

ORACLE

Valoriser JD Edwards avec Supply Chain Planning Cloud

Didier Faure

16 Novembre 2021

L'objectif d'Oracle: Renforcer votre succès

- Examiner les **opportunités** futures avec JD Edwards
- Répondre aux **attentes** de votre organisation en terme de software et solutions
- Faire ce qu'il faut pour le **business**
- Vous préparer pour le **futur**

Pourquoi le Cloud et pourquoi maintenant?

Que signifie être dans le Cloud?

Traditionnel (y compris on-premise)

- La solution est sur vos serveurs derrière votre firewall
- Vous achetez une licence perpétuelle dès l'origine
- Vous possédez et maintenez le hardware
- Vous gérez le support technique, le patching et les updates



Monthly
Subscription

Buy Now



Cloud

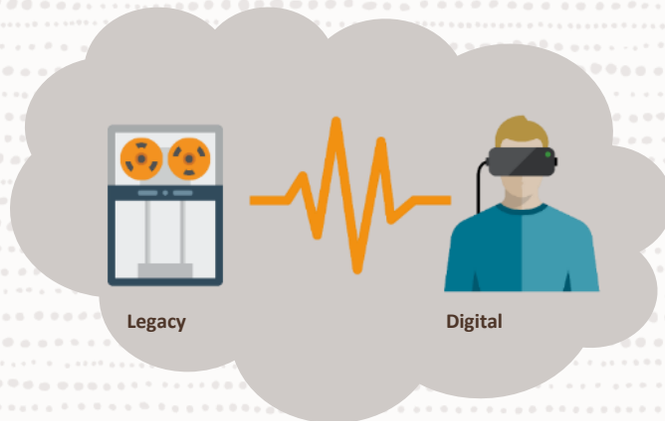
- La solution est ailleurs et accédée via internet
- You payez une souscription
- Le fournisseur possède et gère le hardware
- Le fournisseur gère le support, le patching et les updates

Possibilité d'évolution pour les clients JD Edwards avec le Cloud Oracle

Quelle approche fait sens pour votre Business?

1

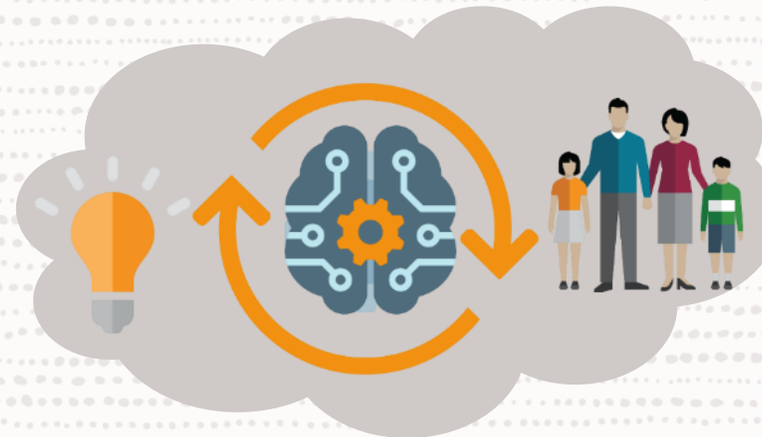
Compléter avec du Best of Breed
Exploiter le SaaS et PaaS best of breed
Avec votre footprint JD Edwards actuel



JDE+ Surround Apps, PaaS, AI, ML...

