

The background of the cover features a photograph of two construction workers. A man with a beard and a white hard hat stands in the center, wearing a yellow and grey safety vest over a blue shirt. To his right, a woman with dark hair and an orange hard hat is smiling, wearing an orange jumpsuit and holding a walkie-talkie. They are positioned in front of a large industrial crane with a yellow hook. The top corners of the image have blue diagonal stripes.

THE 2026 TOP 10

Supply Chain Management Systems Report

PANORAMA
CONSULTING GROUP

Introduction

Panorama Consulting Group a élaboré le rapport « Top 10 des systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement 2026 » afin de fournir des conseils indépendants sur l'un des domaines les plus critiques de la transformation numérique : la modernisation de la chaîne d'approvisionnement.

Notre analyse repose sur l'expérience pratique de nos consultants en matière d'évaluation des réponses aux appels d'offres et de demandes d'informations des fournisseurs, ainsi que de supervision des démonstrations et des mises en œuvre. Les fournisseurs présentés dans ce rapport ont été sélectionnés en fonction de l'étendue de leurs fonctionnalités en matière de chaîne d'approvisionnement, de leurs investissements continus dans l'innovation et de leur engagement envers succès client.

L'ordre des fournisseurs mentionnés dans ce rapport ne constitue pas un classement. Notre objectif est plutôt de fournir aux décideurs une vue d'ensemble objective des systèmes les plus à même de soutenir la résilience, l'efficacité et l'agilité des chaînes d'approvisionnement mondiales actuelles.

Le rapport aborde également les mutations du marché qui redéfinissent la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Il met notamment en lumière deux priorités émergentes : la prévision basée sur l'IA et le déploiement de solutions cloud/SaaS.



Table des matières

Dépendances ERP dans le choix d'un système de chaîne d'approvisionnement	04
<hr/>	
Les 10 meilleurs systèmes SCM	
Blue Yonder Luminate	07
Infor Nexus	08
Kinaxis	09
Manhattan	10
Gestion de la chaîne d'approvisionnement Microsoft Dynamics 365	11
Netstock	12
Solutions O9	13
Oracle Supply Chain & Manufacturing	14
Planification intégrée des activités SAP	15
TrueCommerce	16
<hr/>	
Exploiter les avantages des prévisions basées sur l'IA	17
<hr/>	
Tendances du cloud et du SaaS dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement	19
<hr/>	
Conclusion	21
<hr/>	
À propos de Panorama Consulting Group	22

Dépendances ERP dans la chaîne d'approvisionnement

Sélection du système de chaîne

Lors de l'évaluation des systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement (GCA), il est important de noter que toutes les solutions ne peuvent pas être utilisées de manière autonome. Dans de nombreux cas, les fournisseurs de GCA conçoivent leurs plateformes comme des extensions de leurs systèmes de planification des ressources de l'entreprise (ERP). Cela signifie que les organisations devront peut-être sélectionner — ou au moins confirmer — leur stratégie ERP avant de finaliser un investissement dans la chaîne d'approvisionnement.

Ces dépendances ERP se manifestent généralement dans trois domaines clés :

1. Exigences ERP-First

Plusieurs grands fournisseurs positionnent leurs solutions SCM comme des modules au sein d'un écosystème ERP plus vaste .

Par exemple, des fonctionnalités telles que la planification avancée, la gestion des transports et la gestion d'entrepôt ne sont souvent disponibles qu'en tant que modules complémentaires d'un progiciel de gestion intégré (PGI). Dans ce cas, le PGI constitue la base, tandis que les fonctionnalités de gestion de la chaîne d'approvisionnement viennent s'y ajouter.

2. Complexités d'intégration

Lorsque les systèmes SCM doivent se connecter à des systèmes ERP tiers, les efforts requis peuvent varier considérablement. Certains fournisseurs proposent une intégration transparente avec leur propre ERP, mais exigent des intergiciels supplémentaires ou une personnalisation pour se connecter à d'autres systèmes.

