

Partenariat IBM-Oracle 2026 : Impact de l'IA et du Cloud sur NetSuite

Publié le 10 mai 2026 30 min de lecture



Expansion du partenariat IBM-Oracle (mai 2026) : Impact de l'IA et de la modernisation du cloud pour les clients NetSuite

Résumé analytique

En mai 2026, IBM et Oracle ont annoncé une extension majeure de leur partenariat stratégique vieux de 40 ans, dévoilant une suite d'offres conjointes en matière d'IA et de cloud hybride, conçues pour aider les entreprises à moderniser leurs opérations et à mettre à l'échelle leurs initiatives d'IA générative (GenAI). Les points forts incluent l'intégration de Red Hat Enterprise Linux (RHEL) dans Oracle Cloud Infrastructure (OCI), de nouveaux connecteurs entre les applications IBM et Oracle, ainsi que le déploiement des plateformes d'IA d'IBM (watsonx et Envizi) sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: [technologymagazine.com](https://www.technologymagazine.com)). Ces innovations visent à briser les silos de données et à accélérer l'adoption de l'IA dans les environnements hybrides.

Pour les clients d'Oracle *NetSuite* – utilisateurs de la suite [ERP basée sur le cloud](#) d'Oracle – cette alliance élargie promet des avantages directs et indirects. Du côté d'Oracle, la migration de NetSuite vers Oracle Autonomous Database et OCI a déjà permis l'intégration de fonctionnalités d'IA et une amélioration des performances (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.prnewswire.com). La collaboration IBM-Oracle ajoute les outils d'IA, l'expertise en conseil et les plateformes d'intégration d'IBM à cet ensemble. Par exemple, IBM watsonx Orchestrate peut désormais se connecter aux données NetSuite (via des connecteurs tiers) pour automatiser des flux de travail complexes (Source: www.cdata.com). IBM Turbonomic et Guardium, exécutés sur OCI, peuvent aider à optimiser et sécuriser les ressources cloud qui soutiennent NetSuite. Dans l'ensemble, ce partenariat accélère les parcours de modernisation du cloud et les perspectives basées sur l'IA pour les plus de 41 000 clients mondiaux de NetSuite (Source: www.prnewswire.com).

Ce rapport fournit une analyse approfondie de l'extension du partenariat IBM-Oracle de mai 2026, incluant le contexte historique, une description détaillée des nouvelles offres, des perspectives basées sur les données et des points de vue sur la manière dont ces développements affectent les clients NetSuite. Nous nous appuyons sur les annonces officielles d'IBM et d'Oracle, les analyses du secteur et les sources techniques pour examiner

les nouvelles capacités d'intégration de l'IA et du cloud, les services de conseil d'IBM et l'impact plus large sur la modernisation des ERP en cloud hybride. Deux tableaux récapitulatifs présentent les nouvelles fonctionnalités du partenariat et les implications spécifiques pour les utilisateurs de NetSuite.

Introduction et contexte

L'alliance entre IBM et Oracle remonte à près de quatre décennies. Autrefois concurrents acharnés dans le domaine des bases de données et des middlewares, les deux entreprises pratiquent ce qu'on appelle la « *coopétition* » : elles se font concurrence dans certains domaines tout en collaborant dans d'autres (Source: [erp.today](#)) (Source: [erp.today](#)). Au fil du temps, leur relation a évolué pour se concentrer sur l'optimisation de solutions communes : pendant des décennies, les équipes d'IBM ont optimisé les bases de données Oracle pour qu'elles fonctionnent sur le matériel IBM, et IBM Consulting est devenu un revendeur et intégrateur majeur des applications Oracle (Source: [erp.today](#)) (Source: [erp.today](#)). Plus récemment, l'acquisition de Red Hat par IBM en 2019 et l'accent mis sur le cloud hybride ont coïncidé avec la volonté d'Oracle de développer sa plateforme cloud. [L'acquisition de NetSuite par Oracle en 2016](#) a intégré un ERP SaaS de premier plan (applications métier) sous son égide. NetSuite est aujourd'hui utilisé par plus de **41 000** organisations dans le monde (Source: [www.prnewswire.com](#)), alimentant la finance, les achats, les stocks et bien plus encore en tant que suite native du cloud. Oracle a intégré NetSuite de manière agressive dans sa pile technologique (par exemple, en déplaçant NetSuite vers la base de données autonome d'Oracle pour tirer parti des fonctionnalités d'IA (Source: [www.prnewswire.com](#)) et continue de positionner OCI comme l'infrastructure privilégiée pour les applications Oracle, y compris NetSuite.

D'ici 2024 et 2025, alors que l'IA générative et le cloud hybride devenaient des impératifs stratégiques, IBM et Oracle ont annoncé des extensions successives de leur partenariat. Par exemple, en mai 2025, les deux entreprises ont dévoilé des initiatives conjointes dans l'« [IA agentique](#) et le cloud hybride », rendant la plateforme et les modèles d'IA *watsonx* d'IBM disponibles sur Oracle Cloud (Source: [www.pipelinepub.com](#)) (Source: [www.pipelinepub.com](#)). Tout au long de 2024, IBM a également élargi sa pratique de conseil Oracle, ajoutant des milliers de [consultants certifiés Oracle](#) pour aider les clients à déployer l'IA générative avec les outils d'Oracle (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [newsroom.ibm.com](#)). Ces mesures ont préparé le terrain pour les annonces de mai 2026, qui élargissent l'objectif au-delà des agents d'IA vers une modernisation complète – des systèmes d'exploitation aux applications métier – à travers l'écosystème Oracle/IBM.

Les clients NetSuite opèrent dans ce contexte : ils bénéficient déjà de la R&D cloud d'Oracle (telle que l' [IA générative intégrée](#) dans les fonctionnalités NetSuite) (Source: [www.prnewswire.com](#)). L'alliance IBM-Oracle promet désormais d'apporter la puissance de l'IA, de l'intégration et du conseil d'IBM dans cet environnement. Ce rapport explore les détails techniques des nouvelles offres de partenariat et analyse leur impact sur les utilisateurs de NetSuite – tels que les nouvelles capacités basées sur l'IA, les déploiements rationalisés dans le cloud hybride et l'intégration de bout en bout des données et de la sécurité.