2

Migrer vers les
Applications Oracle Cloud
Quand vous êtes prêt



End to End Transformation

Exemples d'évolution de clients JD Edwards

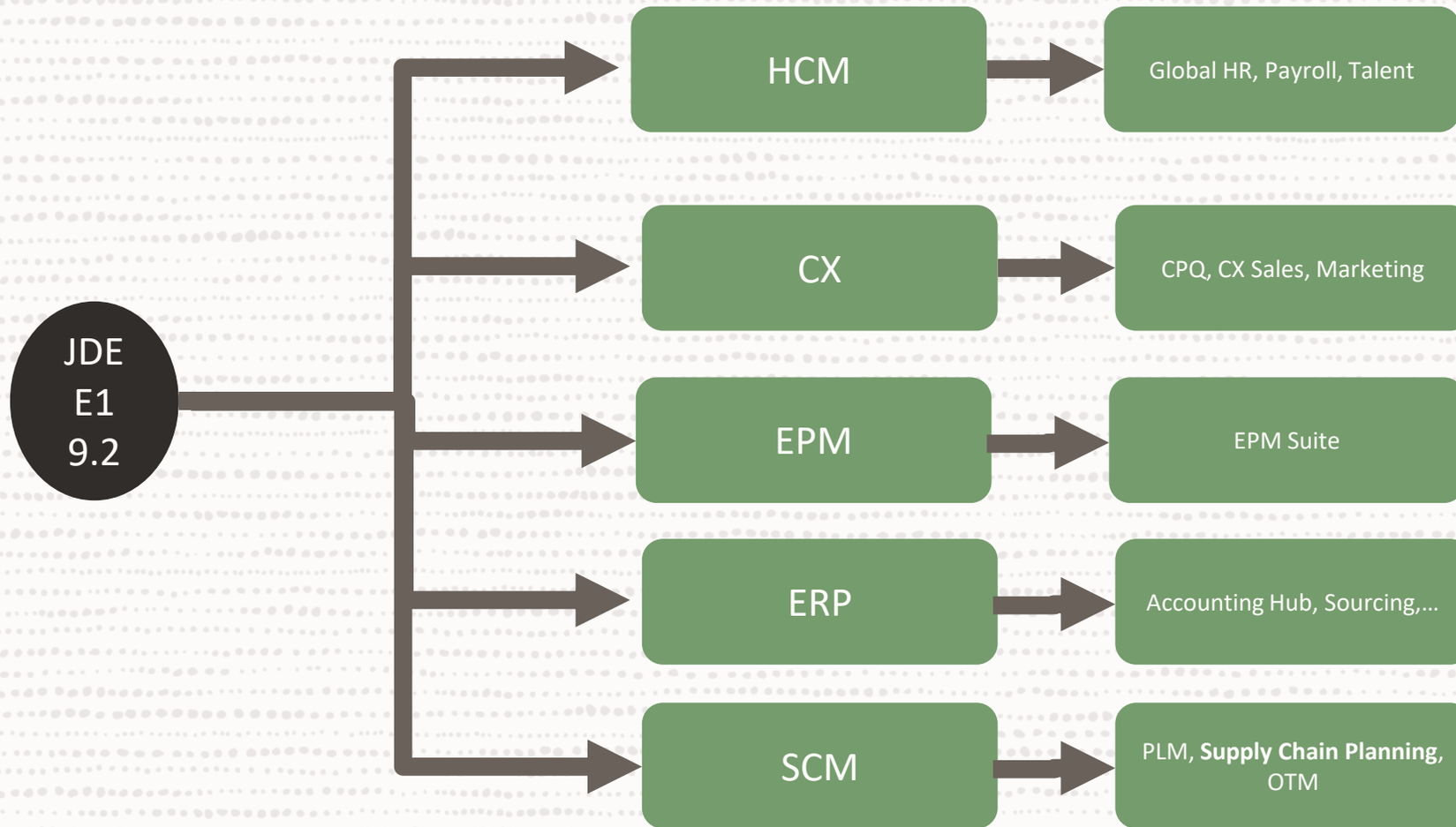
Compléter JD Edwards avec Supply chain Planning Cloud



Migrer JD Edwards vers ERP Cloud



Compléter JD Edwards avec ...



