

Pourquoi vos applications critiques se déplacent elles naturellement vers Oracle Cloud Infrastructure ?

Yann Tréguier – Atos - Oracle Practice Manager

Philippe Wojcik – Oracle - Cloud Platform Architect Manager

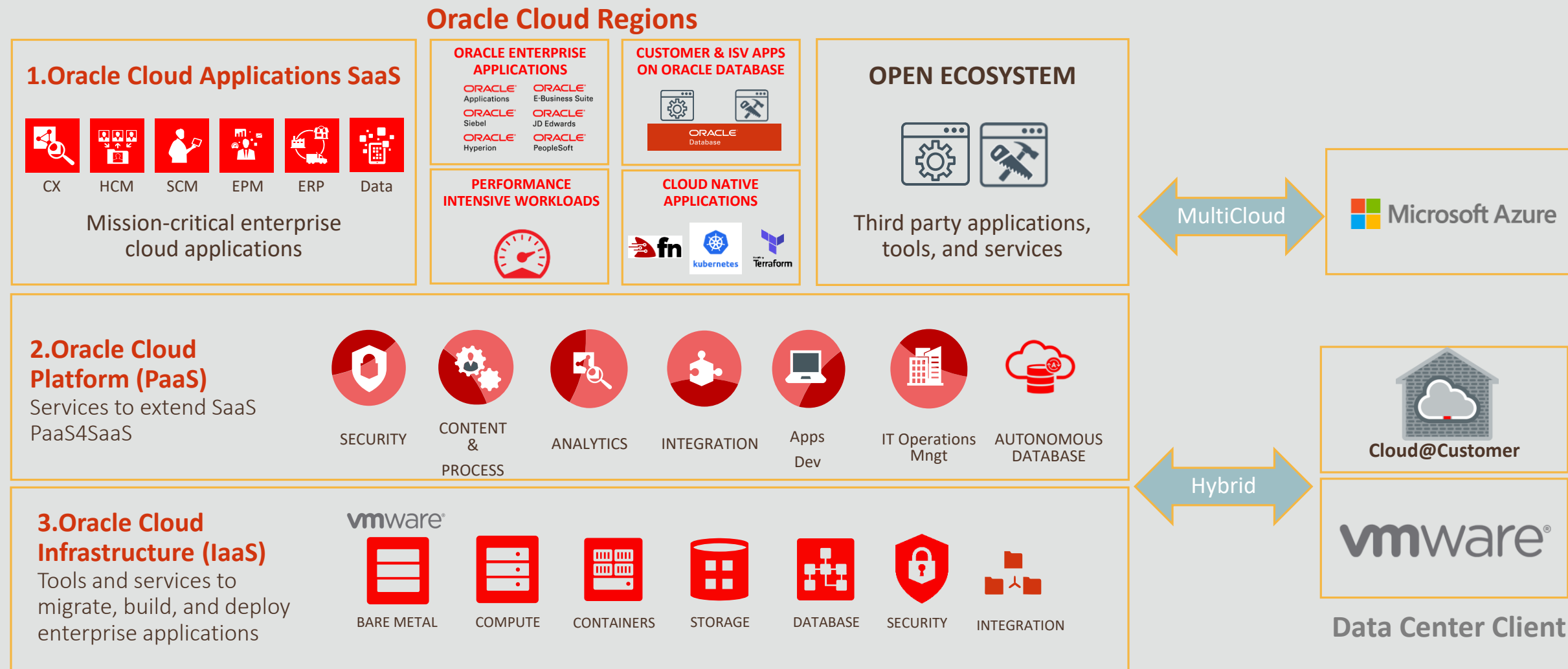
Safe harbor statement

The following is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, timing, and pricing of any features or functionality described for Oracle's products may change and remains at the sole discretion of Oracle Corporation.

