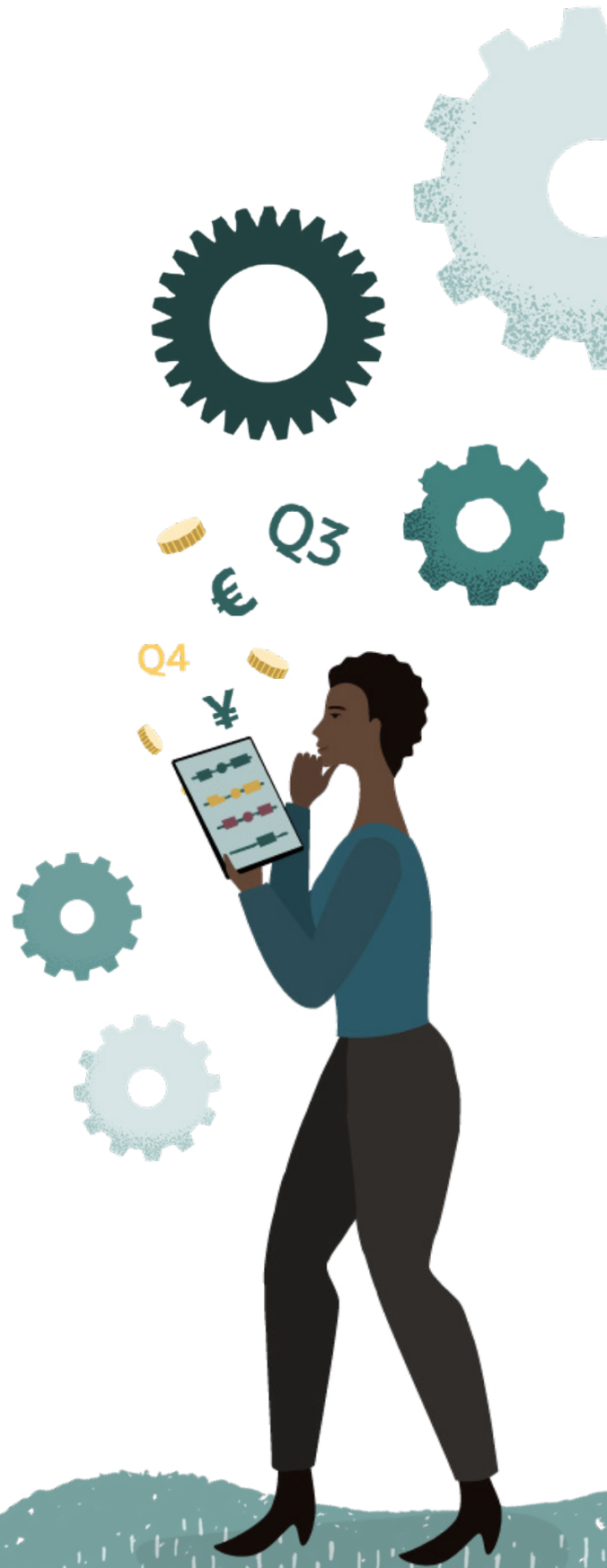


Les solutions EPM avancées connectent et intègrent de grandes quantités de données opérationnelles et financières au sein d'une plateforme unique pour fournir des informations vraiment complètes.

Les entreprises les plus performantes utilisent les meilleures solutions d'EPM

Il s'avère de plus en plus important d'augmenter les processus de planification traditionnels grâce à une planification prédictive avancée et au machine learning. Ces capacités éliminent les biais et améliorent l'exactitude des plans et des prévisions, en tirant parti des techniques de prévision formelles telles que les analyses par régression et les séries chronologiques, ainsi que des avis d'experts et d'autres méthodes moins formelles. Une plateforme EPM doit proposer un certain nombre de méthodes de prévision formelles différentes et permettre de déterminer la plus adaptée à une tâche donnée. [Oracle Cloud EPM](#) comprend une suite complète d'outils de planification prédictive et de prévision, et utilise des technologies avancées, permettant aux entreprises de tirer le meilleur parti de leur EPM.