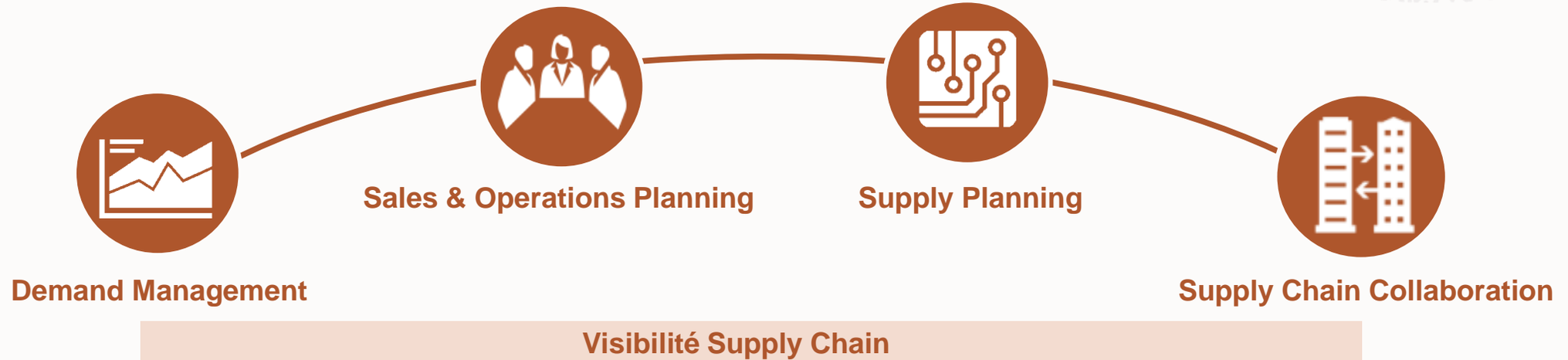
Focus sur les solutions Oracle Supply Chain Planning
Cloud :

- Demand Management
- Supply Planning
- Sales & Operations Planning
- Supply Chain Collaboration



Oracle Cloud Supply Chain Planning

Une solution complète



Planning unifié ➤ *Planificateurs en contrôle* ➤ *Meilleurs résultats plus vite*

planning multi-niveau pour sourcing, stock, expédition et opérations internes ou outsourcées

