



ORACLE

Oracle pour l'industrie manufacturière :

Une plateforme pour demain

Au cours des dernières années, les industriels ont été confrontés à des défis complexes — et à des opportunités sans précédent — dans un contexte de demande volatile, de chaînes logistiques perturbées et d'évolution des attentes des clients. Au cours de la prochaine décennie, les industriels, les constructeurs automobiles et les fabricants de produits high-tech les plus performants seront ceux qui s'attaqueront aux forces clés qui façonnent le secteur.



7 défis clés pour les industriels

Si vous êtes un dirigeant dans l'industrie, vous avez probablement déjà connu de meilleures années. L'inflation est à son plus haut depuis les années 1980. Il s'avère donc difficile de contrôler les coûts. Pour de nombreux dirigeants, il n'avait jamais été aussi coûteux d'emprunter de l'argent. En outre, la demande sans précédent des produits liés à la pandémie, des équipements médicaux aux nouveaux chariots de golf, s'est estompée, tandis que la demande d'événements, de voyages et de services en personne a grignoté les dépenses des consommateurs.

Tout cela a conduit à la prudence au sein des directions, de nombreux DAF et directeurs des opérations étant invités à réduire les coûts et protéger les marges bénéficiaires. Toutefois, en période de transformation technologique sans précédent, certains investissements sont trop importants pour être repoussés. [Une étude de McKinsey & Company](#) a montré que les entreprises qui investissent dans l'innovation pendant une période difficile en ressortent plus fortes par rapport à la concurrence.

Les industriels qui investissent dans la lutte contre les défis clés suivants se trouveront dans une position plus forte pour stimuler les bénéfices et la croissance, tout en réduisant les coûts et en augmentant les marges.



1 **Gérer les pénuries et les perturbations d'approvisionnement**

Les temps de réponse rapides sont au cœur des préoccupations des directeurs de la chaîne logistique, qui continuent de faire face aux perturbations de l'approvisionnement et aux pénuries. Les industriels d'aujourd'hui ont besoin d'opérations et d'informations connectées pour rester agiles, être résilients au changement et identifier de nouvelles opportunités génératrices de revenus.

2 **Faire face aux risques liés à la demande et aux coûts d'exploitation plus élevés**

Alors que la volatilité de la demande risque de perdurer au moins jusqu'à l'année prochaine, les entreprises cherchent des moyens d'accroître l'automatisation et d'éviter les coûts inutiles. Toutefois, pour prendre les meilleures décisions, elles ont besoin d'analyses précises. Les cadres souhaitent des tableaux de bord faciles à utiliser, des alertes en temps réel, une IA intégrée et des données cohérentes sur l'ensemble des domaines métier : RH, finance et chaîne logistique.

3 **Augmentation des coûts informatiques, systèmes historiques sur site (on-premises) et cloisonnement des données**

Les industriels ne peuvent pas concrétiser la promesse de l'industrie 4.0 avec des technologies vieillissantes et déconnectées. Ils ont besoin de connecter leurs données opérationnelles, de l'usine au terrain, avec des systèmes informatiques capables de traiter, d'analyser et de présenter les informations dans des graphiques faciles à comprendre.

4 **Une main-d'œuvre vieillissante et un besoin croissant de travailleurs experts en nouvelles technologies**

Les industriels peinent à pourvoir les postes vacants. Ils doivent tout mettre en œuvre pour attirer les salariés, qui recherchent des horaires flexibles, des salaires plus élevés et des opportunités d'avancement de carrière. Ils sont également en concurrence avec des entreprises technologiques pour les collaborateurs ayant des connaissances techniques dans le cadre de l'automatisation de leur production. Les équipes RH doivent trouver un moyen d'exploiter de nouveaux viviers de talents pour remplacer les salariés proches de la retraite.

