



Communication et Relations Publiques

Communiqué de presse n° 15/2019

« INNOVATION DAY » : la démarche innovation de l'ONDA pour développer les aéroports de demain

Dans le cadre de sa stratégie visant la transformation technologique et la digitalisation au sein des aéroports, l'Office National Des Aéroports organise, en partenariat avec SITA MAROC, fournisseur des services informatiques dans le domaine de l'aéronautique et l'un des leaders en la matière, la journée « **INNOVATION DAY** » le **jeudi 25 juillet 2019** à l'**Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile**.

Au cours de cette journée, dédiée aux dernières innovations technologiques en matière de l'aviation civile, SITA MAROC présente des solutions innovantes permettant aux aéroports d'accroître leur efficacité opérationnelle des processus de la gestion aéroportuaire tout en assurant une fluidité du trafic passagers.

Dans ce sens, SITA MAROC dévoile entre autres, une solution informatique sous forme d'une plate-forme commune et partagée entre les compagnies aériennes, leur permettant d'accéder rapidement et efficacement à leurs systèmes informatiques depuis n'importe quel aéroport grâce à l'utilisation d'un serveur informatique distant à la fine pointe de la technologie.

Une autre nouvelle solution biométrique fait partie également des innovations exposées lors de cette journée. Il s'agit d'un système de reconnaissance faciale qui automatise et accélère le parcours des passagers dans les aéroports. Cette application-logiciel consiste à reconnaître le passager par son visage de manière automatique sans pour autant utiliser le passeport ou la carte d'embarquement.

La journée « INNOVATION DAY », qui a connu la présentation d'autres solutions innovantes, s'inscrit dans une démarche qui incarne un enjeu de transformation technologique et de compétitivité visant à améliorer l'expérience passagers dans les aéroports.



Cette démarche est à l'origine de la mise en œuvre de plusieurs projets tels que :

- La mise en place des systèmes automatiques de libre-service pour l'amélioration de l'expérience passagers : bornes d'enregistrement automatiques, Dépose bagage automatique, Egates... et des services aux passagers à forte valeur ajoutée telle que le wifi gratuit ;
- L'amélioration des services rendus aux compagnies aériennes par la modernisation des systèmes CUTE (Common Use Terminal Equipment), et BRS (Baggage Reconciliation System) qui permet d'assurer le suivi du bagage tout au long de son cheminement depuis l'enregistrement, aux tapis à bagages jusqu'au container et au point de chargement à bord de l'avion ;
- Le déploiement de trois systèmes visant l'amélioration de l'efficacité opérationnelle des processus de gestion notamment le développement d'une plate-forme « Smart Airport » permettant la planification des ressources aéroportuaires, la mise en place d'une base de données des opérations centralisée et l'implantation d'une solution d'intégration offrant des fonctionnalités évolutives qui permettent de renforcer la collaboration opérationnelle entre les différents intervenants dans la chaîne aéroportuaire (A-CDM).

L'ONDA veille en permanence à soutenir les initiatives innovantes, à travers l'accueil de tels événements qui favorise le co-développement entre les équipes de l'ONDA et l'écosystème externe.

Nouaceur, le 25 juillet 2019