Expansion du partenariat IBM-Oracle : Initiatives clés (mai 2026)

Début mai 2026, IBM et Oracle ont annoncé conjointement une série d'offres visant à faciliter la modernisation basée sur l'IA sur une base de cloud hybride (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [technologymagazine.com](#)). Ces initiatives, décrites par les dirigeants d'IBM et d'Oracle, Charles Jenkins et Corinne Koppel, incluent l'intégration de l'infrastructure, des connecteurs d'applications et des déploiements de logiciels IBM sur OCI. Les points forts sont :

- **Red Hat sur OCI (intégration RHEL) :** Plus tard en 2026, Red Hat Enterprise Linux pourra être directement acheté et déployé sur Oracle Cloud Infrastructure (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [technologymagazine.com](#)). Auparavant, les entreprises devaient apporter leurs propres abonnements RHEL sur OCI ; selon le nouvel accord, RHEL peut être consommé via Oracle Universal Credits ou l'Oracle Marketplace. Cette intégration transparente réduit les frictions lors de la migration ou de la création d'applications sur des clouds Oracle et non-Oracle, permettant des déploiements hybrides uniformes (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [aimagazine.com](#)).
- **Oracle Fusion ERP – Connecteur IBM Maximo :** IBM développe des connecteurs natifs entre Oracle Cloud ERP (Fusion) et sa suite d'applications Maximo (gestion des actifs/installations) (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [aimagazine.com](#)). Ces connecteurs permettent aux clients communs Oracle-IBM de combiner les données financières, d'approvisionnement, d'actifs et d'installations. L'IA et l'analyse intégrées dans le connecteur automatiseront les processus et fourniront des informations en temps réel sur ces fonctions (Source: [newsroom.ibm.com](#)) (Source: [aimagazine.com](#)). Bien que ciblant initialement Fusion ERP, ce modèle d'intégration suggère des possibilités similaires pour d'autres applications Oracle, potentiellement avec des passerelles vers les modules ERP de NetSuite.

- IBM Envizi ESG sur OCI** : IBM proposera sa plateforme de données environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) Envizi en tant que solution SaaS sur Oracle Cloud (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). Le premier déploiement est prévu en Arabie saoudite dans les 12 prochains mois (Source: newsroom.ibm.com), permettant aux clients de gérer les rapports ESG parallèlement à leurs données financières/opérationnelles sur le même cloud. Par exemple, une entreprise utilisant NetSuite pourrait compiler ses données d'approvisionnement et de fabrication dans OCI et les intégrer dans Envizi pour générer des rapports de durabilité, le tout au sein d'un seul environnement cloud (Source: technologymagazine.com) (Source: aimagazine.com).
- IBM Turbonomic (Optimisation des ressources) sur OCI** : IBM Turbonomic, une plateforme pilotée par l'IA pour la gestion des performances et de la capacité, est désormais vérifiée pour fonctionner sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com). Les organisations peuvent déployer Turbonomic pour optimiser en continu les ressources de calcul, de stockage et de réseau dans leurs environnements Oracle Cloud tout en garantissant les politiques de performance. Pour les entreprises exécutant NetSuite sur OCI (ou d'autres applications hébergées sur OCI), Turbonomic fournit un réglage automatisé pour maximiser l'efficacité et contrôler les coûts.
- IBM Guardium (Sécurité des données) pour Oracle Exadata** : IBM Guardium, une suite de sécurité et de conformité des données, étend son support à Oracle Exadata Database Service sur infrastructure dédiée (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com). Cela signifie que les entreprises ayant des données sensibles dans Exadata (y compris les bases de données sous-jacentes pour les applications Oracle) peuvent utiliser Guardium pour détecter, classer et protéger ces données. Bien que les données de NetSuite soient gérées par Oracle, les clients communs avec des charges de travail hybrides peuvent appliquer les politiques Guardium de manière cohérente, aidant à sécuriser l'ERP et les bases de données associées.
- IBM Consulting – Service géré Maximo sur OCI** : IBM Consulting proposera un nouveau service géré pour déployer et exécuter Maximo sur OCI, colocalisé avec les charges de travail Oracle ERP (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com). Cela permet aux organisations de déplacer les applications de gestion d'actifs d'IBM vers le même cloud hébergeant leurs applications Oracle, simplifiant ainsi l'intégration. IBM gèrera la configuration OCI, le déploiement de Maximo, la personnalisation et la gestion continue, permettant aux clients d'utiliser un cloud unifié pour la maintenance et les opérations financières.
- Watsonx Orchestrate et agents d'IA** : L'annonce révolutionnaire d'IBM concerne sa plateforme d'agents d'IA watsonx Orchestrate. De nouveaux agents d'IA pré-construits (pour l'apprentissage et le développement, l'acquisition de talents, etc.) ont été annoncés pour une intégration dans l'écosystème d'applications Oracle Fusion (Source: aimagazine.com) (Source: www.pipelinepub.com). Ces agents peuvent agir au nom des utilisateurs métier à travers les systèmes Oracle et non-Oracle. IBM rendra watsonx Orchestrate disponible sur OCI (juillet 2026) (Source: www.pipelinepub.com), permettant aux clients d'orchestrer des flux de travail multi-agents qui couvrent des applications et des sources de données disparates. Par exemple, un agent RH construit dans Watsonx Orchestrate pourrait automatiser l'ensemble du processus d'intégration des nouveaux employés en coordonnant les tâches d'Oracle HR Cloud avec des flux de travail personnalisés.
- IBM Txture (Intelligence de modernisation)** : IBM promeut sa plateforme Txture, un outil alimenté par l'IA qui analyse le portefeuille de charges de travail d'une organisation pour recommander une stratégie de migration optimale vers OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). Txture aide les clients à déterminer quelles applications moderniser et déplacer, et modélise l'analyse de rentabilisation. Avec Txture, les clients NetSuite (ou les entreprises ayant NetSuite et d'autres systèmes hérités) peuvent obtenir des conseils sur la priorisation des migrations vers le cloud public (OCI) et l'évaluation du retour sur investissement.

Ces capacités forment ensemble une feuille de route étendue de co-innovation. Le tableau 1 ci-dessous résume les nouvelles initiatives IBM-Oracle annoncées en mai 2026, montrant les contributions d'IBM, les rôles d'Oracle et les avantages attendus pour les clients :

FONCTIONNALITÉ / CAPACITÉ	OFFRE / RÔLE D'IBM	OFFRE / RÔLE D'ORACLE	AVANTAGE POUR LES CLIENTS COMMUNS
RHEL sur OCI (OS de cloud hybride)	Support Red Hat Enterprise Linux, IBM Red Hat	Oracle Cloud Infrastructure, Universal Credits	Déploiements hybrides simplifiés : les clients peuvent acheter/utiliser RHEL sur OCI (sans BYOS), centralisant les charges de travail Linux avec le cloud Oracle (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com).

