

Logistique-Transport / Informatique
Paris, le 13 décembre 2021

DDS Logistics rachète le spécialiste du pilotage collaboratif des approvisionnements Fluid-e

Dans le cadre de sa stratégie de développement, quelques jours après l'annonce de sa levée de fonds et de son partenariat avec l'entreprise Wakeo, DDS Logistics, leader du TMS en France, acquiert Fluid-e, acteur majeur du pilotage collaboratif des approvisionnements.



En plein développement, fort d'un secteur supply chain en pleine croissance, l'éditeur de logiciels pour le transport, la logistique et le sourcing international, DDS Logistics annonce le rachat de Fluid-e et de sa solution innovante et collaborative dédiée à la gestion de la supply chain amont.

Fondée en 2011, Fluid-e s'illustre comme un portail SaaS capable d'exécuter les processus d'approvisionnements des industriels, distributeurs et prestataires logistiques issus de secteurs aussi variés que l'alimentaire, les biens de consommation ou bien encore le luxe et la santé. Son champ d'action couvre trois grands axes, devenus essentiels pour assurer la performance de la supply chain :

- Une plateforme EDI et API d'échange d'information entre les acteurs
- La visibilité des stocks et le calcul partagé des besoins en réapprovisionnement
- L'envoi et le suivi des commandes, incluant contrôle qualité et prise de RDV

Donner toutes les clés de la gestion collaborative d'un écosystème supply chain

Grâce à cette nouvelle solution, DDS Logistics offre ainsi à ses clients un éventail complet de solutions, incluant sourcing international, gestion partagée des approvisionnements, et management du transport, leur permettant de piloter tout un écosystème collaboratif, de l'amont à l'aval.

Cette vision collaborative des stocks, des commandes et des expéditions apporte ainsi aux industriels, distributeurs et prestataires logistiques des gains importants : l'ajustement dynamique des stocks au juste niveau entraîne des réductions importantes des coûts et émissions de CO2 et évite tout risque de rupture.



« Intégrer Fluid-e au sein de DDS est une très belle opportunité pour l'entreprise. Nous partageons les mêmes valeurs et la même approche d'expertise et d'accompagnement de nos clients sur la durée », affirme Jérôme Bour, Président de DDS Logistics.

« Nous sommes ravis de transmettre Fluid-e, ses expertises et son savoir-faire à une société solide et innovante telle que DDS. Cela assure non seulement la pérennité de notre solution, notre engagement vis-à-vis de nos clients mais également un potentiel de développement important pour nos équipes », assure Maël Barraud, président fondateur de Fluid-e.

À propos de DDS LOGISTICS

Fondée en 1984, DDS Logistics est spécialisée dans l'édition de logiciels de l'organisation et gestion du transport et du sourcing international. Leader sur le marché du TMS en France (Transport Management System), DDS Logistics propose une offre au service de la digitalisation transport couvrant les domaines de la supply chain aussi bien domestique qu'internationale. Nos solutions collaboratives apportent une visibilité des flux et une maîtrise des coûts tout au long des chaînes de transport.

Les solutions DDS Logistics s'adressent aux industriels, distributeurs, importateurs, exportateurs, prestataires logistiques et garantissent un retour sur investissement rapide : baisse des coûts de transport, réduction des stocks par une meilleure maîtrise de la supply chain, maîtrise des délais et de la qualité de service...

Plus d'informations sur : www.ddslogistics.com. Suivez-nous sur Twitter @ddslogistics & LinkedIn @DDS Logistics

À propos de Fluid-e

Fondée en 2011, Fluid-e est un portail SaaS qui exécute les processus de supply chain interentreprises B2B et suit la qualité de l'exécution. Les solutions Fluid-e proposent une nouvelle approche de partage d'informations entre les différents acteurs grâce à des services à valeur ajoutée pour une meilleure performance de la Supply Chain, pour une maîtrise des coûts, pour une innovation plus créatrice de services et d'avantages concurrentiels.

Plus d'informations sur : www.fluid-e.net / LinkedIn : www.linkedin.com/company/fluid-e