

Communiqué de presse

KRATZER AUTOMATION ou l'automatisation du suivi de la température pour les transports pharmaceutiques

- Mise à disposition de la documentation de suivi dans le respect des directives HACCP et GPD/GBP
- Disponibilité pour le transport du vaccin contre le Coronavirus
- Utilisation des données issues des capteurs et sondes en place

Paris, janvier 2021. Excellente nouvelle pour les transporteurs et prestataires logistiques effectuant des transports sous températures dirigées, il leur est désormais possible de se conformer aux exigences légales de suivi et de documentation de ce transport spécifique. KRATZER AUTOMATION, éditeur de la suite logicielle cadis, offre dès aujourd'hui à ses clients un outil de suivi et de reporting des transports de produits thermosensibles.

Grâce à des algorithmes de dernière génération, **cadis** est une solution innovante offrant l'automatisation du suivi de la température sur l'ensemble de la chaîne de transport. Qu'il s'agisse des opérations de transport pures utilisant plusieurs véhicules et/ou des opérations de stockage / Cross-Dock nécessitant de multiples manutentions et stockages, **cadis** centralise les données, les consolide et met à disposition en temps réel la documentation inhérente à ces transports spécifiques ; et cela conformément aux réglementations de la GDP (Good Distribution Practice) et de l'HACCP (Hazardous Analysis of Critical Control Points).

« La preuve de la conformité aux exigences réglementaires dans le domaine des produits pharmaceutiques et des denrées alimentaires est une contrainte forte depuis de nombreuses années, mais en raison de la situation sanitaire actuelle, elle est au cœur de toutes les attentions. Dans les prochains mois, nous devons tous anticiper, préparer et réaliser le transport rapide et fiable du vaccin contre le Coronavirus. Les entreprises de transport spécialisé doivent être en mesure de fournir à la demande des rapports complets synthétisant l'évolution des températures pour chaque colis, palette, unité de manutention. Notre nouvelle fonction offerte par **cadis** répond à ces besoins ciblés en offrant une solution clé en main dont peuvent bénéficier à la fois les logisticiens et leurs clients. » affirme Franz Renger, expert en logistique chez KRATZER AUTOMATION.

Le suivi des températures sur l'ensemble de la Supply Chain

Les logisticiens spécialisés utilisant **cadis** gèrent à la fois l'enlèvement, le cross-dock et la livraison ainsi que leurs planifications et leurs traitements. Le logiciel **cadis** identifie tout changement de localisation des expéditions et l'associe automatiquement aux températures issues des capteurs déjà en place dans les agences et/ou compartiments des véhicules. Les données identifiées comme pertinentes sont disponibles en temps réel et les rapports destinés aux clients sont générés par un simple clic.



L'emplacement et l'état des marchandises étant connus à chaque instant, les transports sous températures dirigées disposent désormais d'une vision globale et fiable.

Points clés

- Intégration de données provenant de différents capteurs et de différents fournisseurs (ex. ORBCOMM)
- Centralisation et consolidation des données issues des véhicules, des quais et des entrepôts
- Automatisation du traitement des données issues de l'ensemble de la chaîne de transport
- Édition de rapports de températures préconfigurés en quelques secondes
- Disponibilité de la documentation en temps réel
- Quick User Guide pour les conducteurs et agents de quai

Contacts Relations Presse

Agence de communication

AMSO AGENCY Magali LEFEVRE

Ligne directe: 09 72 49 00 61 magali@amso-agency.com

1, Avenue de Madagascar
ZA de Courtaboeuf
F-91940 LES ULIS

Contact en France:

Nadja Berbach

Ligne directe: 01 80 38 30 21

nadja.berbach@kratzer-automation.com

19, Avenue de Norvège Bâtiment 4 Nobel

F-91140 Villebon sur Yvette