Les systèmes existants utilisés pour fournir des données d'exploitation critiques ne sont tout simplement plus à la hauteur au vu de l'accélération des échanges commerciaux et de la compétition. De tels systèmes nécessitent de nombreuses interventions manuelles pour rassembler, intégrer et créer des rapports à partir de données fragmentées et cloisonnées. Les informations arrivent donc trop tard pour que l'entreprise puisse bénéficier de l'avantage dont elle a besoin. De plus, les processus manuels peuvent entraîner des erreurs en plus de rendre les rapports moins fiables et les processus d'intégration plus rigides. L'échec semble inévitable : les données utiles et pertinentes prennent beaucoup trop de temps à être générées et ne sont probablement pas suffisamment fiables pour étayer des décisions importantes.



C'est pourquoi les entreprises ont besoin d'une plateforme d'EPM nouvelle génération

Avec une solution d'EPM avancée, les entreprises bénéficient d'un certain nombre de fonctionnalités clés qui leur offrent une valeur bien plus importante. Tout d'abord, les solutions EPM innovantes connectent et intègrent de grandes quantités de données opérationnelles et financières au sein d'une plateforme unique pour fournir des informations vraiment complètes. Elles sont aussi relativement flexibles, ce qui permet aux analystes et aux cadres de modéliser différents scénarios et d'examiner facilement plusieurs vues ou segments de données. De plus, elles utilisent l'intelligence artificielle et le machine learning pour optimiser les processus métier avec, à la clé, une meilleure efficacité et des données plus éclairantes.

En plus de surpasser les performances des systèmes historiques, les solutions EPM de nouvelle génération sont beaucoup plus rapides. La génération de rapports ou d'analyses critiques prend quelques minutes au lieu de plusieurs heures ou semaines, ce qui permet d'avoir une vision globale de l'activité plus rapidement et de prendre des décisions appropriées. Les solutions EPM de nouvelle génération fournissent également des

analyses bien plus pertinentes.

Avec ces données plus complètes, il s'avère beaucoup plus facile d'analyser les détails ou de cibler les problèmes clés.

Cette exhaustivité permet d'analyser l'entreprise comme un écosystème dans lequel chaque changement dans un domaine a des répercussions inattendues dans d'autres domaines. En résumé, la nouvelle génération d'EPM se démarque grandement des systèmes historiques par sa vitesse, sa visibilité et sa flexibilité.

Groupes d'analystes indépendants nomment régulièrement Oracle comme un leader des solutions EPM et font valoir qu'il fournit des solutions innovantes avec les fonctionnalités les plus stratégiques. Avec Oracle Cloud EPM, les entreprises peuvent accélérer leur clôture financière, être plus agiles dans leur planification et leurs prévisions, réaliser des analyses plus percutantes et permettre à leurs équipes financières de répondre aux demandes de l'entreprise comme jamais auparavant.



Les 10 capacités essentielles d'une solution EPM complète

Toute entreprise qui souhaite exploiter pleinement la valeur de son EPM sait qu'il est essentiel de choisir la bonne solution. Pour vous aider à faire le bon choix, nous avons listé les fonctionnalités indispensables pour gérer les processus métier conformes aux bonnes pratiques.

Toutes ces fonctionnalités sont disponibles dans Oracle Cloud EPM, ce qui peut aider votre organisation à tirer parti des bonnes pratiques de l'entreprise plutôt que d'essayer de corriger ou de reconstruire les processus historiques d'une ancienne implémentation.