Négliger les exigences d'intégration peut entraîner des coûts plus élevés, des délais de projet plus longs et une maintenance plus complexe après la mise en service.

3. Alignement de la feuille de route

Les dépendances liées aux progiciels de gestion intégrés (PGI) devraient influencer la manière dont les organisations planifient leur transformation globale.

Choisir un SCM sans tenir compte d'un ERP peut créer des processus désalignés, des modèles de données dupliqués et des lacunes d'intégration.

En alignant les initiatives ERP et SCM au sein d'une feuille de route unique, les organisations peuvent coordonner dès le départ la conception des données de référence, les flux financiers et les structures de reporting. Ceci garantit l'évolution conjointe des deux systèmes et la mise en œuvre d'une vision unifiée de la performance de l'entreprise et de la résilience de la chaîne d'approvisionnement.

Les 10 meilleurs fournisseurs Gestion de la chaîne Systèmes



Blue Yonder est un leader mondial du numérique

Solutions de planification pour la chaîne d'approvisionnement et le commerce de détail.

L'entreprise est connue pour son intelligence artificielle.
outils d'optimisation et partenariats étroits
avec les principaux détaillants et fabricants.

Informations clés :

Quartier général:

Scottsdale, Arizona

Possession:

Privé

Fondé:

1985

À propos de Blue Yonder Luminate

La plateforme Luminate de Blue Yonder synchronise les prévisions, l'exécution, l'entreposage, transport, main-d'œuvre et livraison par de multiples canaux.

La plateforme est construite sur Microsoft Azure et fournit une aide à la décision basée sur l'IA/ML et Des flux de travail pour une réactivité en temps réel face à l'évolution du marché.

Blue Yonder intègre l'IA et le ML

à travers ses modules, offrant des diagnostics des causes profondes et des recommandations prescriptives en matière de planification et d'exécution de la chaîne d'approvisionnement.

Blue Yonder propose un module de durabilité appelé Sustainable Supply Chain Manager, intégrant le suivi du carbone et les indicateurs de déchets dans les flux de travail de la chaîne d'approvisionnement.

Dependencies:

Depends on external ERP and finance systems for full enterprise intelligence.



Infor développe des logiciels cloud spécifiques à chaque secteur d'activité. pour la fabrication, la distribution, les soins de santé et le secteur public. Sa présence et son orientation mondiales les solutions verticales en font un acteur majeur dans Logiciel d'entreprise.

Informations clés :

Quartier général:
New York, NY

Possession:
Privé

Fondé:
2002

À propos d'Infor Nexus

Infor Nexus fonctionne comme une plateforme de réseau de chaîne d'approvisionnement multi-entreprises, permettant une gestion de bout en bout. Visibilité, collaboration et orchestration des données entre partenaires commerciaux, commandes, expéditions et stocks.

La plateforme prend en charge la visibilité en temps réel des stocks et des commandes, permettant aux utilisateurs de suivre les marchandises, les expéditions et les mises à jour de statut à travers les chaînes d'approvisionnement mondiales .

Il comprend des fonctionnalités de gestion des transports et de la logistique (itinéraires, audit du fret, paiement, optimisation du transporteur) dans le cadre du module de transport.

NexTrace, une solution de traçabilité de bout en bout, est conçue pour la conformité réglementaire (par exemple, les passeports numériques des produits) et une transparence accrue dans les chaînes d'approvisionnement à plusieurs niveaux.

Nexus intègre l'intelligence prédictive et l'analyse, permettant aux utilisateurs de faire émerger des informations et des exceptions, de prévoir les perturbations et d'améliorer la prise de décision dans les opérations de la chaîne d'approvisionnement.

Il prend en charge le déploiement dans le cloud et la connectivité au réseau des partenaires, permettant aux entreprises mondiales de coordonner leurs fournisseurs, prestataires logistiques et clients au sein d'un réseau unifié . environnement.

Dependencies:

Core functions like MRP, detailed scheduling, and internal production planning must be handled by ERP or planning systems.

KINAXIS®

Kinaxis fournit une chaîne d'approvisionnement basée sur le cloud

Solutions de gestion et de planification.

l'entreprise sert grand, multinational
fabricants et est reconnue pour son approche de « planification simultanée » en temps réel.

