

Depuis Le Blog Outil Logistique Heatmap

12 février 2025

Chez Medistri, nous sommes toujours à la recherche de nouvelles façons de rendre votre planification logistique plus fluide et efficace. C'est pourquoi nous sommes heureux de vous présenter l'outil logistique Heatmap – une solution innovante qui vous offre des informations précieuses sur votre chaîne d'approvisionnement. Grâce à cet outil, vous pourrez prendre des décisions éclairées et optimiser votre stratégie logistique en accédant facilement à des données historiques visualisées dans un format simple à comprendre.

La planification logistique utilise des données pour analyser et visualiser les modèles de circulation historiques aux zones de chargement et de déchargement de Medistri, offrant ainsi une représentation détaillée des périodes de haute et basse saison de Medistri. Ces données sont analysées mensuellement pour vous garantir un accès constant aux informations les plus récentes pour la planification de votre logistique.

Grâce à la visualisation des périodes de forte et faible activité de nos quais, la planification logistique vous permet de prendre des décisions plus intelligentes et basées sur les données pour vos opérations logistiques, optimisant ainsi vos horaires de livraison avec précision et simplicité.

La planification logistique offre plusieurs avantages essentiels à nos clients :

- **Délais prévisibles** : Avec la planification logistique de Medistri, vous pouvez baser vos plannings sur des données historiques, ce qui vous permet d'aborder la logistique de manière plus flexible et sans stress. Fini les inquiétudes concernant des horaires de réservation arbitraires ou des pénalités pour de légers retards.
- **Planification optimisée** : Sur notre site, vous pouvez visualiser les tendances de circulation passées et voir quand nos quais sont généralement moins occupés. Cela vous permet de planifier vos expéditions pendant les périodes plus calmes, réduisant ainsi les temps d'attente et garantissant des livraisons plus fluides.
- **Prise de décision éclairée** : Grâce aux mises à jour mensuelles, la planification logistique vous fournit des données historiques qui vous aident à prendre des décisions logistiques à long terme plus éclairées. Vous pourrez éviter les goulots d'étranglement et vous assurer que les livraisons arrivent à temps, le tout basé sur des données fiables et réelles.
- **Efficacité accrue** : Moins de temps passé aux quais signifie plus de temps pour se concentrer sur le respect des délais de production et l'amélioration des processus globaux. Avec une planification optimisée, vous augmentez l'efficacité opérationnelle dans tous les domaines.

L'outil logistique Heatmap de Medistri est actuellement disponible pour notre site en Suisse et sera également lancé en 2025 sur notre site en Hongrie. Vous pouvez consulter les données actuelles sur les périodes de forte et faible affluence chez Medistri [ici](#) ou contacter directement notre équipe à contact@medistri.com.

– L'équipe Medistri

#Medistri



La heatmap est mise à jour à la fin de chaque mois pour refléter les tendances actuelles. Le graphique représente visuellement le flux de circulation, les points les plus bas indiquant les meilleurs moments pour le chargement ou le déchargement des marchandises, et les points les plus élevés représentant les périodes de plus forte affluence. Utilisez ces données pour anticiper d'éventuels retards et ajuster vos horaires de livraison ou de collecte en conséquence.

Minimisez les retards en réduisant les temps d'attente et en nous visitant pendant les périodes plus calmes. Augmentez l'efficacité en optimisant les horaires pour une expérience sans accroc. Restez informé en obtenant des aperçus actualisés sur le flux de circulation chez Medistri.

Nous sommes heureux de vous présenter la heatmap logistique et de vous aider à optimiser votre planification logistique. Commencez dès aujourd'hui à utiliser la heatmap pour prendre des décisions plus intelligentes et éclairées et maintenir le bon déroulement de votre chaîne d'approvisionnement.