- 1 Une suite complète :** Votre suite EPM doit répondre aux besoins de l'ensemble du service du département finance, notamment la clôture financière complète, la planification financière et opérationnelle à l'échelle de l'entreprise, l'affectation de la rentabilité et des coûts dans les processus de création de rapports et d'analyses métier, réglementaires et de gestion. Tous ces processus sont connectés en toute transparence pour un alignement complet, au sein de la finance et des domaines opérationnels, et peuvent être déployés de manière modulaire, pour une plus grande agilité au sein de l'entreprise. Il est tout aussi important qu'il s'intègre de manière transparente avec le système [systèmes ERP](#) pour fournir des informations à 360 degrés. Oracle Cloud EPM fournit une suite complète de processus métier et de bonnes pratiques pour fournir de la valeur aux directeurs financiers et à leurs équipes.
- 2 De grandes capacités de planification intégrées :** Un EPM innovant doit apporter des améliorations substantielles à la fonction de planification, notamment de meilleures capacités pour la planification stratégique à long terme et la modélisation de scénarios, de meilleures fonctionnalités de planification financière et opérationnelle, et une vue d'entreprise unique du plan, du budget et des prévisions. L'intégration des activités de planification permet de mieux équilibrer les options stratégiques et tactiques pour les changements ou les nouveaux processus favorables à la réussite de l'entreprise. Cette fonctionnalité élimine les erreurs qui peuvent être commises lorsque différents plans reposent sur des processus incohérents.
- 3 Planification prédictive avancée avec le machine learning :** Amélioration des processus de planification traditionnels grâce à une planification prédictive avancée et au machine learning. Ces capacités éliminent les biais et améliorent l'exactitude des plans et des prévisions, en tirant parti des techniques de prévision formelles telles que les analyses par régression et les séries chronologiques, ainsi que des avis d'experts et d'autres méthodes moins formelles. Une plateforme d'EPM doit fournir un certain nombre de méthodes de prévision formelles différentes et la possibilité d'analyser chacune pour trouver celle qui convient le mieux à une tâche donnée. [Oracle Cloud EPM](#) inclut une suite complète d'outils de planification prédictive et de prévision et utilise des technologies avancées, permettant aux entreprises d'optimiser l'impact de l'EPM.
- 4 Processus de planification préconfigurés, flexibles et personnalisables :** Une plateforme d'EPM qui fournit des outils de planification prédéfinis reposant sur les bonnes pratiques pour la fonction financière et les domaines d'activité permet aux entreprises d'en récolter les fruits plus rapidement. Plutôt que de personnaliser des processus de planification avancés et de conserver ces personnalisations, l'entreprise peut exploiter les outils immédiatement. Ceci améliore le délai de rentabilisation et donne à l'équipe financière l'accès à de nouvelles fonctionnalités facilement configurables et mises à jour. Oracle propose de nombreuses bonnes pratiques prédéfinies, à la fois générales et adaptées aux différents secteurs d'activité.

Les 10 fonctionnalités essentielles d'un EPM (suite)