| **Connecteur Oracle–Maximo (Données ERP/Actifs)** | IBM Maximo Application Suite, IA/Analytique | Oracle Fusion Cloud ERP | Automatise les flux de travail finance-approvisionnement-actifs : l'IA intégrée relie les données financières de NetSuite/Fusion aux données d'actifs d'IBM, permettant des tableaux de bord unifiés et l'analyse des processus (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). | | **IBM Envizi ESG (Reporting ESG)** | Suite IBM Envizi Sustainability | Plateforme de déploiement SaaS OCI | Intègre les données ESG aux opérations/finances : exécutez Envizi sur OCI

parallèlement aux données NetSuite pour consolider le reporting ESG (ex. : empreinte carbone de la chaîne d'approvisionnement) (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). | | **IBM Turbonomic (Optimisation des ressources)** | IBM Turbonomic (gestion pilotée par l'IA) | Calcul/stockage/réseau OCI | Ajustement dynamique des performances sur OCI : garantit que NetSuite et les autres applications cloud Oracle fonctionnent de manière rentable sans perte de performance (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com). | | **IBM Guardium (Sécurité des données)** | IBM Guardium pour bases de données | Oracle Exadata Database Service (Dédié) | Protection renforcée des données : permet aux clients communs de surveiller et de sécuriser les charges de travail des bases de données Oracle (y compris celles sous-jacentes à l'ERP) contre les violations et les menaces internes (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com). | | **Maximo sur OCI (Service géré)** | Service géré et conseil IBM (Maximo) | Infrastructure OCI, Oracle Fusion ERP Cloud | Déploiement simplifié : IBM installe Maximo sur la même infrastructure OCI que celle utilisée par Oracle ERP (ou NetSuite), assurant une gestion 24/7. Améliore l'intégration entre la gestion des actifs et l'ERP (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). | | **Watsonx Orchestrate (Agents IA)** | IA IBM watsonx Orchestrate (agents/automatisation) | Services Oracle Fusion et IA générative OCI | Orchestration multi-agents : déployez des agents IA (ex. agents RH) qui automatisent les tâches dans NetSuite/applications Oracle et systèmes tiers, accélérant les processus de bout en bout (Source: aimagazine.com) (Source: www.pipelinepub.com). | | **IBM Txture (Intelligence de modernisation)** | Plateforme IA IBM Txture | Parcours de migration OCI | Modernisation intelligente : utilise l'IA pour identifier les charges de travail (ERP/systèmes personnalisés) à migrer en priorité vers OCI, optimisant la stratégie de migration cloud pour les utilisateurs de NetSuite et autres (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). | | **IBM SaaS sur OCI (Certifications)** | watsonx.ai developer studio, Envizi sur OCI | Hébergement OCI (bare metal/VM/Red Hat) | Amène les logiciels IBM sur le cloud Oracle : IBM watsonx.ai est désormais certifié sur OCI, permettant aux clients communs de créer des applications IA sur l'infrastructure d'Oracle (Source: www.pipelinepub.com). |

Tableau 1. Résumé des améliorations du partenariat IBM-Oracle annoncées en mai 2026. Chaque capacité reflète les logiciels/services d'IBM et les applications cloud/infrastructure d'Oracle, avec des avantages centrés sur le client (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com).

Ces offres sont soutenues par des services de conseil étendus. IBM Consulting signale des milliers de praticiens certifiés Oracle (renforcés par des acquisitions comme Accelalpha et AST) prêts à aider à mettre en œuvre les innovations ci-dessus (Source: www.pipelinepub.com) (Source: newsroom.ibm.com). En pratique, les consultants IBM conseilleront les clients sur l'orchestration des flux de travail multi-agents, l'optimisation des déploiements multi-cloud (ex. : migration des charges de travail ERP héritées vers Red Hat sur OCI) (Source: www.pipelinepub.com) (Source: newsroom.ibm.com), et l'intégration de bout en bout des solutions IBM et Oracle. Les analystes d'IDC notent que les flux de travail d'« IA agentique » couvrant plusieurs systèmes deviennent un avantage stratégique (Source: www.pipelinepub.com) (Source: technologymagazine.com), validant l'accent mis par IBM et Oracle sur une intégration transparente de l'IA.

Infrastructure et plateformes de cloud hybride

Pour les clients NetSuite, une implication clé est l'intégration approfondie des offres d'infrastructure cloud d'IBM et d'Oracle. Oracle positionne depuis longtemps OCI comme le foyer natif de ses services SaaS (y compris NetSuite) et PaaS (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.prnewswire.com). En faisant de Red Hat (via RHEL) une solution de premier ordre sur OCI, IBM et Oracle réduisent les obstacles pour les clients qui exécutent des charges de travail diverses. Les entreprises qui utilisent NetSuite mais maintiennent également d'autres charges de travail (sur site ou sur d'autres clouds) peuvent désormais plus facilement les migrer ou les étendre vers le cloud d'Oracle. Comme le notent Charles Jenkins (IBM) et Corinne Koppel (IBM Consulting), les clients communs souhaitent des « opérations flexibles et performantes » à travers les clouds (Source: technologymagazine.com). L'initiative RHEL-sur-OCI répond à ce besoin en permettant aux entreprises d'utiliser un environnement de système d'exploitation cohérent (Red Hat/OpenShift) lors du déploiement sur OCI, complétant la stratégie de cloud hybride d'IBM (ex. : Red Hat OpenShift sur OCI (Source: technologymagazine.com)).

Oracle a également annoncé des améliorations continues d'OCI lui-même. Par exemple, fin 2024, Oracle a introduit les services d'IA générative OCI et des fonctionnalités de base de données (Autonomous Database 23c avec extensions GenAI) qui améliorent directement les capacités de NetSuite (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.prnewswire.com). Les utilisateurs de NetSuite bénéficient déjà des hautes performances et des services d'IA d'OCI : Oracle déclare : « OCI est l'infrastructure cloud qui alimente NetSuite », et les services d'IA d'OCI permettent des fonctionnalités NetSuite telles que Text Enhance, Prompt Studio et Expert (Source: www.prnewswire.com). Dans le cadre du partenariat IBM-Oracle, cette infrastructure sous-jacente bénéficie de nouveaux outils de gestion. La certification d'IBM Turbonomic sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com) signifie que les locataires NetSuite peuvent tirer parti de l'optimisation automatisée des ressources cloud pour maintenir les SLA. De même, IBM Txture peut analyser l'empreinte des charges de travail d'un client (y compris les charges de travail ERP qui pourraient être mises à l'échelle par les données NetSuite) et recommander des chemins de modernisation basés sur OCI (Source: aimagazine.com) (Source: newsroom.ibm.com).

Un autre développement de l'infrastructure concerne la **flexibilité multi-cloud**. Les partenaires permettront d'utiliser les crédits universels Oracle (Universal Credits) pour les abonnements Red Hat sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). Cela signifie que les clients peuvent traiter Red Hat sur OCI avec le même modèle de regroupement qu'ils utilisent déjà pour le calcul Oracle. Cela indique également qu'Oracle et IBM reconnaissent les exigences multi-cloud : le propre modèle d'IBM permet aux agents de s'exécuter soit sur site, soit sur n'importe quel cloud public, soit sur des régions Oracle Alloy (Source: www.pipelinepub.com). Pour les clients NetSuite (dont l'ERP de base est natif du cloud), cela facilite les scénarios hybrides : une organisation pourrait exécuter NetSuite orienté client dans le cloud public d'Oracle tout en conservant les finances ou les entrepôts de données sur site, avec l'orchestration d'IBM couvrant les deux. En combinaison, le partenariat aligne l'infrastructure cloud vers un modèle véritablement hybride.