5 **Adoption de modèles commerciaux basés sur les services et de produits axés sur les logiciels**

Les services sont devenus un moteur de croissance important, avec des entreprises utilisant des modèles basés sur les abonnements pour offrir des services avec leurs produits. L'avantage pour le client est qu'il peut réaliser moins d'investissements en capital et réduire son endettement. L'avantage pour l'industriel est un flux de revenus stable et récurrent.

6 **Créer une chaîne logistique circulaire et durable**

Les clients, les investisseurs et les gouvernements continuent de scruter les pratiques environnementales des entreprises. De la réduction des émissions de carbone et de la consommation d'énergie à l'élimination sûre des déchets et à la réutilisation des pièces, les industriels et leurs fournisseurs doivent réorganiser leurs chaînes de valeur pour être plus durables.

7 **Coût et complexité de l'intégration des acquisitions**

[PwC prévoit](#) que les fusions et acquisitions joueront un rôle clé dans la croissance des entreprises manufacturières. Toutefois, la croissance par acquisition s'accompagne de problèmes d'intégration, qu'il s'agisse des systèmes financiers entre filiales ou des salariés dans les opérations de l'entreprise.

Notre suite cloud complète pour offrir une valeur client exceptionnelle

Oracle donne aux industriels les moyens d'y parvenir avec notre [suite intégrée d'applications](#) et [Oracle Cloud Infrastructure](#) (OCI).

Nos applications couvrent tous les domaines de l'entreprise, notamment la [chaîne logistique et production](#) (SCM), la [planification des ressources d'entreprise](#) (ERP), la [gestion de la performance d'entreprise](#) (EPM), la [gestion du capital humain](#) (HCM), l'[expérience client](#) (CX) et les [analyses](#). En utilisant un modèle de données commun, ces applications partagent une seule source de données, ce qui permet de décloisonner les informations et d'améliorer la précision de chaque dossier financier, collaborateur, client et produit. Les industriels peuvent utiliser une seule application à la fois ou plusieurs en même temps ; vous pouvez commencer par ce dont votre entreprise a le plus besoin et exploiter de nouvelles fonctionnalités à mesure que vos besoins évoluent.

Les industriels avec des portefeuilles de construction et d'ingénierie peuvent gérer les cycles de vie des actifs et augmenter leur retour sur investissement en capital avec [Oracle Primavera Capital Program Management](#).

Ensemble, ces applications cloud connectées vous offrent une plateforme puissante pour numériser l'ingénierie des produits, les opérations de fabrication et les chaînes logistiques. Le tableau ci-dessous montre les fonctionnalités d'Oracle Cloud et comment elles répondent aux principaux défis auxquels les industriels sont confrontés.

Principaux impératifs pour les industriels

Pour relever ces défis et stimuler la croissance, les industriels doivent :

- Construire des chaînes logistiques agiles et résilientes
- Accélérer l'innovation et améliorer la qualité grâce à l'industrie intelligente
- Former des salariés, en embaucher de nouveaux et redéfinir l'expérience collaborateur
- Adopter des modèles commerciaux basés sur les services et des produits axés sur les logiciels
- Assurer la durabilité de l'industrie verte
- Préparer les fusions, les acquisitions et la croissance