À propos de Kinaxis RapidResponse

Kinaxis RapidResponse est une plateforme cloud unifiée pour

La planification simultanée permet aux entreprises de synchroniser en temps réel la demande, l'offre, les stocks et les capacités.

La simulation de scénarios et l'analyse de scénarios hypothétiques permettent aux planificateurs de modéliser les aspects financiers et opérationnels . impact des variations de l'offre ou de la demande.

Kinaxis intègre la gestion des exceptions pilotée par l'IA, identifiant automatiquement les risques et les opportunités dans la chaîne d'approvisionnement et suggérant des actions d'atténuation prioritaires.

La plateforme offre une visibilité de bout en bout sur les réseaux d'approvisionnement mondiaux, combinant les données ERP internes avec les informations sur les fournisseurs et la logistique dans une interface unique.

Les copilotes IA peuvent automatiser les actions de planification de routine, comme les ajustements du plan de demande, les examens d'allocation et l'équilibrage des stocks.

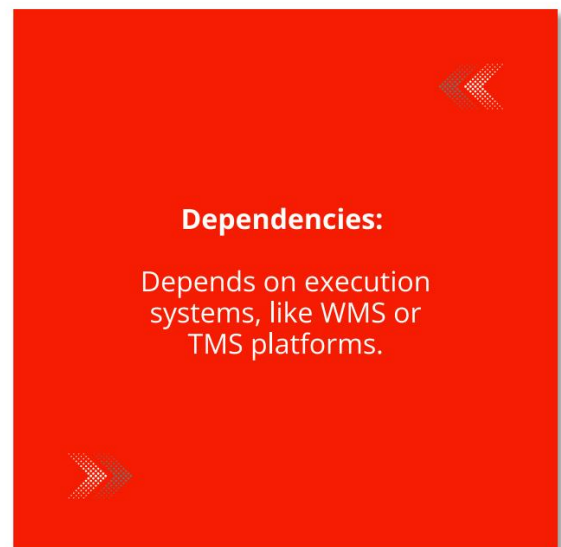
La plateforme est fournie sous forme de solution SaaS native du cloud hébergée sur AWS, offrant un déploiement rapide, des mises à jour continues et une évolutivité pour les grandes entreprises mondiales.

Informations clés :

Quartier général: Ontario, Canada

Possession:
Publique

Fondé:
1984





Informations clés :

Manhattan Associates est spécialisée dans la fourniture
Logiciel de commerce en chaîne et omnicanal.

L'entreprise est un leader de longue date dans
entrepôt, transport et inventaire
Gestion pour les détaillants et les distributeurs.

Quartier général:
Atlanta, Géorgie

Possession:
Publique

Fondé:
1990

À propos de Manhattan Active / Manhattan Supply Chain

L'« IA agent » de Manhattan permet des flux de travail autonomes et des agents de décision dans l'ensemble de l'entreprise.

Activités de la chaîne d'approvisionnement.

Les utilisateurs bénéficient de modules intégrés d'optimisation des stocks, de gestion d'entrepôt et de gestion des commandes
au sein d'une suite de chaîne d'approvisionnement unifiée.

Manhattan prend en charge l'omnicanal

l'exécution des commandes, permettant l'orchestration des commandes
sur le commerce électronique, en magasin et en ligne
canaux de distribution.

Elle offre une vue de la chaîne de contrôle de la chaîne
d'approvisionnement, consolidant les données sur les
stocks, les expéditions et les flux de commandes pour
faciliter la prise de décision.

La solution s'intègre aux systèmes ERP (Oracle,
SAP, Infor, etc.), permettant une adoption
progressive .

Dependencies:

Requires ERP and
supply chain planning
systems, especially for
demand planning &
forecasting.



Informations clés :

Microsoft est l'une des plus grandes entreprises mondiales. entreprises technologiques avec un portefeuille diversifié couvrant l'informatique ^{nuage} les affaires applications et intelligence artificielle. Sa suite Dynamics 365 intègre les systèmes ERP, CRM et la chaîne d'approvisionnement capacités de gestion pour les organisations de toutes tailles tailles.