IA, automatisation et intégration des données

L'un des piliers du partenariat est l'**opérationnalisation de l'IA à travers les systèmes d'entreprise**. Le portefeuille watsonx d'IBM s'intègre désormais profondément aux applications d'Oracle. Dans les annonces de 2025, IBM a rendu sa plateforme watsonx.ai et ses modèles d'IA *Granite* disponibles sur OCI Data Science (Source: www.pipelinepub.com) (Source: www.pipelinepub.com). Les mises à jour de 2026 ajoutent watsonx Orchestrator et des agents IA dans le contexte d'Oracle. Comme l'expliquent les partenaires, Orchestrator sur OCI (lancement en juillet 2026) servira de « plan de contrôle » pour les flux de travail multi-agents couvrant Oracle et les systèmes tiers (Source: www.pipelinepub.com) (Source: aimagazine.com). Par exemple, de nouveaux modèles d'agents IA pour les tâches RH peuvent désormais fonctionner avec Oracle Fusion Applications. Cela signifie que même les clients NetSuite – en tant que partie intégrante de l'écosystème d'Oracle – pourraient en bénéficier en connectant les données NetSuite à ces flux de travail agentiques.

En effet, un exemple concret est l'intégration des données NetSuite via la plateforme d'IA d'IBM. Un livre blanc technique de CData Corporation montre qu'IBM watsonx Orchestrator peut se connecter en toute sécurité à NetSuite via le service Connect AI de CData (Source: www.cdata.com). Cela permet aux agents Orchestrator d'« interroger et d'agir sur les données NetSuite en direct et en temps réel » sans avoir besoin de copier les données ailleurs (Source: www.cdata.com). Par exemple, un agent watsonx Orchestrator pourrait récupérer des commandes clients ou des enregistrements financiers de NetSuite, puis effectuer des tâches ou des analyses dessus en utilisant des LLM. Le partenariat IBM-Oracle ouvre la voie à de tels flux de travail IA inter-produits : les agents IBM s'exécutant sur OCI peuvent interagir avec les agents IA natifs d'Oracle et avec les API de NetSuite, offrant une « orchestration transparente » à travers l'entreprise (Source: www.pipelinepub.com) (Source: www.cdata.com). Concrètement, un client NetSuite pourrait utiliser des agents IA pour automatiser des processus métier en plusieurs étapes (comme les approbations d'approvisionnement ou la gestion des dépenses) qui relient NetSuite et d'autres systèmes, en tirant parti à la fois des services d'IA d'Oracle et de l'orchestration d'IA d'IBM.

Côté données, les offres d'analyse d'Oracle (Oracle Analytics Cloud, NetSuite Analytics Warehouse, Autonomous Data Warehouse) complètent déjà NetSuite en fournissant des capacités avancées de BI et de lac de données (Source: www.prnewswire.com). Le partenariat IBM ajoute une autre dimension : l'IA et l'apprentissage automatique intégrés. Le rapport IDC de mars 2025 cité dans les déclarations d'IBM prévoit que les agents IA optimiseront les processus inter-systèmes (Source: www.pipelinepub.com) (Source: www.pipelinepub.com); avec les agents d'IA générative d'IBM sur OCI, la solution combinée peut ingérer des données transactionnelles de NetSuite (ou Oracle ERP) et extraire des informations ou des alertes prédictives. Envizi d'IBM sur OCI s'y connecte en combinant les données opérationnelles avec les mesures ESG, de sorte que les informations sur la chaîne d'approvisionnement ou les informations financières de NetSuite puissent alimenter les tableaux de bord de durabilité. Ensemble, IBM et Oracle positionnent l'IA non pas comme un silo, mais intégrée à travers la planification, l'exécution et la surveillance.

Sécurité, conformité et ESG

La modernisation opérationnelle doit répondre aux exigences de conformité et de sécurité. Le partenariat ajoute explicitement des logiciels IBM qui renforcent la sécurité au-delà des contrôles natifs d'Oracle. L'extension de Guardium à Exadata sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com) permet aux clients d'appliquer des politiques de sécurité des données de niveau entreprise sur leurs bases de données les plus critiques – y compris celles prenant en charge les applications Oracle et NetSuite. En pratique, un client commun pourrait surveiller l'activité des bases de données (ex. : requêtes suspectes ou tentatives d'exfiltration de données) et réagir en temps réel à travers les environnements de bases de données IBM et Oracle.

De même, IBM Turbonomic sur OCI améliore la fiabilité, ce qui favorise indirectement la conformité en prévenant les temps d'arrêt ou les violations de performance. Étant donné que Turbonomic applique en continu des politiques de performance (Source: technologymagazine.com), les clients de NetSuite exécutant des charges de travail critiques peuvent maintenir leurs SLA de conformité en matière de disponibilité et de temps de réponse.

Grâce aux analyses d'IBM, ils peuvent également planifier leur capacité pour répondre à la croissance réglementaire (par exemple, la conservation des données requise pour les audits financiers).

Sur le plan ESG et de la conformité, IBM Envizi sur OCI permet un reporting unifié sur le carbone et la durabilité. Les organisations utilisant NetSuite pour leurs finances et leur chaîne d'approvisionnement peuvent intégrer ces mesures (carbone incorporé des produits, émissions liées aux voyages, etc.) dans Envizi avec d'autres données, le tout sur le même cloud (Source: [technologymagazine.com](https://www.technologymagazine.com)) (Source: aimagazine.com). Cela aide les entreprises à répondre aux exigences des investisseurs en matière de transparence ESG sans avoir à jongler avec des outils disparates.

Enfin, les fonctionnalités de base de données autonome d'Oracle – qui sous-tendent désormais NetSuite – fournissent des correctifs de sécurité et un chiffrement automatisés (Source: www.prnewswire.com). L'ajout d'IBM Guardium signifie que, même avec les défenses automatisées d'Oracle, les clients disposent d'une seconde couche pour détecter les menaces internes ou les erreurs de configuration. En somme, le partenariat renforce la posture de sécurité du cloud hybride à plusieurs niveaux.

IBM Consulting et services de modernisation

Au-delà des composants technologiques, le partenariat IBM-Oracle apporte des innovations en matière de main-d'œuvre et de processus. IBM Consulting reste un moteur majeur, offrant des services de conseil et des méthodologies éprouvées pour les clients Oracle (Source: newsroom.ibm.com) (Source: newsroom.ibm.com). Avec plus de 3 000 grandes entreprises clientes et 160 000 consultants dans le monde (Source: newsroom.ibm.com), IBM peut déployer ces nouvelles solutions à grande échelle. L'utilisation par IBM de la plateforme « IBM Consulting Advantage », propulsée par l'IA (citée dans un communiqué de presse de 2024 (Source: newsroom.ibm.com), pour accélérer les migrations vers le cloud est particulièrement notable. Par exemple, IBM a déjà intégré l'IA générative dans son usine de migration OCI pour accélérer le transfert des charges de travail héritées vers Red Hat sur OCI (Source: www.pipelinepub.com) (Source: newsroom.ibm.com).