Projets

Configure to Order

Mixed Mode Mfg

Distribution

Service

Améliorer la profitabilité

Accélérer l'innovation

Façonner les résultats de l'entreprise

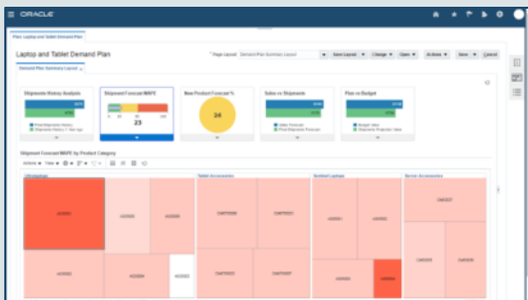


Oracle Cloud Supply Chain Planning

Demand Management

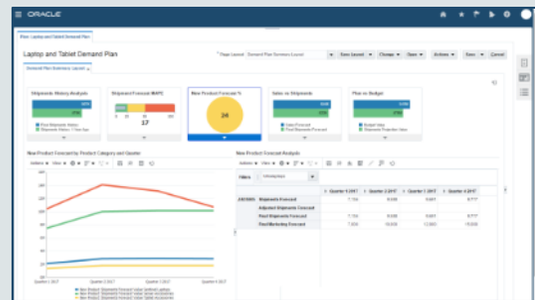


Demand Planning



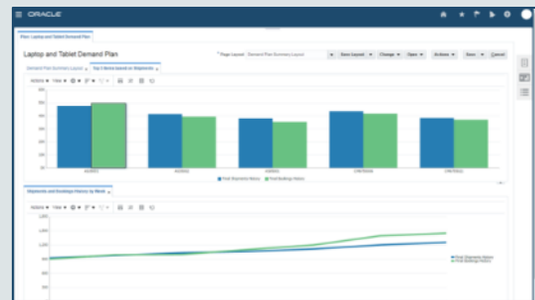
Demand Sensing

Segmentation et analyse d'affinité



Predictive Demand Modeling

Prévision et mise en forme



Collaborative Forecasting

Analyse comparative



Interactive Demand Shaping

Scénarios de simulation

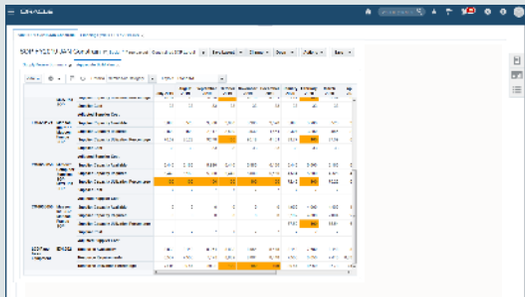


Oracle Cloud Supply Chain Planning

Sales & Operations Planning

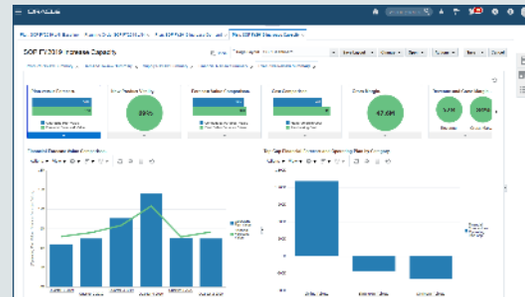


Strategy Execution



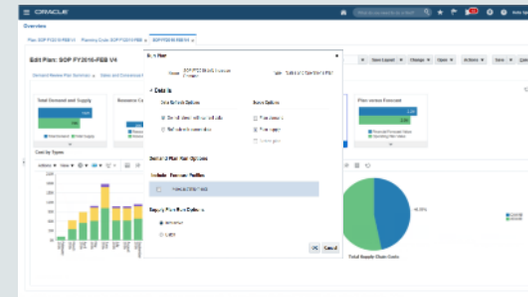
Aggregate Planning

Optimiser l'utilisation des capacités



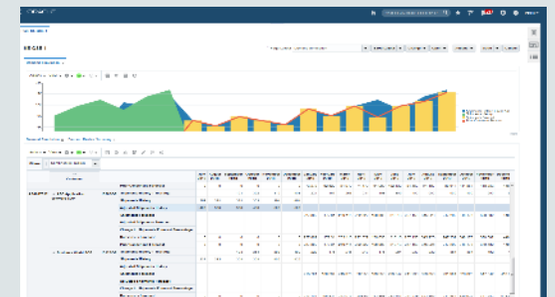
Plan Performance

Identifier les lacunes



In-line Simulation

Simuler des scénarios alternatifs



Active Decision-Making

Lien entre S&OP et la planification tactique



Oracle Cloud Supply Chain Planning

Supply Planning



Mixed-Mode Mfg. Planning



Balance Demand & Supply

Plan unifié pour la fabrication interne et sous contrat



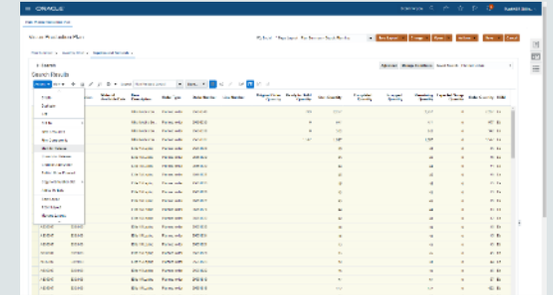
Minimize Inventories

Couverture contre la variabilité



Plan Material & Capacity

Choisir la meilleure option pour répondre à la demande



Execute in a Closed Loop

Intégré à SCM Cloud, s'intègre facilement à d'autres systèmes.



