

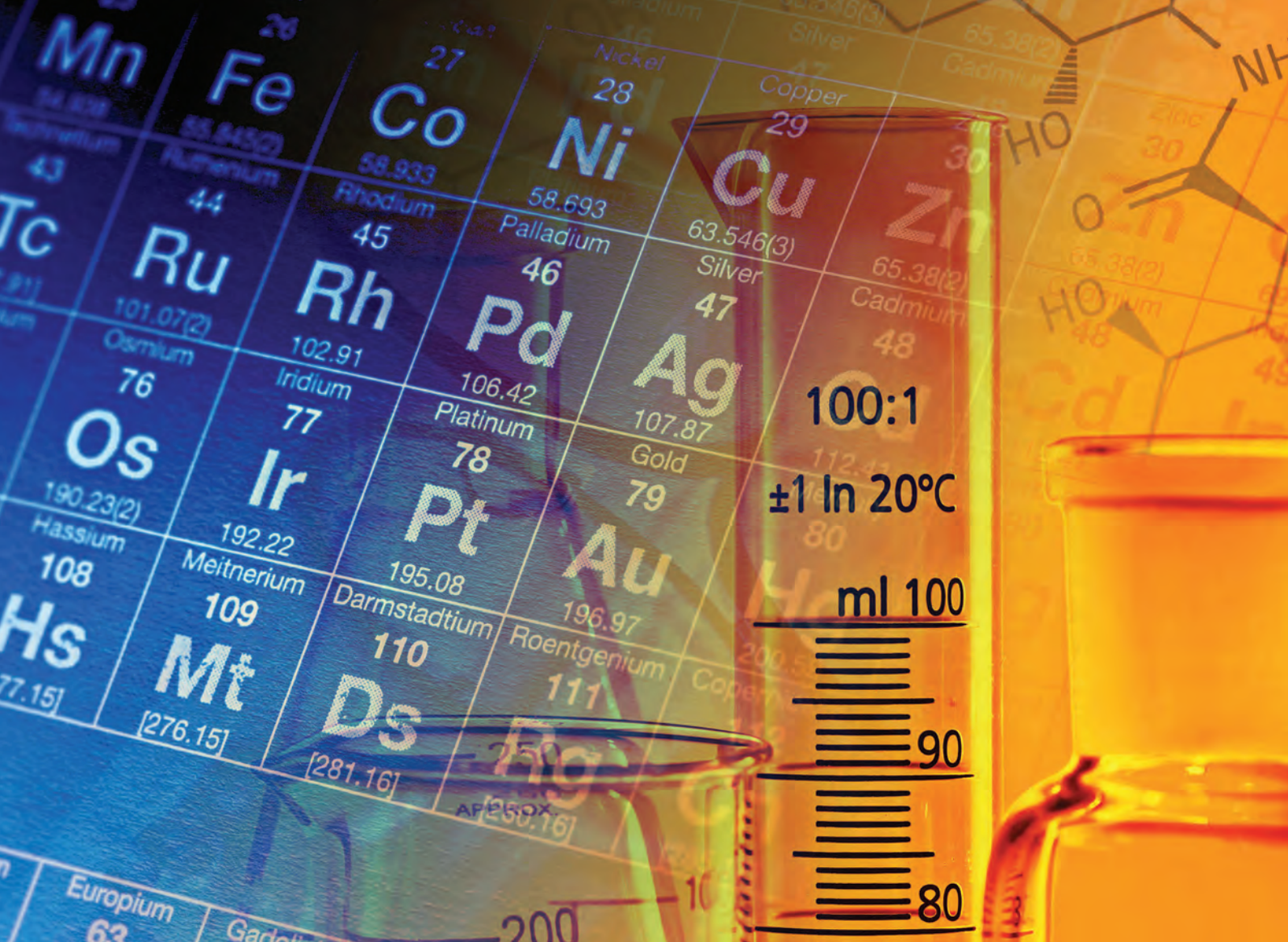
# CORDSTRAP INSIGHTS

SUR LA SÉCURISATION DES CHARGEMENTS **POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE**

A person wearing a white full-body protective suit, blue gloves, and blue safety goggles is working in an industrial setting. They are focused on a large, circular stainless steel component, possibly a valve or part of a reactor, which is surrounded by other industrial machinery and pipes. The scene is brightly lit, highlighting the metallic surfaces and the person's protective gear.

**Comment les pivots pandémiques  
ont joué un rôle essentiel dans le  
maintien de la résilience dans un  
monde en évolution rapide**

***cordstrap***



Il ne fait aucun doute que la crise du COVID a été un véritable défi pour l'industrie chimique. À mesure que nous sortons de la crise, les entreprises qui ont fait preuve d'une réelle agilité sont celles qui sont les plus susceptibles de prospérer dans le monde post-pandémique.

Il est devenu clair que les conséquences de la crise dureront pendant des années à venir, alors que les entreprises feront face à une récession mondiale potentielle et à des réductions à long terme de la productivité dans tous les secteurs en raison de la baisse de la confiance des consommateurs. Il nous a également ouvert tous les yeux sur le potentiel perturbateur des crises futures auxquelles nous pourrions avoir à faire face.

Dans cette édition, nous examinerons

- Comment les pivots pandémiques ont joué un rôle essentiel dans le maintien de la résilience dans un monde en évolution rapide.
- Comment elles peuvent aider les entreprises à prospérer pendant la période de re-prise et au-delà.