Statements in this presentation relating to Oracle's future plans, expectations, beliefs, intentions and prospects are "forward-looking statements" and are subject to material risks and uncertainties. A detailed discussion of these factors and other risks that affect our business is contained in Oracle's Securities and Exchange Commission (SEC) filings, including our most recent reports on Form 10-K and Form 10-Q under the heading "Risk Factors." These filings are available on the SEC's website or on Oracle's website at <http://www.oracle.com/investor>. All information in this presentation is current as of September 2019 and Oracle undertakes no duty to update any statement in light of new information or future events.



La stratégie d'Oracle SaaS/PaaS/IaaS



Oracle Cloud Infrastructure au service du pilotage de la fonction comptabilité / finance

Etude de cas C.G.O.S
présentée par Yann Tréguier, responsable de la practice Oracle chez Atos

19 novembre 2019



Trusted partner for your Digital Journey

© Atos -

Atos

Le C.G.O.S en quelques chiffres

C.G.O.S : Comité de Gestion des Œuvres Sociales des établissements hospitaliers publics. Association Loi 1901.



~ 320 employés



400 000 000 €



~ 2 400
établissements
affiliés



~ 1 400 000 agents bénéficiaires
(actifs ou retraités)



Siège à Paris
+ 12 délégations régionales

Contexte et enjeux

L'ERP Actuel, Obsolète, permet de gérer la comptabilité du C.G.O.S, mais il n'offre pas les outils permettant de piloter l'activité, principalement en termes de budget et de recouvrement.

- Contexte métier particulier (gros volumes de transactions, peu de personnel)
- Peu d'automatisation, charge de gestion importante
- Volume d'OD très important
- Clôture annuelle chronophage (4 mois)



Le projet s'inscrit dans le cadre d'un grand plan de transformation digitale au C.G.O.S.

- Disposer d'un outil moderne de pilotage
- Gagner en efficacité en automatisant les tâches chronophages
- Standardiser les process
- Flexibilité IT



Pour finalement mieux servir les agents bénéficiaires

Une solution Full Cloud

SaaS ERP

- Oracle Procurement Cloud
- Oracle Financials Cloud
- Advanced Collection

SaaS Budget – Analytique

- Oracle PBCS

PaaS Intégration

- Oracle Integration Cloud



Approche et méthodologie

- Planning constraint : 9 mois
- Budget
- Disponibilité métier et IT



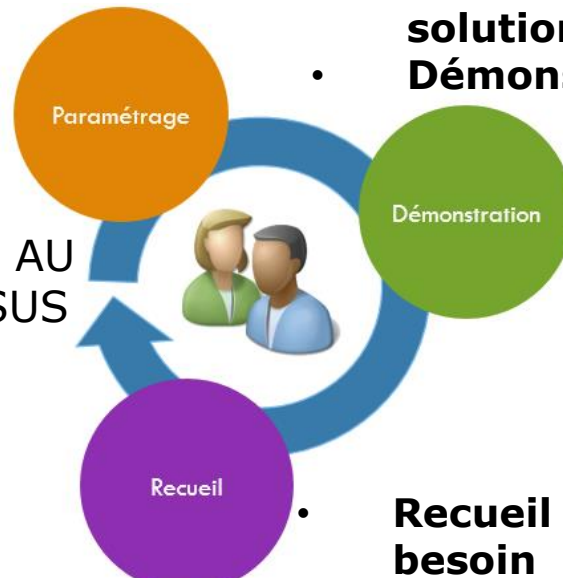
MVP



Cycles itératifs

- Analyse du besoin
- Transposition dans les processus standard
- Paramétrage
- Présentation des processus standard
- Présentation de la solution
- Démonstration live
- Recueil des écarts au besoin
- Accompagnement vers le standard