Oracle Cloud Supply Chain Planning

Supply Chain Collaboration

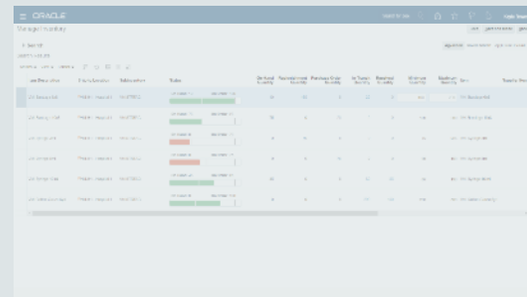


Built-in Processes



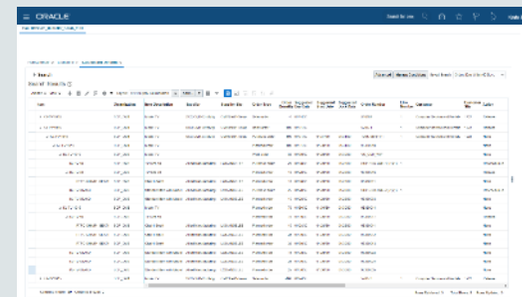
Planning Collaboration

Engagement de prévision de commande en ligne



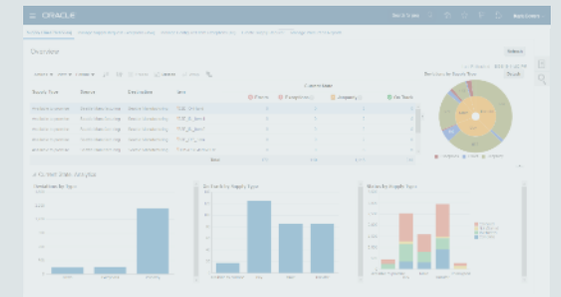
Vendor-Managed Inventory

Pay-on-use, pay-on-receipt models



Multitier Visibility

Collecter les données de stocks et les mouvements des partenaires pour la planification de l'approvisionnement.



