

Des envies d'Abu Dhabi, d'Istanbul ou de Pékin?

NeoVac SA assainit les citernes de carburant à l'aéroport de Genève

de Willi Göldi

Genève Aéroport enregistre environ 16'000 mouvements aériens par mois. Quelque 1,2 million de passagers prennent place dans ces avions. Afin que les touristes et les hommes d'affaires puissent décoller, il faut une infrastructure parfaite. L'approvisionnement en carburant, dont s'occupe l'entreprise Saraco, en fait partie. NeoVac SA a assaini les six réservoirs verticaux enterrés de l'aéroport sur une période de quatre ans.

L'histoire de Genève Aéroport débute en 1920. A l'époque, les destinations commerciales de Paris, Lyon, Zurich, Munich et Nuremberg étaient encore toutes proches. En 2013, l'aéroport genevois a embarqué le chiffre remarquable de 13 millions de passagers.

Efficacité récompensée

Les Genevois ont déjà reçu à trois reprises le prix de l'aéroport le plus efficace accueillant moins de 15 millions de passagers par année. Cette récompense décernée par l'«Air Transport Research Society» (ATRS) se base sur l'analyse de nombreux paramètres, comme la qualité des infrastructures disponibles ou celle des services.

Le facteur important de l'approvisionnement en carburant

Les avions ont besoin de carburant pour pouvoir décoller. Ce carburant est stocké par l'entreprise Saraco dans six réservoirs verticaux enterrés qui ont été placés à proximité de l'aéroport. Entre 2010 et 2014, les spécialistes de NeoVac SA ont assaini ces réservoirs et les ont équipés de fonds et de murs à double paroi. Le stockage du carburant en toute sécurité est ainsi à nouveau garanti.

Genève Aéroport en chiffres

- 14,4 millions de passagers (en 2013)
- 192'944 mouvements aériens (en 2013)
- 81,4 % des vols ont décollé à l'heure
- Plus de 130 liaisons directes
- Environ 55 compagnies aériennes, dont 15 non européennes
- Genève Aéroport accueille 80 magasins, entreprises de services et restaurants
- Des investissements à hauteur de CHF 410 millions ont été réalisés entre 2009 et 2013.
- 9'000 m² de panneaux solaires ont été installés sur le site de l'aéroport.
- De 2010 à 2012, prix de l'aéroport le plus efficace dans le monde dans la catégorie des moins de 15 millions de passagers
- Quelque 4200 réceptions officielles se sont tenues en 2013.
- Collaboration intensive avec le CICR pour un déroulement simple des interventions humanitaires

Faits sur l'assainissement des réservoirs verticaux

- Assainissement entre 2010 et 2014
- Six réservoirs verticaux enterrés – trois d'un diamètre de 13 m et d'une hauteur de 3,9 m
- Trois d'un diamètre de 13,4 m et d'une hauteur de 5,2 m
- Système utilisé: Duplo pour Jet A1
- 7,5 tonnes de matériel ont été utilisées

Photo: Genève Aéroport