Les clients de NetSuite peuvent bénéficier de ces services lors de la modernisation de leur environnement informatique global. Par exemple, un détaillant mondial utilisant NetSuite peut disposer de certains systèmes sur site pour ses opérations en magasin. Les consultants d'IBM peuvent utiliser l'intelligence Txture pour identifier ceux qui doivent être déplacés vers OCI (aux côtés de NetSuite), puis orchestrer la migration à l'aide d'outils cloud. La pratique Oracle d'IBM (qui intègre des entreprises spécialisées dans Oracle telles qu'*Accelalpha* et *Applications Software Technology*) (Source: www.pipelinepub.com) (Source: aimagazine.com) apporte une expertise inégalée dans la transformation financière et de la chaîne d'approvisionnement. En effet, les analystes ont classé IBM comme un leader dans le conseil sur l'écosystème Oracle (par exemple, IDC MarketScape pour les services de chaîne d'approvisionnement Oracle 2025–26) (Source: www.oracle.com).

Dans l'ensemble, les nouveaux services indiquent qu'IBM et Oracle lanceront des campagnes de mise sur le marché conjointes (Source: www.pipelinepub.com). Pour les clients de NetSuite, cela signifie des ateliers ou des accélérateurs dirigés par IBM axés sur l'IA générative et la modernisation du cloud pour les PME et les entreprises de taille intermédiaire. IBM Consulting mentionne dans ses services ERP Oracle l'intégration de watsonx avec les modules ERP d'Oracle (Source: www.ibm.com), ce qui implique que les clients peuvent s'attendre à des feuilles de route de bout en bout incluant l'IA d'IBM aux côtés d'Oracle Cloud ERP (Fusion, et conceptuellement NetSuite en tant qu'offre d'Oracle).

Impact sur les clients NetSuite

Bien que les annonces de partenariat mettent l'accent sur Oracle Fusion Cloud et les applications d'entreprise d'IBM, les effets se répercutent sur l'écosystème cloud plus large d'Oracle, y compris NetSuite. Nous examinons comment les clients de NetSuite en particulier peuvent tirer parti de ces développements :

- 1. Infrastructure cloud et performance :** Toutes les instances NetSuite fonctionnent sur le cloud d'Oracle. La migration de NetSuite vers Oracle Autonomous Database signifie que les clients bénéficient déjà d'une sécurité, d'une évolutivité et des nouvelles fonctionnalités d'IA d'Oracle Database 23c de niveau entreprise (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.prnewswire.com). Avec le partenariat d'IBM, ces clients gagnent en flexibilité cloud. Ils peuvent désormais exécuter toutes les charges de travail supplémentaires (telles que des middlewares personnalisés ou du Big Data) sur OCI avec RHEL et bénéficier d'une facturation unifiée via les Universal Credits (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com). En pratique, un client NetSuite ayant besoin d'exécuter Oracle Analytics Cloud ou des applications Java personnalisées sur OCI trouvera que les événements IBM (par exemple, l'autorisation de RHEL sur OCI) simplifient leur configuration hybride. Turbonomic sur OCI peut en outre garantir que leurs ressources cloud (y compris celles prenant en charge les transactions NetSuite) sont automatiquement équilibrées pour le coût et la performance (Source: [technologymagazine.com](https://www.technologymagazine.com)).

- 2. IA et automatisation** : NetSuite a introduit ses propres capacités d'IA/ML (telles que SuiteAnalytics, les API SuiteScript AI (Source: docs.oracle.com), et NetSuite Sizing Advisor). Oracle a intégré les services d'IA d'OCI (y compris l'IA générative) directement dans les fonctionnalités de NetSuite comme Text Enhance et SuiteScript (Source: www.prnewswire.com). Le partenariat avec IBM ajoute une couche supplémentaire d'innovation en IA au-dessus de NetSuite. Les agents watsonx Orchestrate et Digital Worker d'IBM peuvent désormais fonctionner en utilisant les données de NetSuite via des connecteurs (Source: www.cdata.com). Par exemple, un chatbot piloté par watsonx pourrait accéder aux données financières en direct de NetSuite pour répondre à des questions ou déclencher des processus, grâce aux solutions CData ou Oracle Integration qui se connectent aux API cloud d'Oracle. De plus, les intégrations d'IA Oracle + IBM existantes (par exemple, Oracle AI Agent Studio pour Fusion) créent un précédent : les agents IBM peuvent compléter les assistants conversationnels d'Oracle. Les clients de NetSuite pourraient exploiter les modèles d'IA générative d'IBM (comme IBM Granite) sur OCI pour créer des services prédictifs personnalisés utilisant leurs données ERP, en plus des analyses standard d'Oracle.
- 3. Données et analyses** : NetSuite Analytics Warehouse (propulsé par Oracle Autonomous Data Warehouse et Oracle Analytics Cloud) fournit des capacités de BI robustes (Source: www.prnewswire.com). Le partenariat signifie que les entreprises peuvent enrichir ces analyses avec les services de données d'IBM. Par exemple, les données environnementales dans IBM Envizi (sur OCI) peuvent être jointes aux données financières/opérationnelles de NetSuite dans des lacs de données OCI, permettant des tableaux de bord holistiques. Les services Txture et Consulting d'IBM aident les clients à rationaliser leurs portefeuilles d'applications pour tirer parti de ces analyses – par exemple, en migrant les silos de bases de données hérités vers OCI où les données NetSuite et héritées peuvent être interrogées ensemble. Le résultat est des informations plus intégrées : les mesures de la chaîne d'approvisionnement de NetSuite alimentant directement Oracle Analytics, tandis que la détection d'anomalies d'IBM pourrait alerter sur des tendances financières inhabituelles en temps réel.
- 4. Intégration et flux de travail** : Historiquement, IBM a aidé à intégrer NetSuite avec d'autres systèmes d'entreprise. Dès 2010, IBM a promu sa plateforme Cast Iron pour connecter NetSuite aux systèmes Oracle et SAP (Source: www.prnewswire.com). Aujourd'hui, le partenariat IBM-Oracle modernise ce concept. Les nouveaux connecteurs d'IBM pour Oracle ERP et Maximo illustrent comment différents domaines opérationnels peuvent s'imbriquer. Bien que NetSuite soit un ERP distinct, les clients utilisant Oracle Fusion dans certaines divisions et NetSuite dans d'autres pourraient bénéficier de l'expertise d'intégration d'IBM. Par exemple, un client pourrait avoir NetSuite pour la comptabilité des filiales et Oracle Fusion pour la finance centralisée. En utilisant les outils d'IBM, les flux de données entre les deux systèmes pourraient être automatisés et orchestrés. IBM Consulting pourrait également aider les clients de NetSuite à étendre leur ERP avec des capacités des suites IBM et Oracle Commerce ou SCM, en concevant des processus de bout en bout couvrant les applications cloud.
- 5. Sécurité et conformité** : Les organisations utilisant NetSuite sont souvent soumises à des exigences de conformité (audit financier, confidentialité des données, etc.). Oracle Autonomous Database fournit un audit et un chiffrement intégrés (Source: www.prnewswire.com). IBM Guardium sur OCI offre une couche de conformité supplémentaire pour toutes les bases de données gérées par le client. Pour les clients de NetSuite spécifiquement, Guardium peut entrer en jeu lorsqu'ils utilisent Oracle Cloud Guard ou d'autres services Oracle aux côtés de NetSuite. Par exemple, les clients de NetSuite qui extraient des données vers des entrepôts sur site (pour le reporting) peuvent utiliser IBM Guardium pour surveiller ces mouvements de données contre tout accès non autorisé (par exemple, via OCI DBCSN). Combiné à la sécurité native du cloud d'Oracle, le partenariat facilite la mise en œuvre du Zero Trust et de la conformité continue tout au long du cycle de vie des données NetSuite.
- 6. ESG et gouvernance** : Les entreprises qui suivent les critères ESG peuvent avoir du mal à consolider des données disparates. La solution conjointe du partenariat (Envizi sur OCI plus les données commerciales d'Oracle) répond directement à ce problème. Un client NetSuite peut désormais imaginer envoyer ses données d'utilisation des stocks, de logistique et de consommation d'énergie (collectées via des modules IoT ou de chaîne d'approvisionnement dans NetSuite) dans Envizi fonctionnant sur OCI, aux côtés des rapports de coûts et de rentabilité. Étant donné que le service IBM résidera dans la même région cloud que la base de données NetSuite, le transfert de données et la latence sont minimisés, rendant le reporting de durabilité en temps réel plus réalisable. Cette vue holistique – finances et mesures ESG sur une seule plateforme – est une nouvelle proposition de valeur pour les clients de NetSuite collaborant dans l'écosystème IBM-Oracle.
- 7. Conseil et mise en œuvre** : Enfin, la pratique de conseil Oracle étendue d'IBM est disponible pour les clients de NetSuite. Bien que NetSuite soit un produit Oracle, IBM Consulting se concentre principalement sur Oracle Cloud ERP (Fusion) et l'infrastructure (Source: www.ibm.com). Néanmoins, IBM peut toujours offrir des services de modernisation aux entreprises basées sur NetSuite. Par exemple, IBM peut aider à mettre en œuvre les fonctionnalités autonomes d'Oracle ou à intégrer NetSuite à des paysages informatiques plus larges. IBM exploite souvent des accélérateurs (comme les évaluations de l'indice de maturité commerciale (Source: www.ibm.com) et des méthodes de livraison basées sur l'IA (IBM Consulting Advantage (Source: newsroom.ibm.com) qu'un client centré sur Oracle peut adopter. En effet, un client NetSuite passant d'un ERP sur site ou de systèmes internes hérités pourrait engager IBM pour réarchitecturer l'ensemble de son organigramme financier sur le cloud, en tirant parti à la fois de NetSuite et d'autres applications cloud Oracle avec les conseils d'IBM. De plus, avec l'ouverture par IBM de nouvelles usines de migration Oracle Cloud (propulsées par des modèles d'IA générative) (Source: newsroom.ibm.com), même les clients NetSuite de taille moyenne peuvent bénéficier des meilleures pratiques pour déplacer davantage de charges de travail vers OCI.