Oracle Fusion Cloud Applications					
	Construire des chaînes de valeur agiles, résilientes et durables	Former des salariés, en embaucher de nouveaux et redéfinir l'expérience collaborateur	Accélérer l'innovation et améliorer la qualité grâce à l'industrie intelligente	Augmenter ses revenus avec des services innovants et des produits connectés	Se préparer pour les fusions, les acquisitions et la croissance avec un ERP global unique
Supply Chain Management (SCM)					
Oracle Fusion Cloud Supply Planning	x		x		
Oracle Fusion Cloud Demand Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Sales and Operations Planning	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Order Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Inventory Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Product Lifecycle Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Maintenance	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Manufacturing	x		x		
Oracle Fusion Cloud IoT Intelligent Applications	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Quality Management	x		x		
Oracle Intelligent Track and Trace	x		x	x	
Oracle Logistics	x		x	x	
Enterprise Resource Planning (ERP)					
Oracle Fusion Cloud Procurement	x		x		
Oracle Fusion Cloud Financials	x	x	x	x	x
Oracle Fusion Cloud Project Management	x	x	x	x	
Enterprise Performance Management (EPM)					
Oracle Fusion Cloud EPM	x	x	x	x	x
ESG Planning & Reporting	x			x	
Human Capital Management (HCM)					
Oracle Core HR	x	x	x	x	x
Oracle Talent Management	x	x	x	x	x
Oracle Payroll		x			x
Customer Experience (CX)					
Oracle Sales & CPQ	x			x	
Oracle Marketing	x			x	
Oracle Service & Field Service	x			x	
Oracle Fusion Cloud Subscription Management				x	
Oracle Unity	x			x	
Analytique de fusion					
Fusion ERP Analytics				x	x
Fusion SCM Analytics	x		x		
Fusion HCM Analytics		x			
Fusion CX Analytics				x	
Oracle Primavera Unifier (pour la construction et l'ingénierie)					
Essentials	x		x		
Project Controls	x		x		
Facilities and Asset Management	x		x		

Numériser les activités

Oracle Platform Services

Données	IA/ML	Expérience utilisateur Redwood	Contenu	Chatbots	IoT	Connaissances	Intégrations
---------	-------	--------------------------------	---------	----------	-----	---------------	--------------

Oracle Cloud Infrastructure (Gen 2)

 <p>Étendre le SaaS</p> <p>Étendre les fonctionnalités ou créer des applications pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise</p>	 <p>Intégration</p> <p>Applications Oracle et non-Oracle, automatisation des processus robotisés</p>	 <p>Analyses</p> <p>Intégration des données, visualisation des rapports, data science</p>	 <p>Sécurité</p> <p>Sécurité proactive des applications, des utilisateurs, des données, du système d'exploitation et de l'infrastructure</p>	 <p>Autonomous</p> <p>Autopilotage, sécurisation, autoréparation, gestion des données</p>	 <p>Natif du cloud</p> <p>Développement d'applications innovantes, devops et déploiement</p>
--	--	---	--	---	--





Mettre en place des chaînes logistiques agiles et résilientes

La clé pour être agile est d'avoir la capacité de prédire quand la situation peut mal tourner et de pouvoir rapidement inverser la tendance. Oracle vous aide à mettre vos plans en action rapidement et à minimiser les risques pour atteindre les objectifs de performance. Configurez un [centre de commande de chaîne logistique](#) pour améliorer la qualité et la vitesse de la prise de décision de votre logistique à l'aide de cas d'usage prédéfinis et interfonctionnels qui vous aident à détecter les changements à partir de signaux numériques, à décider comment agir en fonction de ces informations et à exécuter l'action suivante la plus pertinente.

[Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#) (SCM) vous aide à acheter, planifier, fabriquer, livrer des commandes parfaites à chaque fois, tout en réduisant les coûts. Avec [Oracle Procurement](#), vous pouvez développer et diversifier votre base de fournisseurs pour gérer les risques et contrôler l'ensemble des coûts en magasin. Avec [Oracle Supply Chain Planning](#), vous pouvez connecter les plans des ventes, des opérations et des fonctions finance afin que vos équipes puissent s'adapter rapidement à l'évolution de la demande des consommateurs et de l'approvisionnement, et gérer les problèmes opérationnels.

Vous pouvez détecter, réagir et orchestrer les modifications, optimiser l'exécution des commandes et réduire les coûts logistiques grâce à notre solution [de logistique connectée](#).



