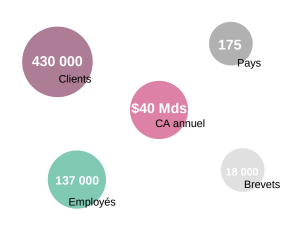


Oracle est un éditeur de solutions Enterprise Performance Management (EPM) Cloud pour la Planification et l'analyse financière Cloud.

VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉDITEUR

Fondé en 1977, Oracle offre une large palette d'applications, allant des solutions applicatives Cloud, aux bases de données d'entreprise. Il propose à l'entreprise et à la direction financière plus particulièrement, la flexibilité nécessaire pour répondre aux besoins quotidiens de pilotage économique.

L'offre de l'éditeur se positionne comme une suite de services Cloud EPM complète, flexible et agile.



PRODUITS & SERVICES EPM

La suite Oracle EPM Cloud permet aux directions financières et opérationnelles :

- · de faciliter leurs exercices de Planification
- de répondre à tous leurs besoins en matière de reporting (Groupe et opérationnels)
- d'adresser leurs enjeux de consolidation statutaire et d'orchestration de la clôture
- de produire facilement des documents de référence
- de simplifier le rapprochement des comptes
- de traiter des enjeux de Taxe (Prix de Transfert...)

USE CASES EPM Planning

Oracle EPM cloud aide les entreprises à planifier, budgétiser, prévoir et créer des analyses sur les performances métier. Oracle EPM Planning cloud permet :

- d'adresser les besoins de Planification stratégique à long terme (+15 ans)
- de couvrir les besoins de Budget / Forecast / Plans pour des problématiques financières mais aussi RH, Ventes, Marketing, Opérationnelles
- d'effectuer simplement et visuellement des règles d'allocations complexes (ex : pour les coûts)
- · de modéliser des budgets sur la base d'inducteurs
- d'aider les prévisions utilisateurs grâce à l'IA

TECHNOLOGIE

Oracle EPM cloud est une suite de Services SaaS. L'application est donc hébergée sur des serveurs distants, ce qui permet une rapidité accrue du traitement des données, et ce qui épargne aux entreprises l'acquisition de logiciels et de matériel ou le recrutement de personnel informatique supplémentaire.

RÉFÉRENCES CLIENTS











Lien vers site web