LES METIERS SONT AU CŒUR DU PROCESSUS PROJET

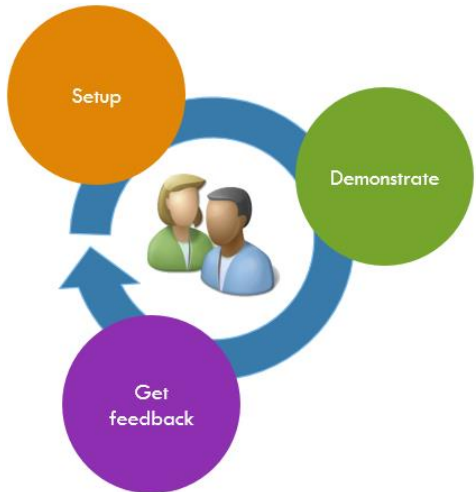


Résultats

- **Processus budgétaire** : le suivi fin de l'engagé va permettre de corriger les allocations budgétaires en cours d'exercice pour en assurer une meilleure utilisation. Les outils d'analyse permettront de mieux définir les budgets.
- **Les contributions** des établissements sont actuellement gérées en compta générale avec des procédures manuelles complexes. La gestion des établissement dans la compta client permet d'automatiser et de fiabiliser le processus
- **La refonte du processus de prélèvement** devrait permettre de réduire les impayés et donc les procédures de recouvrement, lui-même optimisé et automatisé
- **La compensation et le recouvrement** automatiques vont permettre de réduire la charge de travail et minimiser les flux financiers
- **La refonte du processus achats** va permettre de mieux contrôler les dépenses
- **La révision du processus de clôture** va étaler la charge de travail sur l'année, réduire les délais, réduire l'effort et réduire le délai de clôture d'exercice de 3 mois.

Les facteurs clé de succès

Implication des métiers



Un sponsor métier dynamique



Standard & best-practices



Points clé :

- Disponibilité des key users
- Capacité à prendre les décisions

Bénéfices :

- Amélioration de l'adoption
- Montée en compétence + rapide

Points clé:

- Donne la direction
- Délègue les décisions et arbitre

Bénéfices :

- Motivation de l'équipe
- Facilite le changement

Points clé :

- Processus réplicables
- Limite le périmètre

Bénéfices :

- Agilité opérationnelle
- Scalabilité
- Autonomie du client

Le message du Directeur des Opérations du C.G.O.S

M. Gil DEVELEY

- En 2016, le C.G.O.S a défini sa stratégie SI à 5 ans, et a planifié sa transformation digitale sur les plans techniques, fonctionnels et humains.
- Le C.G.O.S a lancé plusieurs projets de refonte de ses outils existants ; notamment son outil comptable qui datait des années 2000
- Le C.G.O.S a publié un appel d'offres en 2018. Les critères retenus pour valoriser les offres des candidats ont abouti à sélectionner ATOS avec la suite ERP Cloud Oracle:
 - ✓ La refonte comptable couvre GL, AP, AR, Budgeting et Controlling. ; sur un planning de 12 mois.
 - ✓ Les équipes ATOS travaillent très bien avec celles du C.G.O.S ; ce qui fait que le projet avance conformément au planning.

Etendez, Sécuriser vos applications dans le Cloud Oracle

Dev / Test sur OCI



Déploiement/test de nouvelles versions d'application

Validation des patches avant mise en prod

Déploiement de nouvelles applications Cloud Native (CI/CD, K8S, Docker...)

Prod sur OCI IaaS/PaaS/SaaS



SDDC/ Utilisation du Bare metal pour vos applications d'Entreprise nécessitant performance et agilité

Utilisation de multiple availability domains, load balancing et RAC pour le HA, à la demande

PRA et backup dans OCI



Resilience du stockage multi AD

Niveau SLA sur les IOPS d'OCI

APIs permettant l'automatisation de la consommation des ressources

Agilité pour vos Apps

ORACLE®
Cloud Infrastructure

Extension Data Center



Interconnexion VPN/ Fast Connect

Approche Multi Cloud avec Azure

Gestion de l'obsolescence optimisée
Extension du Catalogue IaaS/PaaS/SaaS

Oracle Cloud Free Tier

Essayez le Cloud
Oracle



Activez l'offre au
Village IT sur le
stand Trials

Always Free

Services que vous pouvez utiliser pour
une durée illimitée



30-Day Free Trial

Obtenez \$500 de crédits gratuits

Essayez gratuitement : bit.ly/OracleCloudFreeTier



ORACLE