



Note d'information

Nouveau programme mondial de certification pour la gestion de la chaîne du froid des produits pharmaceutiques L'aéroport de Bruxelles deviendra la première communauté certifiée CEIV Pharma

28 août 2014 (Genève) – L'Association du transport aérien international (IATA) salue la décision de l'aéroport de Bruxelles de devenir la première plaque tournante européenne pour les produits pharmaceutiques en s'appuyant sur le programme mondial de certification de l'IATA pour la manutention des produits pharmaceutiques soumis à la chaîne du froid. Le Centre d'excellence des validateurs indépendant de l'IATA (CEIV Pharma) est un programme mondial standardisé de certification qui assure la formation et des évaluations sur place afin de fournir l'expertise nécessaire au transport des produits pharmaceutiques sensibles à la température partout dans le monde.

L'aéroport de Bruxelles invite un groupe de dix intervenants locaux (fournisseurs de services au sol, transitaires, entreprises de camionnage et compagnies aériennes) à suivre la formation CEIV Pharma, rassemblant la communauté du fret aérien derrière l'objectif commun de la certification. Cela permettra à ces intervenants basés à Bruxelles d'acquérir un avantage compétitif auprès des compagnies pharmaceutiques en garantissant l'intégrité de la chaîne du froid.

Puisque le programme va bien au-delà des bonnes pratiques en matière de distribution couvrant le transport aérien, il est particulièrement intéressant pour les intervenants tournés vers l'avenir qui valorisent la confiance accrue que cette certification leur assurera de la part des clients de l'industrie pharmaceutique. En février, le terminal SATS Coolport (Singapour), qui a manutentionné plus de 15 200 tonnes de produits pharmaceutiques en 2013, a reçu sa certification CEIV Pharma.

L'industrie pharmaceutique compte beaucoup sur la vitesse et l'efficacité de l'aviation pour le transport de marchandises de haute valeur et sensibles au temps et à la température. Toutefois, jusqu'à cette année, il n'y avait pas de norme de certification mondiale reconnue et appliquée à l'échelle internationale.

« L'IATA a travaillé très fort avec ses partenaires pour assurer l'intégrité de ce type d'envois », explique M. Tony Tyler, directeur général et chef de la direction de l'IATA. « Le programme de certification CEIV Pharma offre aux intervenants de la chaîne de valeur du fret aérien les outils nécessaires pour fonctionner selon les normes les plus exigeantes en matière de transport de médicaments susceptibles de sauver des vies. Cela donnera aux compagnies pharmaceutiques la confiance et l'assurance que les exigences logistiques liées à la chaîne du froid sont respectées grâce à un processus de certification indépendant. »

L'industrie pharmaceutique mondiale dépensera 8,36 milliards \$ pour la logistique de la chaîne du froid en 2014 et on s'attend à ce que ce chiffre dépasse les 10 milliards \$ d'ici 2018.¹

¹ Pharmaceutical Commerce, 29 avril 2014

« L'aéroport de Bruxelles vise à renforcer sa position en tant que chef de file de la manutention et du transport de produits pharmaceutiques en Europe », a déclaré M. Steven Polmans, chef du département du fret à l'aéroport de Bruxelles. « Nous espérons que le leadership obtenu grâce à notre certification CEIV Pharma convaincra d'autres aéroports d'emboîter le pas. Il est important que les produits pharmaceutiques dépendant de la chaîne du froid soient transportés de manière standardisée, sanitaire et sûre partout dans le monde. »

– IATA –

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Communications corporatives

Tél. : +41 22 770 2967

Courriel : corpcomms@iata.org

Notes aux rédacteurs :

- L'IATA (Association du transport aérien international) représente quelque 240 compagnies aériennes qui assurent 84 % du trafic aérien mondial.
- Vous pouvez visiter notre page Twitter – <http://twitter.com/iata2press> – spécialement conçue pour les médias.
- Pour en savoir plus sur le CEIV, cliquez [ici](#).