

## Communiqué de Presse

Liege Airport, le 23 juin 2017

### **Trophée Oracle "Innovation Opérationnelle & Connectée" pour l'Aéroport de Liège**

La solution GIP4Airport d'OSCARS, invitée vedette du prochain Oracle Open World

L'Aéroport de Liège, huitième aéroport cargo en Europe avec près de 660.000 tonnes de fret par an, et son prestataire OSCARS, spécialiste des technologies Oracle Spatial basé à Andenne, viennent de remporter un double prix décerné par l'Association des Utilisateurs Francophones d'Oracle: d'une part, le prix "Innovation Opérationnelle & Connectée" et, de l'autre, en guise de super-prix différenciant les lauréats dans les différentes catégories, le "Trophée des Trophées", décerné par le jury.

Chaque année, l'AUFO, l'Association des Utilisateurs Francophones d'Oracle, a pour tradition d'octroyer des récompenses aux meilleurs projets présentés par des entreprises ou organismes utilisateurs de solutions Oracle. Cette année, les Trophées Oracle des Clubs Utilisateurs avaient pris pour thème la transformation numérique.

L'Aéroport de Liège avait décidé de concourir afin de mettre en lumière la réussite de son projet d'optimisation et de gestion coordonnée et synoptique de ses opérations aéroportuaires, un projet développé et implémenté par la société andennaise OSCARS, spécialiste des technologies Oracle Spatial et Oracle Stream Analytics, qui, pour la circonstance, a développé et déployé sa solution GIP4Airport.

Mis en concurrence avec quelques grosses pointures (SNCF, Inserm, Generali...), c'est donc ce projet liégeois de gestion aéroportuaire, basé sur le concept de collecte et de traitement temps réel de données géolocalisées, qui a remporté ce double trophée "Innovation Opérationnelle & Connectée" et "Trophée des Trophées", décerné par le jury.

*« Le Prix du Jury, c'est un peu la Palme d'Or », souligne Olivier Dubois, fondateur et CEO d'OSCARS. « C'est là une belle reconnaissance des investissements consentis par l'Aéroport de Liège et du travail accompli par OSCARS. Le jury a récompensé une solution qui assure tout à la fois le suivi des mouvements et événements aéroportuaires via géolocalisation temps réel, surveille une masse énorme de données environnementales et contextuelles, croise toutes ces données pour transformer le big data en "fast & efficient data". Le but est de rendre les flux de données plus pertinents et significatifs, de simplifier la distribution et la compréhension des données brutes et de fluidifier les communications entre équipes. Ce prix est également important pour nous dans la mesure où il nous assure une belle reconnaissance comme partenaire d'Oracle et nous ouvre potentiellement les portes de nouveaux clients aéroportuaires à l'international. »*

En plus d'un prix symbolique, sous forme de fresque, réalisée par un duo d'artistes, illustrant les points forts du projet, le duo Aéroport de Liège - OSCARS décroche deux places pour participer à la prochaine édition de la conférence mondiale des utilisateurs, l'Oracle Open World, qui se déroulera à San Francisco du 1er au 5 octobre. Pour l'occasion, le duo belge sera exceptionnellement intégré à la délégation française.

Liege Airport et OSCARS se voient en outre proposer une adhésion d'un an à la communauté des Clubs Oracle de leur choix et pourront siéger, l'année prochaine, dans le jury qui décernera les prochains Trophées AUFO 2018.

## **GIP4Airport**

Le but de Liege Airport, en implémentant ce projet, était de rendre son Centre de gestion opérationnelle (APOC) plus efficient en centralisant l'ensemble des informations liées aux activités autour de chaque avion et de sa cargaison et en redistribuant les informations pertinentes à toute personne impliquée dans le processus complexe d'une gestion d'aéroport, qu'il s'agisse des équipes opérationnelles de l'aéroport ou de contractants et partenaires.

*« Si l'objectif premier est la collecte des données liées aux opérations "côté piste", la solution va plus loin puisqu'elle permet de suivre les mouvements d'avions en approche. Nous avons besoin de connaître le positionnement précis d'un avion et ce, bien avant qu'il n'entame les phases de descente et d'approche finale, de manière à pouvoir anticiper et préparer au mieux les activités au sein de l'aéroport », précise Daniel Sluysmans, DSI de l'aéroport. « Les avantages de ce centre opérationnel virtuel sont nombreux : plus de réactivité, plus d'efficacité opérationnelle, une vision plus claire des situations en "airside". Cela nous permet de prendre des décisions importantes plus rapidement. Et c'est tout profit pour l'ensemble des opérateurs du site. »*

GIP4Airport assure la collecte, la coordination et l'orchestration de tous les flux de données concernant les multiples activités et mouvements de biens, d'"objets" (avions, véhicules d'intervention...) et de personnes dans l'enceinte de l'aéroport.

Liege Airport utilise la solution GIP4Airport en mode SaaS via un accès sécurisé.

## **A propos de Liege Airport**

Liege Airport est le premier aéroport cargo de Belgique et l'un des leaders européens dans ce secteur. Le transport de passagers constitue également un de ses axes de développement majeur. Un terminal moderne et convivial combiné à une accessibilité exceptionnelle positionne au mieux Liege Airport. Le modèle développé par Liege Airport, basé sur la flexibilité et la simplicité, a depuis un peu plus de 20 ans, démontré son efficacité, permis d'offrir les meilleures conditions à ses clients et généré plus de 10.000 emplois directs et indirects. Plus d'informations : [www.liegeairport.com](http://www.liegeairport.com)

## **A propos d'OSCARS**

Spécialiste des technologies Oracle dans sa composante « spatiale », OSCARS fédère et optimise l'utilisation des données issues des Systèmes d'Information Géographiques (SIG). Les métiers d'OSCARS couvrent l'Installation, la configuration et l'optimisation des bases de données « Oracle Spatial », les conseils d'utilisation des données SIG au sein de l'entreprise ainsi que la formation. Parmi les produits phares d'OSCARS figure le logiciel GIP4Airports, un puissant outil d'analyse et de corrélation d'informations géolocalisées destiné à optimiser la gestion aéroportuaire. Plus d'informations : [www.oscars-sa.eu](http://www.oscars-sa.eu)