

30
MARS
2020
LEVALLOIS-PERRET



communiqué de presse

GEODIS REALISE UN PONT AERIEN ENTRE LA CHINE ET LA FRANCE POUR ACHEMINER PLUSIEURS MILLIONS DE MASQUES

GEODIS a été missionné par l'Etat français pour l'organisation de ce transport exceptionnel de millions de masques entre la Chine et la France.

Afin de répondre aux demandes de l'Etat, GEODIS a prévu 16 vols au cours des prochaines semaines avec des volumes de livraisons de l'ordre de 2400 m³ par semaine.

Pour cette opération montée dans un délai record, GEODIS a affrété deux Antonov 124 qui assureront les rotations entre la France et la Chine. L'Antonov est un appareil spécialement conçu pour le transport de fret en grande quantité.

Le Ministre des Solidarités et de la Santé français a précisé dimanche 29 mars 2020, que, dans le cadre de ce pont aérien, la France attend la livraison d'1 milliard de masques répartis sur 14 semaines.

Le premier cargo s'est envolé depuis l'aéroport de Shenzhen en Chine. Contenant 8,5 millions de masques, il est arrivé en France ce lundi 30 mars via l'aéroport de Paris-Vatry.

Un second vol est prévu cette semaine pour acheminer 13 autres millions de masques.

GEODIS, leader mondial du transport et de la logistique, est implanté dans 67 pays et compte plus de 1700 collaborateurs en Chine.

GEODIS - www.geodis.com

GEODIS est un leader mondial du transport et de la logistique, reconnu pour son engagement à aider ses clients à surmonter leurs contraintes logistiques. Fort de ses cinq métiers (Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Logistique contractuelle, Distribution & Express et Road Transport), de sa présence directe dans 67 pays et d'un réseau mondial à travers plus de 120 pays, GEODIS se classe au premier rang en France, au quatrième rang en Europe et au septième rang mondial de son secteur.

En 2019, GEODIS compte plus de 41 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 8,2 milliards d'euros

CONTACT PRESSE

Claire Vaas

GEODIS – Direction de la communication

06 99 38 88 34

claire.vaas@geodis.com