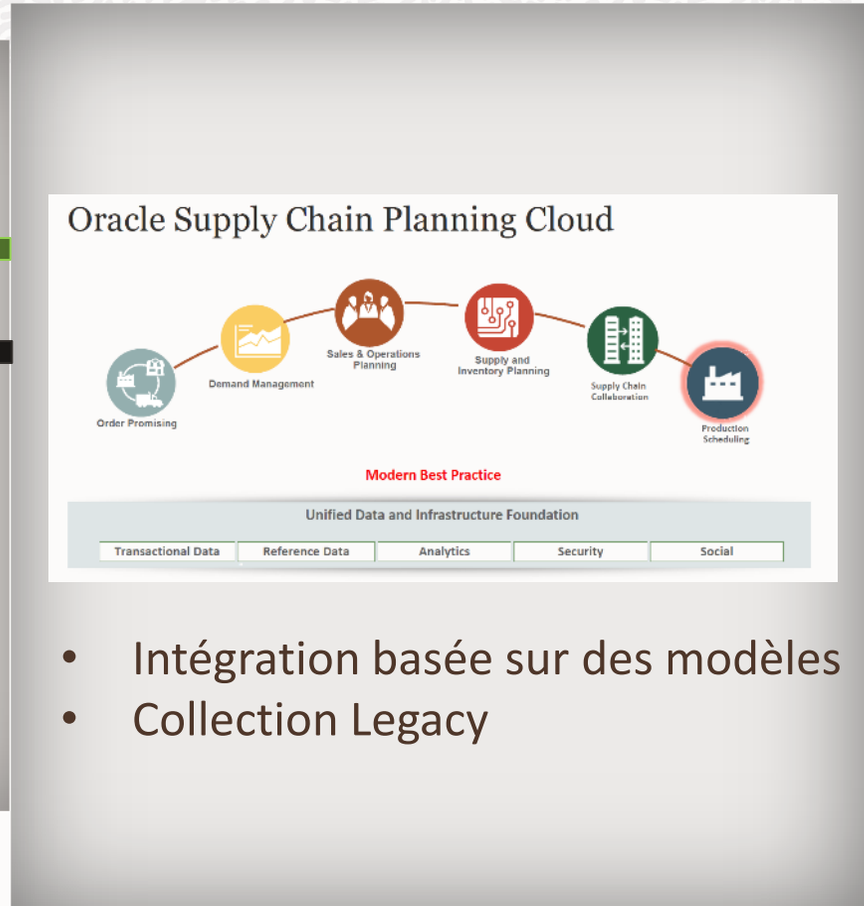
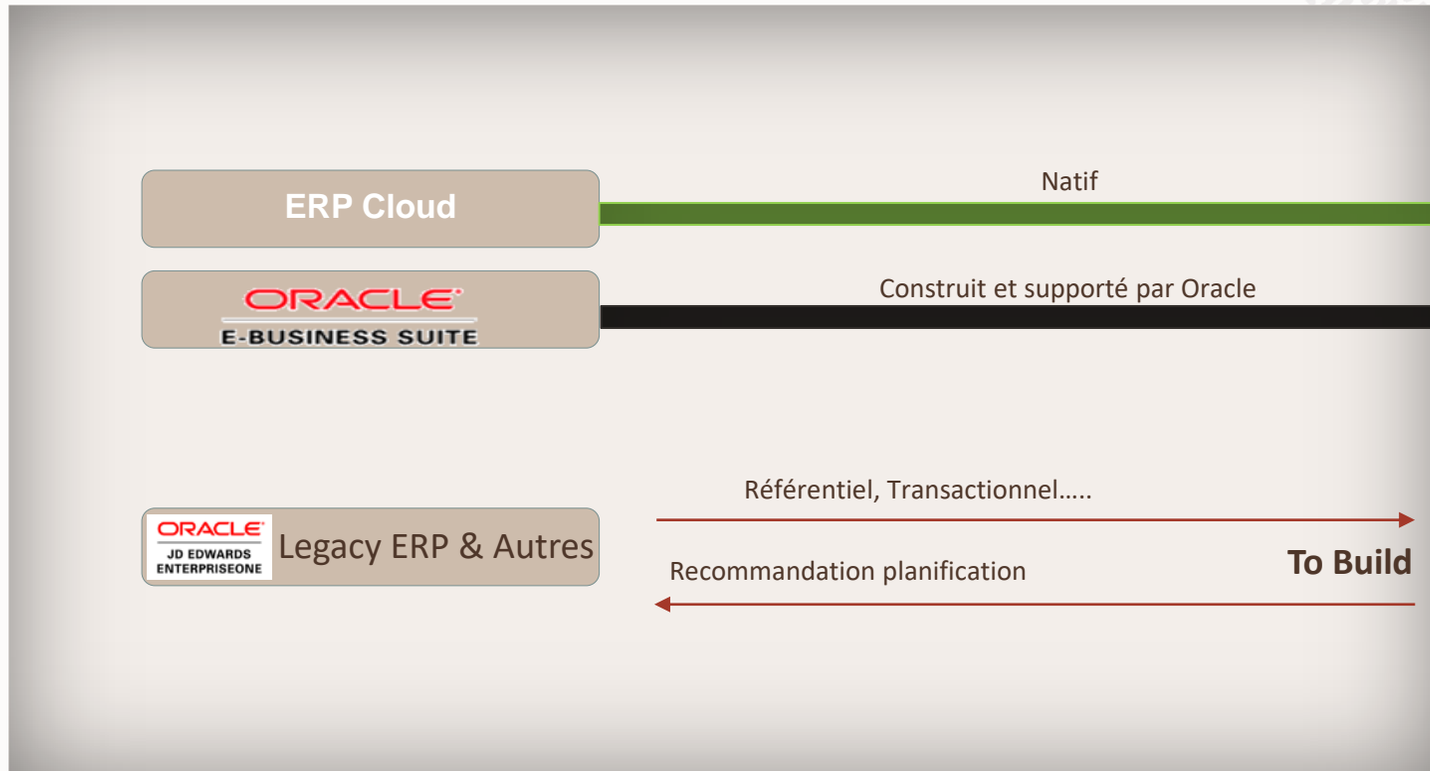
Contract Manufacturing