Quartier général:

Redmond, Washington

Possession:

Publique

Fondé:

1975

À propos de Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Gestion

L'agent de communication fournisseur alimenté par l'IA permet un suivi autonome des commandes d'achat non confirmées ou en retard et une analyse automatisée des e-mails des fournisseurs.

Les informations génératives pour la planification de la demande permettent des prévisions plus précises en utilisant l'IA pour identifier et regrouper les données en fonction de la saisonnalité, des corrélations du marché et des tendances émergentes.

L'intelligence des données des capteurs permet la maintenance prédictive et le contrôle proactif de la qualité **par** Collecte et analyse en temps réel des données IoT provenant des machines et équipements de la chaîne de production.

L'optimisation **autonome** du placement des stocks permet une analyse continue des données de la demande afin d'ajuster automatiquement l'agencement des entrepôts et de réorganiser dynamiquement les stocks pour une vitesse de prélèvement maximale.

Le module complémentaire de traçabilité permet Suivi détaillé et complet des matières premières et des produits finis grâce à la documentation de la chaîne de traçabilité et de la nomenclature des matériaux tels que construits pour chaque élément. Numéro de série ou de lot.

Dependencies:

Advanced forecasting, network design, and detailed supply modeling often require third-party tools or Azure-based extensions.

Fournisseur émergent



Netstock propose un inventaire basé sur le cloud optimisation et planification de la demande logiciels. Il s'adresse principalement aux petites et moyennes entreprises. entreprises de taille moyenne recherchant des solutions accessibles Outils de planification de la chaîne d'approvisionnement.

À propos de la plateforme Netstock

Netstock propose des outils de planification des stocks et de prévision de la demande basés sur le cloud, conçus pour les PME et s'intégrant à divers systèmes ERP.

Son pack IA fournit des informations basées sur l'IA qui aident les entreprises à répondre plus rapidement à la **demande variabilité**.

Le logiciel prend en charge le **scénario**
Simulations et analyses de scénarios pour tester les politiques de gestion des stocks dans des conditions d'offre et de demande variables.

Elle se positionne comme une solution légère et très agile, adaptée aux PME qui souhaitent une planification avancée sans la complexité des plateformes d'entreprise.

Informations clés :

Quartier général:
Johannesburg,
Afrique du Sud

Possession:
Privé

Fondé:
2010

Dependencies:

Must be integrated with an ERP solution via API to pull sales, inventory, and purchasing data.

Fournisseur émergent



o9 Solutions propose une solution numérique basée sur l'IA plateforme de planification pour la chaîne d'approvisionnement, opérations commerciales et financières. L'entreprise sert les entreprises mondiales et est reconnue pour son architecture de « cerveau numérique » qui unifie les données à travers les différentes fonctions de l'entreprise.

Informations clés :

Quartier général:

Dallas, Texas

Possession:

Privé

Fondé:

2009

À propos de la plateforme o9

La plateforme o9 propose une planification de la chaîne d'approvisionnement basée sur l'IA, intégrant la demande, l'offre et les stocks via un graphe de connaissances unifié.

Le système fournit une tour de contrôle quasi en temps réel pour la visibilité et les réponses automatisées à travers les contraintes de planification, d'exécution et de chaîne d'approvisionnement.

La plateforme prend en charge des agents d'IA qui pilotent des ajustements de planification autonomes en réponse aux perturbations de l'offre et de la demande.

o9 relie les plans de demande/offre aux objectifs financiers, permettant aux équipes d'exécuter des scénarios hypothétiques et de concilier les résultats. Un plan unique et consensuel pour les finances, les ventes et les opérations.

Dependencies:

Manufacturing control, warehouse management, and transportation management require integration with ERP or logistics systems.



Oracle est l'une des plus grandes entreprises **au monde** sociétés de logiciels. Son portefeuille couvre le cloud infrastructure, gestion de bases de données, ERP, et des applications de chaîne d'approvisionnement pour le monde sociétés.