TaylorMade

Premier fabricant mondial d'équipements de golf, [TaylorMade](#) a fait passer ses opérations de chaîne logistique à [Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#), obtenant ainsi des capacités améliorées de planification de la demande et de gestion des commandes. TaylorMade peut désormais exécuter les commandes des clients avec une plus grande précision en fonction de la disponibilité précise des produits et des délais

90%

de réduction du coût total de possession
après transfert des fonctions de la
chaîne logistique vers le cloud

Organisation des transports et de la logistique

Visibilité en temps réel

sur l'activité et les indicateurs clés
de la chaîne logistique

Fabricant d'équipements d'origine

Comment Oracle stimule-t-il la résilience de la production ?

- Réduit les frictions organisationnelles et améliore l'agilité de l'entreprise
- Permet d'avoir une vue unique des plans commerciaux intégrés de A à Z
- Adapte les plans de vente et d'exploitation ainsi que la logistique en cas d'évolution de la demande, de l'approvisionnement et des ressources, avec une latence quasi nulle
- Optimise les réseaux d'approvisionnement et l'exécution de la demande



Accélérer l'innovation et améliorer la qualité grâce à l'industrie intelligente

La solution [de production intelligente](#) d'Oracle permet aux industriels de corrélérer les problèmes de qualité aux facteurs de machine et d'environnement, de mieux prévoir et résoudre les exigences de maintenance, de réduire le temps d'arrêt et d'améliorer la qualité.



Litoplas atteint 98% d'efficacité des usines avec la production intelligente

[Litoplas](#) est un des principaux fabricants colombiens d'emballages en plastique pour les produits alimentaires, de santé et d'hygiène. Les anciens systèmes de l'entreprise compliquaient la planification et l'organisation de la maintenance préventive, l'obtention d'une vision claire de la performance de l'entreprise et le bon fonctionnement des machines. Avec de nouvelles installations en construction dans d'autres pays, l'entreprise avait besoin d'un processus normalisé qu'elle pourrait reproduire dans différentes usines. Litoplas a sélectionné [Oracle Cloud SCM](#) pour la chaîne logistique et [Cloud ERP](#) pour les données financières. La vue connectée des données a permis à Litoplas de prévoir avec précision les besoins en maintenance et de planifier les ordres de travail à l'avance, ce qui a permis d'économiser 15% du budget total.

L'entreprise a maintenant besoin de 16 jours de moins pour produire le même nombre de produits et évite plus de 160 heures de maintenance corrective non planifiée par mois. Cela a augmenté l'utilisation des lignes de production de 5% et maximisé la qualité des produits, réduisant de 20% les produits de qualité non conforme.



Alcar Ruote améliore l'efficacité de sa production avec une usine connectée

[Alcar Ruote](#), usine de fabrication suisse conçoit, produit et distribue des jantes en acier pour le marché de l'après-vente automobile. L'entreprise voulait obtenir des données en temps réel pour réagir rapidement lorsqu'une nouvelle voiture arrive sur le marché, évaluer les systèmes métier et corriger les éventuels problèmes. La priorité était de créer des processus de planification et de gestion des commandes plus flexibles et efficaces.

Alcar Ruote a implémenté [Oracle Cloud SCM](#) et [Oracle Cloud ERP](#) pour gérer la planification, les achats, la production et la distribution, tout en améliorant la visibilité de ces opérations. [Oracle IoT Intelligent Applications](#) avec des fonctionnalités d'IA intégrées permettent à l'entreprise d'analyser les données de capteurs, d'identifier les tendances, de prévoir les pannes et d'agir.

Comment Oracle optimise-t-il la production intelligente ?

