

ORACLE

Comment préparer votre réseau logistique pour l'adapter aux perturbations



Sommaire

Se préparer à l'adaptabilité.....	3
Le saviez-vous ?.....	4
Votre activité industrielle est-elle confrontée à l'un de ces défis ?.....	5
Que pourrait accomplir votre activité industrielle avec une logistique résiliente ?	6
Comment Oracle Logistics peut-il vous aider à améliorer votre résilience ?.....	7
Quelles étapes devez-vous suivre afin de mieux vous préparer à l'adaptabilité ?.....	8

Se préparer à l'adaptabilité


L'environnement dans lequel les entreprises évoluent actuellement est en constante perturbation. Les instabilités géopolitiques, les crises sanitaires, les changements climatiques, les cybermenaces et les progrès technologiques rapides affectent sans cesse la demande et l'offre, ainsi que les ressources humaines et les capacités. PwC qualifie cette incertitude globale constante d'état de « permacrise ».

La résilience face aux perturbations est désormais une stratégie opérationnelle de premier plan pour les industriels. Pourtant, les systèmes existants ne sont pas en mesure de modéliser des scénarios basés sur les risques, ce qui entrave la mise en place de plans d'urgence par les entreprises. Pour rester au fait des problèmes potentiels, il est essentiel de disposer de fonctionnalités complètes de visibilité, de modélisation et de planification sur l'ensemble de votre réseau logistique.


La gestion complète d'un réseau logistique nécessite une orchestration collaborative. Les entreprises qui s'appuient sur des systèmes de logistique et de distribution fragmentés ne peuvent tout simplement pas suivre. Aujourd'hui, vous avez besoin d'un réseau logistique intégré numériquement pour assurer votre résilience en vue de dépasser tout type d'incertitude.




Le saviez-vous ?



96% des entreprises ont connu des perturbations au cours des deux dernières années.



93% des entreprises disposant d'un programme de résilience sont soutenu par la direction, un tiers d'entre elles désignant le CEO comme leur sponsor exécutif pour la résilience.



89% ont noté que la résilience était l'une de leurs priorités stratégiques organisationnelles les plus importantes.

Source : Selon l'enquête 2023 de PwC sur les crises mondiales





Votre activité industrielle est-elle confrontée à l'un de ces défis ?

- Manque de visibilité en temps réel sur les expéditions entrantes et les stocks, entraînant des retards de production et des ruptures de stock en raison des perturbations imprévues
- Difficulté à prendre des décisions rapides et exploitables en raison du manque de modélisation et de planification de scénarios
- Augmentation des coûts logistiques en raison des volumes élevés d'expéditions accélérées et du stock de sécurité
- Difficulté à calculer le « coût de service » en raison du manque de visibilité sur les ressources de transport actuelles, l'utilisation des capacités et la disponibilité de l'espace d'entreposage
- Incapacité des systèmes actuels à gérer tous les besoins en matière de transport et de distribution
- Incapacité à s'intégrer aux partenaires de fret et de distribution et à d'autres processus métier



Que pourrait accomplir votre activité industrielle avec une logistique résiliente ?

1. Une adaptation rapide aux perturbations

Maintenez une plateforme intégrée et centralisée pour gérer les activités de transport, de commerce international et d'entrepôt, avec une collaboration en temps réel entre les fournisseurs et les partenaires, en particulier en cas de perturbation.

2. Une visibilité et un contrôle en temps réel

Effectuez des scénarios de simulation pour déterminer la meilleure option de transport et apportez immédiatement des modifications.

3. Une réduction des coûts d'exploitation et une amélioration du service client

Offrez un service exceptionnel en fournissant des délais précis et en identifiant les retards potentiels pouvant résulter de changements d'itinéraire et d'événements imprévus.



Comment Oracle Logistics peut-il vous aider à améliorer votre résilience ?

- Optimisation des expéditions sur l'ensemble des réseaux de transport, maximisation de la productivité et de l'utilisation de la capacité, réduction des transports et accélération des coûts, et amélioration de la prise de décision par simulation des options de transport.
- Prise en charge de l'exécution omnicanale grâce à une visibilité complète des stocks dans les dépôts et les centres de distribution, réduisant ainsi les ruptures de stock et améliorant l'efficacité des entrepôts.
- Unification des capacités de transport, de commerce et d'entrepôt pour offrir une visibilité et un contrôle de premier ordre sur les expéditions et les stocks en transit, transfrontaliers et de distribution. Réduction des coûts globaux de logistique et de distribution tout en maintenant les niveaux de service et en augmentant la satisfaction client.

« Les algorithmes automatisés de planification des transports d'Oracle Transportation Management fournissent des analyses sur notre planification et notre prise de décision en matière de transport et de logistique. Il s'agit d'une solution mondialement reconnue qui dispose des fonctionnalités flexibles nécessaires pour gérer une entreprise internationale. »

Wendy Herrick

Vice-Président de la supply chain numérique d'Unilever États-Unis



Quelles étapes devriez-vous suivre afin de mieux vous préparer à l'adaptabilité ?

Étape 1

Identifiez les lacunes et les zones où vos réseaux de transport et vos opérations d'entreposage sont les plus vulnérables en cas de perturbations, telles que les itinéraires des transporteurs, la capacité, la flotte, les ressources humaines, les niveaux de stock et l'utilisation de l'espace d'entreposage.

Étape 2

Passez en revue les fonctionnalités existantes en matière de planification des transports. Déterminez si vous pouvez modéliser des scénarios et prévoir les coûts en fonction des options de transporteur et d'itinéraire, et élaborer des plans d'urgence.

Étape 3

Évaluez les domaines de votre processus logistique où vous engagez des coûts de transport et de distribution élevés, tels que les expéditions accélérées, le stock de sécurité et les pénalités douanières.



Comment préparer votre réseau logistique pour l'adapter aux perturbations

Pour en savoir plus sur la façon dont vous pouvez optimiser l'exécution de vos commandes pour un impact commercial maximal, visitez notre [page sur la livraison parfaite](#) ou [découvrez le produit](#).

Demander une démonstration

Copyright © 2024 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. Le présent 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 expressément toute responsabilité eu égard au présent document, et aucune obligation contractuelle ne saurait être formée directement ou indirectement par ce document. Le présent document ne peut être reproduit ou transmis sous quelque forme ou par n'importe quel moyen, électronique ou mécanique, quelle qu'en soit la fin, sans notre autorisation écrite préalable.

