

Tulipe envoie 16 tonnes de produits de santé en Ukraine



Chargement des camions ukrainiens

Crédit photo : Tulipe

Une nouvelle opération humanitaire organisée par l'association Tulipe a permis l'acheminement de 16 tonnes de produits de santé à Kharkiv et d'autres villes ukrainiennes, représentant près de 180 000 traitements. Plus de 300 tonnes de produits ont été envoyées par les industries pharmaceutiques en Ukraine depuis le début du conflit.

Face à une situation humanitaire qui demeure critique en Ukraine, les entreprises du médicament réunies au sein de l'association Tulipe (Transfert d'urgence de l'industrie pharmaceutique) ont renouvelé leur soutien aux populations touchées par la guerre. Une nouvelle opération humanitaire qui a permis l'acheminement de 16 tonnes de produits de santé, représentant près de 180 000 traitements, vers Kharkiv et plusieurs autres villes ukrainiennes.

Cette livraison de l'établissement pharmaceutique à vocation humanitaire du Leem (Les entreprises du médicament) a été réalisée en coordination avec le Comité d'aide médicale Ukraine, une ONG partenaire chargée de la distribution des produits aux structures de santé locales. Trois camions ont transporté des médicaments et matériels essentiels, parmi lesquels des antibiotiques pour adultes et enfants, du paracétamol, des anti-inflammatoires, des solutés de perfusion ainsi que 44 kits médicaux Tulipe destinés aux soins d'urgence, à la pédiatrie et aux traitements de première nécessité.

Cette nouvelle opération s'inscrit dans la continuité de l'engagement de Tulipe en Ukraine depuis le début du conflit. En novembre 2024, à l'occasion du 1 000 e jour de guerre, l'association dressait déjà un bilan significatif

de son action, avec [près de 300 tonnes de produits de santé expédiées vers le pays](#). Ces envois, réalisés avec plusieurs organisations partenaires, ont permis d'assurer la continuité des soins pour des milliers de personnes, notamment dans des zones où les structures médicales ont été endommagées ou détruites.