- Connecte les données d'atelier avec les systèmes d'entreprise de fabrication, de maintenance et de planification
- Utilise l'IA et le machine learning intégrés pour contextualiser les informations et fournir des analyses pertinentes
- Prédit les pannes de machine pour anticiper la maintenance, ajuster les plannings de production et éviter les temps d'arrêt coûteux
- Analyse la productivité et l'efficacité afin que vous puissiez réagir instantanément aux tendances et améliorer la qualité sur l'ensemble des activités

Former des salariés, en embaucher de nouveaux et redéfinir l'expérience collaborateur

Pour répondre à un besoin croissant de main-d'œuvre qualifiée, à l'aise avec les nouvelles technologies, les industriels ont besoin d'outils de recrutement puissants. Ils ont également besoin de technologies pour former leurs salariés et utiliser des outils simples afin d'améliorer l'expérience collaborateur. Avec [Oracle Cloud Human Capital Management](#) (HCM), vous pouvez suivre, gérer et développer les compétences des salariés pour aligner vos collaborateurs sur vos objectifs d'entreprise. Des plateformes d'apprentissage complètes peuvent les aider à améliorer leurs compétences, tout en donnant un coup de pouce à la rétention. Les chatbots, l'IA, l'automatisation et une expérience mobile accompagnent les collaborateurs, quel que soit leur emplacement ou leur appareil, offrant ainsi un meilleur parcours collaborateur, de l'embauche à la retraite. Vous pouvez également connecter vos ressources stratégiques et vos plans financiers à l'aide de [Oracle Cloud Enterprise Performance Management](#) (EPM).



Le producteur d'acier attire davantage les talents

[ArcelorMittal](#), l'un des plus grands producteurs d'acier au monde, est passé à une application de recrutement dans le cloud pour pourvoir des postes techniques sur des marchés très compétitifs, notamment en Pologne. Dans les huit semaines suivant le déploiement du système, l'entreprise a reçu 1 400 candidatures. Auparavant, les équipes RH de l'entreprise ne recevaient qu'une ou deux candidatures par offre d'emploi sur des marchés clés.

88%

**de réduction du temps
de traitement de la paie**

Fabricant industriel

31%

**d'augmentation de la
productivité du personnel**

Industriels

Comment Oracle peut-il accompagner les collaborateurs dans l'industrie ?

- Fournit des données précises et en temps réel sur les collaborateurs et des informations pertinentes sur les talents
- Accélère le processus de recrutement grâce à des outils innovants et faciles à utiliser
- Aide à la requalification des collaborateurs, en complétant la formation pratique par une formation en ligne structurée et personnalisée
- Améliore l'engagement des collaborateurs, favorisant des modèles de travail hybrides et des espaces de travail innovants



Augmentation du chiffre d'affaires grâce à des services innovants et des produits connectés

La solution [« tout en tant que service »](#) d'Oracle prend en charge la gestion omnicanale des commandes, la configuration en ligne, les tarifs et les devis, la gestion des abonnements, le service client, la surveillance des ressources IoT et le service sur le terrain. Elle inclut également Oracle Cloud EPM, qui gère la planification de scénarios, afin que vous puissiez modéliser les coûts et les revenus potentiels des nouvelles offres basées sur les services.

La solution [Connected Digital Innovation](#) d'Oracle vous aide à accélérer le développement de produits, à associer des capteurs à de nouveaux produits pour une surveillance continue et à mettre à jour ces produits en fonction de votre contrat de niveau de service avec vos clients.

La nouvelle solution [Asset-Based Service for High Tech and Manufacturing](#) d'Oracle vous permet de suivre en permanence vos ressources sur le terrain et d'alerter automatiquement les clients et vos équipes de service en cas de problèmes potentiels. Vous pouvez effectuer des correctifs à distance ou sur site avant une défaillance, ce qui vous aide à réduire les temps d'arrêt, à améliorer l'expérience client, à saisir les opportunités de vente additionnelles, à créer des abonnés fidèles et à augmenter les taux de renouvellement.



Johnson Controls fournit une plus grande valeur ajoutée avec Oracle

[Johnson Controls](#) est le plus grand fournisseur mondial de solutions de création de technologie, de logiciels et de services. L'entreprise souhaitait apporter à ses collaborateurs dans le domaine du service des informations plus pertinentes sur leurs activités et améliorer la satisfaction client. Les collaborateurs de Johnson peuvent accéder à [Oracle Service](#) et [Oracle Field Service](#) quand ils sont sur le terrain pour vérifier que toutes les pièces sont prises en compte, affecter le bon spécialiste à chaque tâche, trouver l'itinéraire le plus rapide et fournir aux techniciens des données en temps réel afin qu'ils effectuent efficacement leur mission.