Informations clés :

Quartier général:

Redwood City, Californie

Possession:

Publique

Fondé:

1977

À propos d'Oracle Supply Chain & Manufacturing

La suite offre un système cloud unifié et modulaire qui couvre la planification, l'approvisionnement, la fabrication, la **logistique** et la gestion des commandes sous une seule architecture.

Le système fournit une IA intégrée et une automatisation pour l'ensemble des fonctions de la chaîne d'approvisionnement.

Le système prend en charge la planification et l'exécution intégrées, permettant aux utilisateurs d'aligner les objectifs financiers et les opérations grâce à des analyses avancées, à l'équilibrage de l'offre et de la demande et à une planification adaptative.

La plateforme comprend des capacités basées sur l'IoT et des capteurs pour la visibilité dans la fabrication et la logistique, permettant la surveillance de l'état et des ajustements en temps réel .

Le système offre un suivi de la durabilité et des critères ESG, avec des fonctionnalités permettant de capturer les émissions, la consommation d'énergie, les données de recyclage et d'intégrer ces indicateurs dans les flux de travail de la chaîne d'approvisionnement.

Dependencies:

Closest to a full suite offering, this system covers planning, procurement, logistics, manufacturing, maintenance, and order management in a single architecture. However, it still relies on Oracle ERP for financials.



SAP est un leader mondial des logiciels d'entreprise au service d'organisations dans plus de 180 pays. Les solutions cloud et sur site de l'entreprise couvrent les domaines de la planification des ressources d'entreprise (ERP), de la finance et de la chaîne d'approvisionnement, chaîne et analyses.

Informations clés :

Quartier général:
Waldorf, Allemagne

Possession:
Publique

Fondé:
1972

À propos de SAP Integrated Business Planning

La plateforme offre un environnement de planification unifié pour la prévision de la demande, la planification de l'approvisionnement, la planification des ventes et des opérations (S&OP) et l'optimisation des stocks.

La solution met l'accent sur l'automatisation intelligente dans le moteur de planification principal, y compris les méthodes d'équilibrage des stocks, les calculs d'erreur de prévision pondérés par la récence et la planification de l'approvisionnement en séries chronologiques.

La solution prend en charge les commandes basées sur la planification, permettant l'intégration du flux de commandes transactionnelles dans Logique de planification, rattachement détaillé et extraction des commandes via API.

La plateforme offre une prise en charge de la localisation des zones MRP pour la planification basée sur les commandes, ce qui accroît la flexibilité dans la planification des zones géographiques.

Dependencies:

Supply chain execution functionality requires S/4HANA or SAP Digital Manufacturing.



TrueCommerce™

TrueCommerce propose un commerce mondial réseau qui relie les partenaires commerciaux, fournisseurs et détaillants. L'entreprise se concentre sur l'intégration des données, l'EDI et exécution omnicanale pour les fabricants et les distributeurs.

À propos de la plateforme TrueCommerce

Sa couche d'intégration API prend en charge l'échange de données en temps réel entre les ERP et les plateformes e-commerce . plateformes et places de marché.

La plateforme TrueCommerce Foundry offre une connectivité commerciale unifiée, permettant Gestion des commandes, réapprovisionnement, livraison directe, collaboration avec les fournisseurs et analyse inter-services sur tous les canaux.

La plateforme offre une gestion complète Services EDI (y compris l'intégration, le mappage, le suivi et le support des partenaires commerciaux).

Dans les contextes de vente au détail et B2B, TrueCommerce permet une approche omnicanale Orchestration des commandes et intégration des places de marché — connecter les boutiques en ligne, les places de marché et les réseaux 3PL au sein d'un système unifié de commande et d'exécution flux de travail.

Informations clés :

Quartier général:

Pittsburgh, Pennsylvanie

Possession:

Privé

Fondé:

1995

Dependencies:

Complex supply chain modeling, AI-driven forecasting, inventory optimization, and what-if scenario planning require integration with ERP or planning software.