## La logistique agile est la clé du succès des pivots.

Le « pivot pandémique » est devenu un terme commercial courant au cours des douze derniers mois. C'est une tactique qui a été adoptée des conseils d'administration des multinationales aux petits producteurs spécialisés. En d'autres termes : il s'agit de tourner rapidement la production et de la réorienter pour répondre aux nouvelles demandes au fur et à mesure qu'elles émergent.

Ce tournant a aidé les entreprises chimiques les plus résilientes à faire face aux ruptures de chaîne d'approvisionnement causées par la crise et à saisir les opportunités qui se présentaient. Il est maintenant clair que ce niveau d'agilité est un élément essentiel de la stratégie de chaque entreprise qui va de l'avant dans un monde post-COVID.

Un exemple classique a été le marché mondial des désinfectants pour les mains. Il est maintenant six fois plus grand qu'il y a un an et devrait croître de près de 10% par année au cours des six<sup>1</sup> prochaines années. Les directives de l'Autorité mondiale de la santé (OMS) l'obligent à avoir une teneur en alcool supérieure à 75%<sup>2</sup> pour être efficace contre un virus. C'est un fait qui n'a pas été perdu pour l'industrie chimique, dont beaucoup de grands noms ont pivoté la production pour répondre à cette augmentation de la demande d'éthanol.

## Insuffler une nouvelle vie aux entreprises de produits chimiques fins.

Alors que les vaccins efficaces arrivent sur le marché, les fabricants projettent qu'ils produiront 9 milliards de doses d'ici la fin de 2021. Cela stimulera la demande de produits chimiques fins, ce qui donnera une autre occasion aux entreprises agiles de pivoter et d'approvisionner.

La demande a également augmenté de la part des compagnies pharmaceutiques qui ont besoin d'ingrédients actifs et d'intermédiaires pour produire de nouveaux traitements COVID. Une entreprise indienne de produits chimiques spécialisés, qui a connu une baisse de la demande de l'industrie textile, a été en mesure de pivoter pour fournir une solution de chaîne d'approvisionnement courte à une installation pharmaceutique voisine qui connaissait des blocages de la chaîne d'approvisionnement en provenance de Chine.



## Protéger les personnes et la production.

Eastman a été en mesure d'envoyer une infusion de film PETG, un copolyester couramment utilisé pour les emballages médicaux rigides et les dispositifs médicaux, juste à temps pour reconstituer l'approvisionnement pour une impression 3D COVID-19 partenariat entre la Commission de l'enseignement supérieur du Tennessee et Austin Peay State University.

Les nouveaux produits et les nouveaux emballages qui parcourent de nouvelles routes et utilisent de nouvelles modalités sont autant de défis potentiels pour les équipes logistiques de produits chimiques chargées d'un pivot. Pour améliorer votre agilité, il est essentiel que vous travailliez en partenariat avec des spécialistes de la protection du fret avec les connaissances et l'expertise nécessaires pour vous assurer que vos nouvelles expéditions de produits chimiques sont sécurisées conformément à toutes les exigences réglementaires et arrivent sans dommage ni retard.

<sup>1</sup> <https://univdatos.com> <sup>2</sup> [www.who.int](http://www.who.int) <sup>3</sup> [www.mckinsey.com](http://www.mckinsey.com)



## L'agilité n'est rien sans une logistique sûre

Nous avons parlé de la vitesse du changement à laquelle l'industrie chimique est confrontée, mais il est important de se rappeler les aspects de sécurité de la logistique chimique. Même désinfectant pour les mains pourrait maintenant être classé comme une cargaison dangereuse si elle est transportée dans quelque chose de plus grand que des bouteilles d'un litre. Chez Cordstrap, nous nous engageons à vous fournir la sécurité dont vous avez besoin pour déplacer les chaînes d'approvisionnement de façon transparente et sécuritaire. Ainsi, tandis que vous devrez peut-être pivoter, vous pouvez être sûr que votre cargaison ne sera pas.

- Nous concevons des solutions innovantes de protection du fret conçues pour protéger n'importe quel type de charge sur n'importe quelle modalité à travers le monde.
- Ceux-ci peuvent tous être adaptés pour correspondre à des types spécifiques de cargaison et d'emballage.
- Cordstrap Cargo Monitoring combine la technologie Big Data et IoT avec une expertise mondiale inégalée en matière de protection du fret, fournissant à nos clients à la fois des précisions sur ce qui se passe dans un conteneur pendant le transit et des solutions sur mesure pour répondre à leurs besoins en matière d'expédition de marchandises.
- Nos systèmes de cerclage et coussin de calage ont été conçus pour être plus simples et plus rapides à appliquer en économisant du temps et du travail tout en offrant une force et une sécurité inégalées.
- Nos solutions de contrôle de l'humidité leader sur le marché offrent les taux d'absorption les plus efficaces actuellement disponibles.
- En tant que seul spécialiste mondial de la protection du fret, nous sommes dans une position unique pour vous soutenir dans le déploiement de nouvelles routes de la chaîne d'approvisionnement.
- Nos solutions de protection du fret sont toutes conformes au code CTU et ont obtenu l'approbation des principaux régulateurs et assureurs du monde, y compris: Germanischer Lloyd, l'OMI, MaritTerm AB, Eurosafe et l'Association of American Railroads (AAR).



MariTerm AB



Pour discuter de la façon dont nous pouvons renforcer votre chaîne d'approvisionnement et vous donner la confiance et l'agilité dont votre entreprise a besoin pour mener la reprise post-Covid, entrez en contact.

Cordstrap Pays-Bas BV  
Nobelstraat 1  
5807 GA Oostrum Pays-Bas  
Tél : 0031 (0) 478 519000

[www.cordstrap.com](http://www.cordstrap.com)

**cordstrap**