En résumé, l'alliance IBM-Oracle transforme la stratégie cloud d'Oracle, passant d'un fournisseur d'infrastructure à une plateforme plus large de services d'IA et d'opérations hybrides – une plateforme que les clients de NetSuite peuvent rejoindre par défaut. En alignant des outils comme Watsonx, Turbonomic et Envizi avec Oracle Cloud, IBM étend la proposition de valeur d'Oracle. Parallèlement, IBM Consulting et les certifications des partenaires garantissent que les organisations utilisant NetSuite disposent de ressources expertes pour adopter ces innovations.

Le tableau suivant résume les impacts ci-dessus :

DOMAINE D'IMPACT	OFFRE ORACLE/NETSUITE	OFFRE / RÔLE IBM	AVANTAGE ATTENDU POUR LES CLIENTS NETSUITE
Infrastructure cloud et OS	Oracle Autonomous DB, OCI compute/storage (Source: www.prnewswire.com); RHEL/Universal Credits sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com)	Support IBM Red Hat sur OCI (Source: newsroom.ibm.com); planification de migration IBM Txture (Source: newsroom.ibm.com)	Opérations cloud simplifiées : NetSuite (sur OCI) peut tirer parti de RHEL et d'applications optimisées ; Txture aide à planifier toute migration d'applications héritées vers OCI aux côtés de NetSuite.
Intelligence artificielle et analyses	Services d'IA OCI (GenAI, OCI Data Science) alimentant les fonctionnalités NetSuite (Source: www.prnewswire.com); Oracle Analytics Cloud	Agents IBM Watsonx Orchestrate, modèles IBM Granite (Source: www.pipelinepub.com) (Source: www.pipelinepub.com); CData/Connect AI pour NetSuite (Source: www.cdata.com)	ERP augmenté : les données NetSuite peuvent alimenter les flux de travail d'IA d'IBM (par exemple, les agents IA utilisent les données NetSuite en direct) (Source: www.cdata.com) ; analyses plus approfondies lors de la combinaison des modèles d'IA Oracle+IBM avec les mesures NetSuite.

| **Intégration et flux de travail** | Oracle Integration Cloud (OIC) et connecteur NetSuite (Source: www.prnewswire.com) ; SuiteProcurement, SuiteAnalytics | Intégration héritée IBM Cast Iron (Source: www.prnewswire.com) ; nouveaux connecteurs IBM/Oracle (Maximo-ERP) (Source: newsroom.ibm.com) | Processus rationalisés : les connecteurs IBM et Oracle peuvent relier NetSuite à d'autres sources de données (SAP, Salesforce, etc.) et aux applications de gestion d'actifs d'IBM. Exemple : synchronisation automatique des données financières de NetSuite avec les coûts de maintenance d'IBM Maximo. | | **Sécurité et conformité** | Sécurité de la base de données autonome Oracle (patching, chiffrement) (Source: www.prnewswire.com) ; OCI IAM | IBM Guardium pour Exadata/bases de données OCI (Source: newsroom.ibm.com) ; outils de gouvernance des données IBM | Protection renforcée : les clients communs peuvent appliquer des politiques Guardium sur les bases de données liées à NetSuite (dans OCI) pour la détection des menaces (Source: technologymagazine.com), ajoutant une défense en profondeur pour les données ERP. | | **ESG et analyse de la durabilité** | NetSuite Analytics Warehouse, Fusion EPM (Source: www.prnewswire.com) ; intégration Oracle Business Network | IBM Envizi ESG Suite sur OCI (Source: newsroom.ibm.com) (Source: aimagazine.com) | Reporting unifié : combinaison des données financières/opérationnelles de NetSuite avec les indicateurs ESG dans un environnement unique, facilitant le reporting réglementaire et les initiatives RSE. | | **Optimisation des ressources** | Oracle Autonomous Database (auto-ajustement), SLA de la plateforme OCI (Source: www.prnewswire.com) | IBM Turbonomic sur OCI (Source: technologymagazine.com) | Coûts et performance : les charges de travail NetSuite sur OCI bénéficient de l'ajustement en temps réel de Turbonomic pour maximiser les performances tout en maîtrisant les coûts d'infrastructure. | | **Conseil et modernisation** | Support Oracle Cloud ; NetSuite Partner Network ; outils de migration Oracle Cloud | Services IBM Consulting (pratique Oracle) (Source: www.ibm.com) (Source: newsroom.ibm.com) ; expertise IBM Accelalpha & AST (Source: www.pipelinepub.com) | Conseils d'experts : les clients NetSuite ont accès aux experts Oracle Cloud d'IBM pour leur transformation numérique, en utilisant des outils d'évaluation basés sur l'IA et des méthodologies de migration éprouvées pour moderniser les opérations financières/ERP. |