Prendre conscience des avantages de Prévisions basées sur l'IA

Bien que les outils de prévision basés sur l'IA dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement puissent aider les organisations à faire face aux incertitudes liées à la demande et à la logistique, leurs avantages dépendent fortement de la qualité des données et du niveau de maturité de leur intégration.

Voici quatre bonnes pratiques pour maximiser les avantages des prévisions basées sur l'IA :

1. Prioriser la qualité et la cohérence des données

La précision des prévisions basées sur l'IA dépend de la qualité des données qui les alimentent. Des données fiables et cohérentes améliorent la fiabilité des signaux de la demande, des prévisions des délais de livraison des fournisseurs et des plans de réapprovisionnement des stocks.

Les organisations devraient investir dans la gouvernance, le nettoyage et la normalisation des données de leurs systèmes d'approvisionnement, de vente et de logistique. Cela implique de supprimer les doublons, d'harmoniser les codes produits entre les régions et de garantir une source unique de données fiables pour les fournisseurs et les références.

2. Assurer une intégration système transparente

La précision des prévisions s'améliore lorsque l'IA exploite de multiples sources, telles que les progiciels de gestion intégrée (ERP), la gestion d'entrepôt, le transport et des ensembles de données externes comme les données météorologiques ou de marché. indicateurs.

Les responsables de la chaîne d'approvisionnement doivent s'assurer que leurs plateformes prennent en charge une intégration fluide et peuvent fusionner les flux de données en temps réel. Ils doivent privilégier les connecteurs préconfigurés pour les principaux systèmes ERP, les modules complémentaires pour les données de capteurs IoT et les frameworks d'intégration capables de combiner données structurées et non structurées sans nécessiter de personnalisation importante.

3. Aligner les prévisions sur les processus métier

Les informations fournies par l'IA sont plus utiles lorsqu'elles se traduisent par des décisions concrètes. Cela signifie que les entreprises devraient intégrer directement les prévisions dans la planification des réapprovisionnements, la collaboration avec les fournisseurs et la planification logistique.

Par exemple, si un modèle d'IA prévoit une forte hausse de la demande pour un produit clé, cette prévision devrait déclencher des commandes auprès des fournisseurs agréés, ajuster les objectifs de stock de sécurité dans les centres de distribution et réservé des capacités de transport auprès des transporteurs.

4. Adopter une approche progressive et itérative

Plutôt que de tenter un déploiement à l'échelle de l'entreprise en une seule fois, les organisations devraient commencer par appliquer les prévisions basées sur l'IA à un domaine ciblé, comme une gamme de produits ou un fournisseur spécifique. Cette approche pilote facilite le test de la qualité des données, la mesure de la précision et Améliorer les flux de travail.

Une fois que le projet pilote aura démontré sa fiabilité, les entreprises pourront étendre la solution à d'autres produits, régions et unités commerciales.

Tendances du cloud et du SaaS

Gestion de la chaîne d'approvisionnement

Les modèles de déploiement dans le cloud sont devenus la norme pour les systèmes modernes de gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Un nombre croissant de fournisseurs de solutions SCM proposent des fonctionnalités essentielles de planification, de logistique et d'analyse via des plateformes SaaS.

Cette évolution redéfinit la manière dont les organisations planifient, déploient et gèrent leurs chaînes d'approvisionnement numériques. Voici quatre tendances majeures en matière de déploiement cloud qui préoccupent particulièrement ces organisations :

1. Transition vers des modèles hybrides et multicloud

Plutôt que de s'appuyer sur un seul fournisseur de cloud, de nombreuses entreprises adoptent des stratégies hybrides ou multicloud.

Dans un modèle hybride, certains processus sont exécutés dans le cloud, tandis que les processus collecte des données de production directement sur la chaîne de production sont exécutés localement. Avec une stratégie multicloud, une organisation peut exécuter ses applications ERP et SCM principales sur Microsoft Azure, utiliser AWS pour l'analyse avancée et héberger des applications logistiques spécialisées sur Google Cloud.