Production and component usage updates

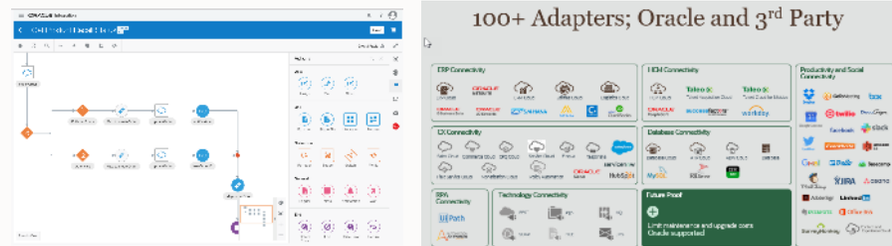


Oracle Supply Chain Planning Cloud

Intégration avec les ERPs et le reste du monde



Utilisation d'OIC pour accélérer l'intégration



Approche Zero to Low code pour développer les flux d'intégration et automatisation intelligente des processus





Clients JD Edwards utilisant les solutions Supply Chain Planning Cloud





Offrir des équipements de golf de qualité à tous les joueurs, avec Oracle Cloud

Problématique

- Manque de visibilité sur les stocks pour les commandes personnalisées
- Impossibilité de prévoir les dates de livraison pour les clients
- Processus manuels et feuilles de calcul: inefficaces et source d'erreurs.

Solution

- Cloud SCM intégré avec JD Edwards EnterpriseOne



Résultats

- 81.5% d'amélioration sur le nombre de commande respectant la date promise d'origine
- 36% de croissance du KPI « perfect order » (OTIF)
- Réduction des processus manuels et plus de temps sur des projets à valeur ajoutée
- Alerte au plus tôt sur la demande à risque avec Supply Planning
- Réduction des coûts IT et accès à une solution cloud évolutive



Curtis, qui appartient au groupe SEB, fabrique des machines à café, des systèmes d'infusion de thé glacé et des distributeurs de cappuccino,

Problématique

- Améliorer la visibilité de la Supply Chain de bout en bout
- Réduire la durée du cycle de planification
- Réduire le niveau des stocks

Solution

- Cloud Supply Chain Planning Cloud intégré avec JD Edwards EnterpriseOne
- Product Hub Cloud



Résultats

- Prévion de la demande et planification de la Supply Chain intégrées sur une plateforme Cloud.
- Nouveau processus S&OP
- Evaluation en temps réel de l'équilibrage demande et offre par SKU via des plans et des simulations quotidiens.

Pacific steel & Recycling exploite un certain nombre de centres de service et de distribution d'acier dans l'ouest des États-Unis et au Canada.

Problématique

- Collaboration entre les succursales, les DCs et les entités d'achat
- Optimiser le processus existant de planification manuelle des bobines et d'affectation des fournisseurs de l'usine

Solution

- Oracle Demand Management (Demand Planning, Replenishment Planning)
- Oracle Supply Planning Cloud



Résultats

- Processus de réapprovisionnement rationalisé et tiré par la demande pour la croissance future.
- Processus complet et automatisé de planification des bobines et d'affectation des fournisseurs aux usines, avec respect des contrats et des restrictions d'approvisionnement des fournisseurs.
- Cycle de planification raccourci par la réduction du flux de travail manuel



Les lignes de produits Haircare et Skincare d'Unilever produisent des produits destinés aux thérapeutes, aux dermatologues et aux clients, avec des revenus d'environ \$500M.

Problématique

- Répondre à la croissance: Remplacer de nombreuses feuilles Excel utilisées pour la planification.
- Obtenir une visibilité claire des processus de planification et partage des informations en temps voulu
- Avoir la capacité de passer d'un cycle de planning mensuel à hebdomadaire pour améliorer la précision des prévisions et l'exécution de l'approvisionnement

Solution

- Demand Management Cloud
- Supply Planning Cloud



Résultats

- Transition des outils hors ligne et Excel
- Alignement des processus à travers les marques
- Rationalisation des applications tierces et intégration de JD Edwards et Netsuite à Oracle Demand and Supply Planning Cloud.

Merci

Pour plus d'information:

<https://www.oracle.com/fr/scm/>



ORACLE