10 à 15%

d'augmentation des marges de service

Fabricant de haute technologie

99%

de taux d'adoption des nouveaux processus et systèmes

Fabriquant de technologies de construction

Comment Oracle favorise-t-il les nouveaux modèles d'activités et les nouveaux flux de revenus ?

- Fournit une expérience numérique unifiée qui rationalise le processus de l'offre à la commande, stimule la vente croisée et améliore les taux de renouvellement
- Connecte les produits via l'Internet des objets pour obtenir des analyses et des améliorations sur les performances
- Fournit une surveillance des ressources pour des services sur le terrain proactifs et prédictifs qui réduisent les temps d'arrêt imprévus
- Numérise et rationalise les processus de service afin de réduire les temps de réponse et les coûts de service, d'améliorer les marges et d'augmenter la satisfaction client



Assurez la durabilité de l'industrie verte

Oracle vous aide à adopter des stratégies d'économie circulaire pour créer une entreprise plus durable. [Oracle Cloud SCM](#) vous permet d'intégrer la durabilité dans chaque partie de votre chaîne logistique, tandis qu'OCI fonctionne efficacement à l'aide de sources d'énergie renouvelables. [Oracle Cloud EPM](#) collecte, standardise et visualise les données d'environnement, de réseaux sociaux et de gouvernance (ESG) de toute votre organisation afin que vous puissiez mesurer et générer des rapports sur vos objectifs ESG.



Neutralité carbone d'ici 2030

[Tetra Pak](#) est une entreprise de transformation et d'emballage qui fournit des produits alimentaires et des boissons à des millions de personnes dans le monde entier. L'un des objectifs de Tetra Pak est de devenir neutre en carbone d'ici 2030. Les principales fonctionnalités de [gestion des transports](#) d'Oracle Cloud SCM offrent une visibilité en temps réel sur les opérations logistiques et de supply chain, améliorant ainsi l'utilisation des véhicules et la planification des itinéraires afin de réduire l'impact environnemental de l'entreprise.

50%

de réduction des déchets

Producteur alimentaire mondial

20 à 30%

de réduction des coûts de transport

Fournisseur de transport et de logistique

Comment Oracle optimise-t-il l'industrie verte ?

- Découvre des possibilités d'utilisation de matériaux recyclés dans votre conception, vos emballages et la fabrication de vos produits
- Vous aide à comprendre l'impact environnemental des différents scénarios de production et de fin de vie grâce aux simulations et à la planification de scénarios
- Améliore la transparence à chaque étape de votre chaîne logistique, des matières premières à la livraison finale
- Optimise la capacité et les itinéraires d'expédition, minimise le déploiement des camions vides



Se préparer pour les fusions, les acquisitions et la croissance avec un ERP global

Les fusions et acquisitions nécessitent une planification et une analyse minutieuses avant la conclusion de la transaction et une intégration rapide après sa clôture. [Oracle Cloud EPM](#) prend en charge la modélisation de scénarios et la planification financière pour identifier les meilleures cibles et analyser les résultats potentiels. Associé à [Oracle Cloud ERP](#), il améliore la précision des prévisions et le rapprochement des transactions financières entre vos filiales. Il vous permet également de clôturer vos opérations et d'établir des rapports plus rapidement. De plus, [Oracle Fusion ERP Analytics](#) inclut des indicateurs clés prédéfinis et des analyses prédictives afin de vous aider à identifier les tendances en matière de performances financières pour une prise de décision plus rapide.