Ces deux scénarios réduisent le risque d'interruptions de service et offrent aux dirigeants une plus grande flexibilité en matière de tarification et de fonctionnalités.

2. Examen accru de la portabilité des données et des coûts de sortie

Les responsables de la chaîne d'approvisionnement s'attachent de plus en plus à éviter la dépendance vis-à-vis des fournisseurs. Les négociations privilient désormais les clauses contractuelles relatives à la portabilité des données, des stratégies de sortie claires et une tarification transparente des transferts de données. Ceci est d'autant plus important que les systèmes de la chaîne d'approvisionnement génèrent des volumes croissants de données issues de l'Internet des objets et de la logistique.

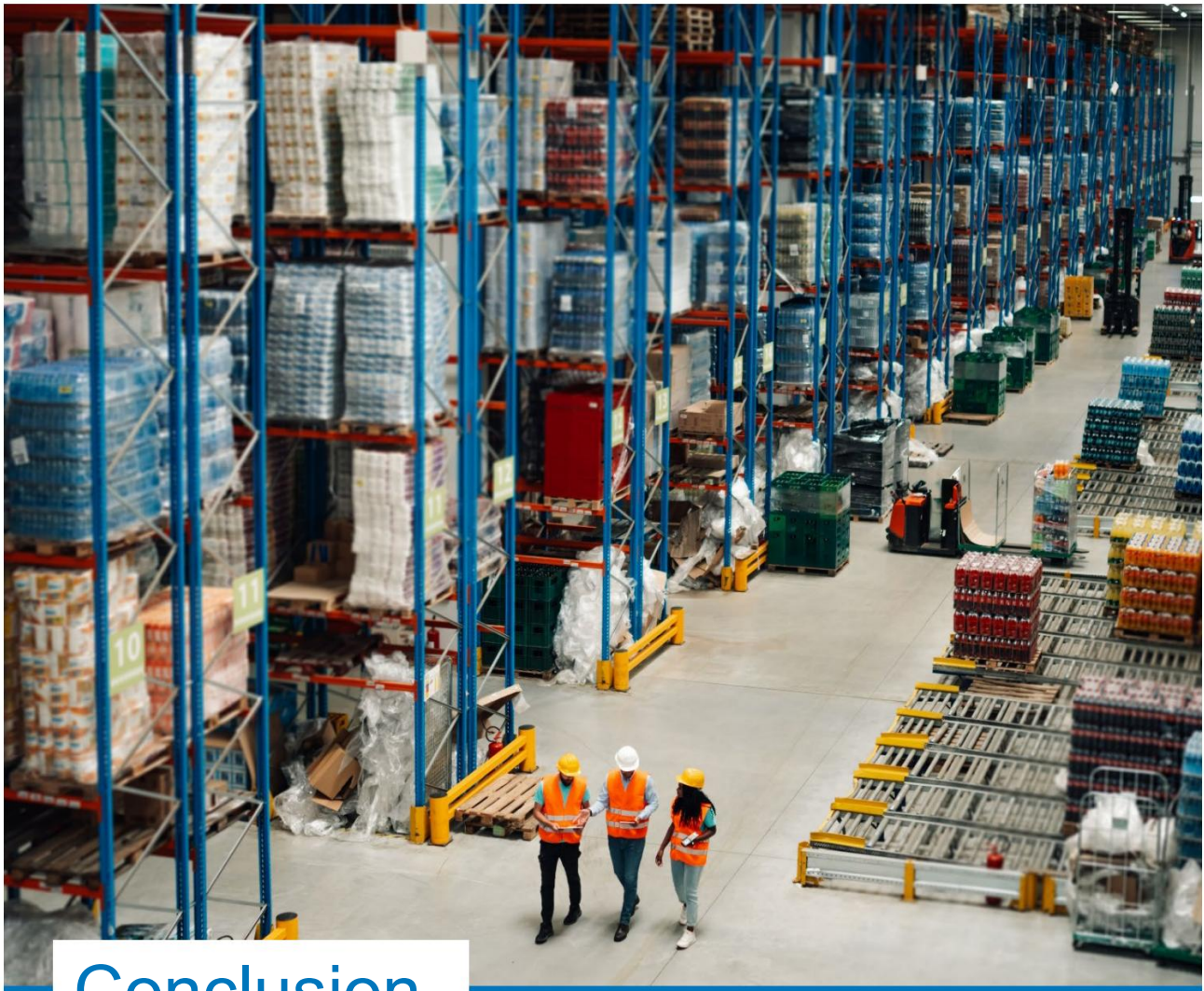
3. Importance croissante de la sécurité et de la conformité dans les contrats cloud