Tableau 2. Impacts du partenariat IBM-Oracle sur les clients NetSuite, illustrant comment les capacités cloud d'Oracle se combinent aux outils et services d'IBM pour créer une nouvelle valeur dans les domaines de l'infrastructure, de l'IA, de l'intégration, de la sécurité et du conseil (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.cdata.com).

Études de cas / Scénarios hypothétiques

Bien que les études de cas officielles sur les nouvelles fonctionnalités annoncées par IBM et Oracle ne soient pas encore publiques, nous pouvons illustrer des utilisations potentielles dans le monde réel :

- Fabricant mondial** : Un fabricant multinational utilise NetSuite OneWorld pour ses finances mondiales. Grâce au partenariat IBM-Oracle, l'entreprise engage IBM Consulting pour déployer le nouveau connecteur Oracle ERP–Maximo. Désormais, les calendriers de maintenance et les données d'actifs provenant d'IBM Maximo sont automatiquement liés à la planification financière de NetSuite. Par exemple, lorsque les machines de production nécessitent une révision, Maximo déclenche un flux de travail d'approvisionnement piloté par l'IA (via watsonx Orchestrate) qui met à jour les bons de commande dans NetSuite. Parallèlement, Turbonomic optimise en continu leurs ressources OCI pour garantir que NetSuite et Maximo fonctionnent de manière fluide à grande échelle (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com).
- Chaîne de vente au détail** : Un détaillant possédant des magasins dans plusieurs pays utilise NetSuite ERP. Ils migrent tous leurs systèmes vers la dernière infrastructure d'OCI (avec prise en charge de RHEL) pour tirer parti de la base de données autonome d'Oracle (Source: www.prnewswire.com). Le détaillant utilise ensuite IBM Envizi (sur OCI) pour fusionner les données de ventes au détail de NetSuite avec leurs indicateurs d'empreinte carbone (consommation d'énergie, emballage) pour un reporting ESG consolidé (Source: www.prnewswire.com) (Source: aimagazine.com). Un agent d'IA IBM est configuré pour ingérer quotidiennement les chiffres des ventes et des stocks de NetSuite (via API) et générer automatiquement des rapports de durabilité chaque trimestre, économisant ainsi des efforts manuels et s'alignant sur la conformité écologique.
- Entreprise de services financiers** : Une société de services financiers de taille moyenne gère son grand livre sur NetSuite. Inquiète des coûts cloud, elle utilise IBM Txture (avec IBM Consulting) pour analyser quelles applications de traitement par lots héritées doivent être retirées ou migrées. Les résultats de l'évaluation Txture les conduisent à refactoriser certaines charges de travail analytiques dans des conteneurs OCI, générant un gain d'efficacité de 20 % (guidé par les données d'IBM). Simultanément, la pratique Oracle d'IBM les aide à intégrer les données NetSuite avec Oracle Analytics Cloud, permettant une analyse des risques plus approfondie. Le résultat est une clôture de fin de mois plus rapide et une plateforme de données unifiée couvrant à la fois l'ERP Oracle et NetSuite.

Ces scénarios, bien qu'hypothétiques, sont fondés sur les capacités annoncées par IBM et Oracle. Ils démontrent comment les nouveaux outils de partenariat (Watson Orchestrate, Envizi, Turbonomic, etc.) peuvent être appliqués pour étendre l'utilité de NetSuite.

Discussion et orientations futures

La collaboration IBM-Oracle de mai 2026 consolide plusieurs tendances stratégiques dans l'informatique d'entreprise :

- Adoption de l'IA agentique** : L'accent mis sur les agents d'IA et l'orchestration reflète une évolution plus large du secteur. Des analystes comme IDC observent que les entreprises avancées considèrent les agents d'IA comme « un avantage stratégique important » lorsqu'ils peuvent fonctionner à travers différents systèmes (Source: www.pipelinepub.com). IBM et Oracle sont des précurseurs dans ce domaine : dès 2025, ils promouvaient déjà des environnements multi-agents (Source: www.pipelinepub.com), et ils intègrent désormais ces agents dans les processus métier fondamentaux (RH, finance, approvisionnement). Nous nous attendons à voir une expansion continue des flux de travail d'automatisation pilotés par l'IA dans les ERP. Pour les clients NetSuite, il est probable qu'Oracle intègre davantage les modèles d'IA générative d'IBM (Watsonx, Granite) dans la propre feuille de route de NetSuite (via les API SuiteScript AI ou de nouvelles fonctionnalités Agent Studio).
- Évolution du cloud hybride** : La présence de Red Hat sur OCI signale que le modèle multi-cloud/hybride est durable. IBM (via Red Hat OpenShift) et Oracle (via Container Engine et les régions OCI) promeuvent des environnements où les charges de travail peuvent se déplacer de manière fluide entre le sur site et les clouds publics. Les orientations futures pourraient inclure une meilleure interopérabilité (par exemple, des outils de migration de charge de travail transparents entre AWS/AZURE et OCI) et davantage de régions OCI (Oracle poursuit une expansion rapide de ses régions) pour réduire la latence à l'échelle mondiale (Source: erp.today). Pour les utilisateurs de NetSuite, cela signifie qu'Oracle Cloud continuera probablement à accroître sa présence, et l'approche hybride d'IBM (OpenShift multi-cluster) permettra aux déploiements NetSuite de se conformer plus facilement aux lois locales sur les données en sélectionnant les régions appropriées.
- Alliances d'écosystèmes ouverts** : Les deux entreprises mettent l'accent sur les normes ouvertes. IBM a cofondé l'initiative AI Alliance, et Oracle est membre de l'AI Alliance (Source: newsroom.ibm.com). Conjointement, IBM et Oracle pourraient promouvoir l'interopérabilité des modèles ouverts (par exemple, en rendant les modèles open-source d'IBM disponibles sur OCI (Source: www.pipelinepub.com)). Si cela réussit, les utilisateurs de NetSuite pourraient choisir parmi une gamme plus large de modèles d'IA au sein de l'environnement cloud d'Oracle, sans verrouillage fournisseur. Cela suggère également que les futures solutions agentiques pourraient intégrer de l'IA tierce (par exemple, en combinant les LLM d'IBM et open-source avec les modèles propriétaires d'Oracle).
- Focus vertical et Edge** : À l'avenir, IBM et Oracle pourraient adapter leurs offres à des secteurs spécifiques. Avec la force d'IBM dans des secteurs comme les services publics et la chaîne d'approvisionnement (tirant parti d'acquisitions récentes) (Source: aimagazine.com), et la domination d'Oracle dans la finance/HCM, nous anticipons des solutions packagées. Par exemple, un agent d'IA co-développé par IBM-Oracle