Stimuler la croissance grâce aux fusions et acquisitions

[Hormel Foods](#) a une stratégie de croissance au travers d'acquisitions. Toutefois, les entreprises acquises disposent de leurs propres systèmes historiques, dont la plupart tournent sur site (on-premises) et nécessitent de lourds efforts pour l'intégration avec l'entreprise mère. Hormel a décidé de migrer toutes ses marques vers Oracle Cloud ERP, SCM et HCM. Désormais, l'entreprise gère toutes ses marques sur une seule instance d'Oracle Cloud, avec à la clé une vue complète des opérations et des salariés, et une intégration plus rapide des nouvelles entreprises.

35%

de réduction du temps pour assimiler
l'activité des fusions et acquisitions

Entreprise de haute technologie

30%

d'amélioration de la performance de
l'entreprise et de la croissance des revenus

Entreprise de haute technologie

Comment Oracle optimise-t-il les fusions et acquisitions ?

- Harmonise la comptabilité de systèmes ERP et transactionnels disparates
- Un moteur comptable puissant et centralisé traite de grands volumes de transactions avec une vitesse inégalée
- Permet de modéliser et de planifier à travers la finance, les RH, la chaîne logistique et les ventes pour prendre des décisions d'investissement stratégiques
- Fournit des informations sur l'impact des décisions stratégiques sur vos résultats, votre bilan et votre trésorerie
- Optimise la structure du capital en modélisant des options de financement différentes



Pourquoi choisir Oracle pour l'industrie manufacturière ?

- **Orientation client :** Engagement pour le succès continu de nos clients
- **Produit complet :** Suite d'applications cloud modulaires et analyses
- **Meilleure technologie :** Une infrastructure, une IA et un machine learning revisités, plus de secteurs d'activité couverts et un nombre inégalé de récompenses
- **Spécialisation sectorielle :** Fonctionnalités approfondies dans de nombreux segments du secteur
- **Fil numérique connecté :** Alignement dans l'entreprise et l'écosystème
- **Durabilité :** Engagement à alimenter l'ensemble d'Oracle Cloud avec des énergies renouvelables d'ici 2025
- **Sécurité :** Intégrée à chaque couche de la pile, des applications au matériel
- **Cloud@Customer :** Le portefeuille complet d'infrastructure de cloud public d'Oracle, des services cloud entièrement gérés et d'applications Oracle Fusion Cloud hébergées dans les data centers des clients

Prochaines étapes pour faire avancer l'industrie

Alors que la conjoncture macroéconomique incertaine continue d'alarmer les conseils d'administration à travers le monde, l'instinct pourrait être de réduire la voilure et de limiter les coûts jusqu'à ce que la demande repasse au-dessus des niveaux pré-pandémiques. Cependant, les industriels se doivent d'innover maintenant, au risque de se faire doubler par la concurrence.

Oracle propose une large gamme de produits et services pour vous aider à devenir plus agile, à stimuler l'innovation continue grâce à des plateformes numériques avancées et à créer un vivier de talents et une culture solides.

En savoir plus

[Découvrir Oracle Cloud pour la fabrication](#)

[Demander une démonstration](#)

Nous contacter

Appelez le +33 (0)1 57 60 83 09 ou visitez le site oracle.com/fr/corporate/contact/

Vous trouverez votre bureau local à l'adresse oracle.com/emea/corporate/contact/

Copyright © 2023 Oracle, Java et MySQL et NetSuite 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. Ce document est fourni à titre informatif uniquement et les informations qu'il contient sont susceptibles de modification sans préavis. Le présent document peut contenir des erreurs ; il ne fait l'objet d'aucune garantie ou condition, qu'elle soit exprimée oralement ou jugée implicite en droit, y compris les garanties et conditions implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Nous déclinons en particulier toute responsabilité résultant du présent document, qui n'a aucune force contractuelle directe ou indirecte. Le présent document ne peut être reproduit ou transmis sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, quelle qu'en soit la fin, sans notre autorisation écrite préalable.