Face à la complexité croissante des chaînes d'approvisionnement, qui s'étendent sur plusieurs régions et cadres réglementaires, les dirigeants exigent des normes plus strictes en matière de sécurité et de conformité du cloud. Cela inclut des protocoles détaillés de gestion des incidents, des droits d'audit et des garanties de respect des réglementations, telles que le RGPD ou les normes sectorielles.

4. Transition vers l'informatique de périphérie pour les décisions en temps réel

Traditionnellement, les chaînes d'approvisionnement s'appuyaient sur des systèmes cloud centralisés pour collecter et traiter les données provenant de capteurs, de machines et de systèmes logistiques. L'informatique de périphérie (Edge Computing) rapproche une grande partie de ce traitement du lieu de génération des données, c'est-à-dire sur les appareils ou les passerelles locales.

En définitive, l'informatique de périphérie permet une réactivité plus rapide, une résilience accrue, une visibilité améliorée et des coûts optimisés.



Conclusion

Les systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement ne se limitent plus à la simple planification et à l'exécution ; ils constituent désormais des plateformes stratégiques pour un avantage concurrentiel. Face aux pressions exercées par la volatilité de la demande et les évolutions réglementaires, un système de gestion de la chaîne d'approvisionnement adapté peut offrir aux entreprises la visibilité et la flexibilité nécessaires pour rester compétitives.

Parallèlement, la technologie seule ne garantit pas le succès. La création de valeur à long terme repose sur l'alignement des nouveaux systèmes avec les processus métier, la mise en place d'une gouvernance des données et une formation efficace des utilisateurs finaux.

Pour les organisations qui recherchent des conseils personnalisés sur la sélection d'un système de gestion de la chaîne d'approvisionnement, la négociation de contrats ou la stratégie de mise en œuvre, [les consultants indépendants en gestion de la chaîne d'approvisionnement](#) de Panorama Nous pouvons vous aider à faire en sorte que vos investissements technologiques se traduisent par une valeur commerciale durable. Contactez-nous via la page suivante pour en savoir plus.

À propos de Panorama

Groupe de consultants

Panorama Consulting Group est un cabinet de conseil indépendant spécialisé dans la transformation des entreprises et la mise en œuvre de systèmes ERP pour les organisations de taille moyenne à grande, des secteurs public et privé, à l'échelle mondiale. Totalement indépendant de toute technologie et de tout fournisseur, Panorama propose une approche progressive combinant un alignement stratégique descendant et une approche tactique ascendante, permettant à chaque client d'atteindre ses objectifs de transformation spécifiques en transformant ses ressources humaines, ses processus et ses technologies.

Services de Panorama

(cliquez pour en savoir plus)

[Préparation et activation de l' IA](#)

[Gestion du changement](#)

[Sélection ERP](#)

[Gestion des processus métier](#)

[Mise en œuvre d'un ERP](#)

[Intégration des fusions et acquisitions](#)

[Négociation de contrat ERP](#)

[Audit et redressement de projets](#)

[Migration vers le cloud](#)

[Témoin expert en logiciels](#)

[Stratégie numérique](#)

(Si vous consultez ce document dans Adobe Acrobat, veuillez suivre ces instructions pour activer les liens externes : <https://helpx.adobe.com/acrobat/using/allow-or-block-links-internet.html>)

Cliquez sur le bouton ci-dessous pour planifier votre [**consultation gratuite**](#)

Contactez un expert en systèmes SCM dès aujourd'hui !

[**CONSULTATION GRATUITE**](#)