- 5 Modélisation opérationnelle complexe et libre :** Une plateforme d'EPM qui fournit des outils de planification prédéfinis reposant sur les bonnes pratiques pour la fonction finance et les différents domaines d'activité permet aux entreprises d'en tirer parti plus rapidement. Plutôt que de personnaliser des processus de planification avancés et de conserver ces personnalisations, l'entreprise peut exploiter les outils immédiatement. Cela améliore le délai de rentabilisation et donne à l'équipe finance l'accès à de nouvelles fonctionnalités facilement configurables et mises à jour. Oracle propose de nombreuses bonnes pratiques prédéfinies, à la fois générales et adaptées aux différents secteurs d'activité.
- 6 Visibilité complète sur l'ensemble du processus de clôture financière :** Avec des données complètes couvrant tous les aspects de la performance d'entreprise, il est possible de visualiser l'ensemble du processus de clôture, de la clôture des livres auxiliaires à la création des rapports et à l'élimination des risques. Les problèmes liés au processus de clôture, tels que les goulets d'étranglement et les inefficacités, sont éliminés, avec à la clé un gain de vitesse. Cette visibilité facilite grandement la compréhension du processus global de clôture financière et l'identification des causes des goulets d'étranglement, tout en améliorant la cohérence. Oracle Cloud EPM a été conçu pour répondre à la demande de visibilité complète tout au long du processus de clôture, éliminant ainsi le cloisonnement ou les activités indépendantes qui fragmentent les informations critiques.
- 7 Bonnes pratiques intégrées pour la clôture financière :** De nombreuses entreprises utilisent encore des anciennes approches avec des feuilles de calcul pour leur clôture financière ou une solution d'EPM de première génération. Les deux s'appuient toutefois sur des modèles autogénérés peu susceptibles de répondre aux besoins actuels de l'entreprise. L'évolutivité n'est également pas possible, ce qui entrave l'agilité. Le déploiement d'Oracle Cloud EPM avec les bonnes pratiques intégrées pour la clôture et la consolidation financières facilite la mise à jour du processus de clôture et l'utilisation de processus qui optimisent le reporting et les résultats, permettant à l'équipe de fournir des délais de clôture financière plus courts, ce qui représente un avantage majeur pour le directeur financier.
- 8 Sécurité et gouvernance des données :** Les processus Oracle Cloud EPM sont actualisés régulièrement selon le même calendrier. Vous n'avez pas besoin de gérer les mises à jour et les intégrations sur plusieurs fournisseurs EPM cloud ou hébergés. Vous pouvez définir un modèle de sécurité commun dans l'ensemble de la suite qui simplifie et réduit le risque de vulnérabilités de sécurité. En outre, [l'offre unique pour la gestion des données d'entreprise](#) d'Oracle rassemble les données de référence de la même manière que ses solutions d'EPM et d'ERP, garantissant l'harmonisation, la gouvernance et l'agilité dans tous vos processus métier d'aujourd'hui et de demain.
- 9 Innovation reposant sur des technologies avancées :** Les plateformes d'EPM de nouvelle génération sont conçues avec des technologies innovantes. [Oracle Cloud](#) exploite l'investissement de l'entreprise dans l'IA et le machine learning et permet de réaliser des économies d'échelle. Par exemple, au lieu d'être accolée à une base de code tierce, l'IA est intégrée directement dans Cloud EPM. Lorsque l'IA est spécialement conçue pour une tâche spécifique dans un processus métier EPM, elle peut offrir plus d'efficacité et de précision et même mettre en évidence les informations non découvertes précédemment, ce qui rend l'EPM encore plus précieux pour l'entreprise.
- 10 Une véritable plateforme d'entreprise :** [Oracle Cloud EPM](#) est une solution SaaS métier éprouvée. Les mises à jour ajoutent de nouvelles fonctionnalités importantes selon un calendrier prévisible. Elle est déployée sur Oracle Cloud pour offrir aux clients les bénéfices de l'économie du cloud.

Oracle propose un EPM de pointe totalement agile

Ce sont les résultats tangibles de ses solutions EPM optimales, le développement de nouvelles technologies critiques et la robustesse d'Oracle Cloud et de la communauté Oracle Cloud qui font d'Oracle un excellent partenaire EPM. Sa solution offre les fonctionnalités nécessaires pour apporter des améliorations immédiates et à long terme à de nombreux processus financiers.

Oracle Cloud EPM fournit “[une valeur immédiate](#)” et un ensemble d'atouts probants propres à l'EPM. Selon l'étude sur la valeur de l'EPM d'Oracle, les clients en tirent les avantages suivants :

Oracle Cloud EPM offre une valeur immédiate et un ensemble d'atouts probants propres à l'EPM.

- **réduction du nombre de jours de clôture par cycle (84%)**
- **gain de temps et d'agilité (59%)**
- **réduction du nombre de jours nécessaires à la planification d'un cycle (56%)**
- **adoption accrue de la modélisation de scénarios (71%)**
- **plus de temps consacré à l'analyse (19%)**

Ces données montrent à quel point les avantages d'[Oracle Cloud EPM](#) sont convaincants pour les directeurs financiers et leur entreprise en général. Avec l'introduction de technologies avancées, de bonnes pratiques, de méthodes de prévision et d'une plateforme EPM unifiée, c'est une solution qui contribuera encore et toujours à l'amélioration de l'agilité et des performances de l'entreprise pour l'avenir.

Nous contacter

Appelez **1.800.ORACLE1** ou visitez oracle.com/fr/. En dehors de l'Amérique du Nord, trouvez votre bureau local à l'adresse : oracle.com/fr/corporate/contact/.

 blogs.oracle.com

 facebook.com/oracle

 twitter.com/oracle

Copyright © 2021, Oracle et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle et/ou de ses sociétés affiliées. Les autres noms mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