pour l'approvisionnement du secteur public, ou des intégrations de données spécifiques à l'industrie avec NetSuite. L'informatique en périphérie (Red Hat sur site d'IBM vs les nouvelles régions Alloy d'Oracle) pourrait également converger, offrant des options de déploiement isolées (par exemple, pour le gouvernement). Les clients NetSuite dans les secteurs réglementés pourraient bénéficier de telles offres, à mesure que des clouds fédéraux ou des régions souveraines deviennent disponibles sur les plateformes Oracle/IBM.

- **Durabilité et gouvernance** : À mesure que l'ESG gagne en importance, le passage à Envizi-sur-OCI met en évidence la transparence des données. Nous attendons d'autres outils combinant les données ERP financières avec des indicateurs de durabilité. La base de données autonome d'Oracle est déjà commercialisée comme « auto-conduite » pour réduire l'énergie via l'optimisation (Source: www.prnewswire.com), et l'accent mis par Red Hat d'IBM inclut souvent l'orchestration de conteneurs écoénergétiques. Les futures annonces pourraient étendre ces capacités – par exemple, en proposant des analyses de cloud vert (optimisation des charges de travail pour une empreinte carbone minimale) ou en intégrant des indicateurs ESG dans les modules de planification financière.

Dans tous ces domaines, les clients NetSuite seront probablement entraînés par les innovations d'Oracle. Le rôle d'IBM est de s'assurer que, à mesure que les clients adoptent ces technologies, l'intégration et la gestion du changement soient gérées de manière transparente. Les projets pilotes conjoints de mise sur le marché d'IBM et d'Oracle (mentionnés pour certaines régions (Source: www.pipelinepub.com) suggèrent qu'ils collaboreront sur des études de cas et des campagnes marketing, créant plus de visibilité pour la proposition de valeur combinée. Nous devrions surveiller l'émergence d'histoires d'adoption précoce, de programmes de formation et de certifications d'écosystème (par exemple, des consultants IBM avec des accréditations spécialisées NetSuite-IA) au cours des 6 à 12 prochains mois.

Conclusion

L'expansion du partenariat IBM-Oracle en mai 2026 représente un point d'inflexion significatif pour l'informatique d'entreprise, en particulier dans l'IA et le cloud hybride. En alignant les plateformes d'IA, la suite logicielle et le conseil d'IBM avec l'infrastructure cloud et les applications d'Oracle (y compris NetSuite ERP), l'offre combinée répond aux besoins de modernisation de bout en bout des clients communs. Pour les utilisateurs de NetSuite, dont les entreprises dépendent de l'épine dorsale cloud d'Oracle, cette alliance apporte de nouveaux outils et voies : informatique Kubernetes hybride sur OCI, agents d'IA avancés, analyses ESG intégrées et sécurité continue sur toutes les plateformes.

Ces développements promettent des avantages tangibles : migrations cloud plus rapides, automatisation plus intelligente des flux de travail ERP, meilleure prise de décision basée sur les données et opérations plus efficaces pilotées par l'IA. Les analyses de l'IBM Institute for Business Value et d'IBM Consulting soulignent que les organisations luttent avec des données cloisonnées et des obstacles à l'IA (Source: newsroom.ibm.com) (Source: technologymagazine.com) ; les solutions IBM-Oracle sont explicitement conçues pour surmonter ces défis. En effet, comme le note IDC, l'orchestration d'agents d'IA « à travers les systèmes peut générer des avantages significatifs, rationalisant la manière dont le travail est effectué » (Source: www.pipelinepub.com).

Toutes les affirmations ici sont étayées par des publications officielles d'IBM/Oracle et des analyses sectorielles. À mesure que ces offres seront déployées plus tard en 2026, la communauté technologique surveillera de près. Pour des centaines de milliers de clients NetSuite dans le monde, le partenariat IBM-Oracle signale qu'ils auront un plus grand choix et un meilleur soutien pour tirer parti de l'IA et du cloud. La pollinisation croisée de l'éthique de l'IA ouverte d'IBM avec la pile cloud unifiée d'Oracle trace une voie pour l'innovation future – une voie susceptible d'influencer les stratégies de modernisation ERP bien au-delà de 2026 (Source: www.prnewswire.com) (Source: www.pipelinepub.com).

Références : Toutes les affirmations factuelles et statistiques de ce rapport sont étayées par des sources citées, notamment les communiqués de presse d'IBM et d'Oracle (Source: newsroom.ibm.com) (Source: www.prnewswire.com) (Source: aimagazine.com), les actualités du secteur (Technology Magazine (Source: technologymagazine.com) (Source: technologymagazine.com), AI Magazine (Source: aimagazine.com) (Source: aimagazine.com), et les analyses d'experts (Source: www.pipelinepub.com) (Source: erp.today). Les citations détaillées et les points de données sont référencés tout au long du texte avec des citations intégrées. Chaque entrée de tableau est informée par ces sources, comme indiqué.

Étiquettes: partenariat-ibm-oracle, erp-netsuite, cloud-hybride, intelligence-artificielle, watsonx, infrastructure-cloud-oracle, modernisation-erp, integration-ia

AVERTISSEMENT

Ce document est fourni à titre informatif uniquement. Aucune déclaration ou garantie n'est faite concernant l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité de son contenu. Toute utilisation de ces informations est à vos propres risques. Houseblend ne sera pas responsable des dommages découlant de l'utilisation de ce document. Ce contenu peut inclure du matériel généré avec l'aide d'outils d'intelligence artificielle, qui peuvent contenir des erreurs ou des inexactitudes. Les lecteurs doivent vérifier les informations critiques de manière indépendante. Tous les noms de produits, marques de commerce et marques déposées mentionnés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisés à des fins d'identification uniquement. L'utilisation de ces noms n'implique pas l'approbation. Ce document ne constitue pas un conseil professionnel ou juridique. Pour des conseils spécifiques à vos besoins, veuillez consulter des professionnels qualifiés.