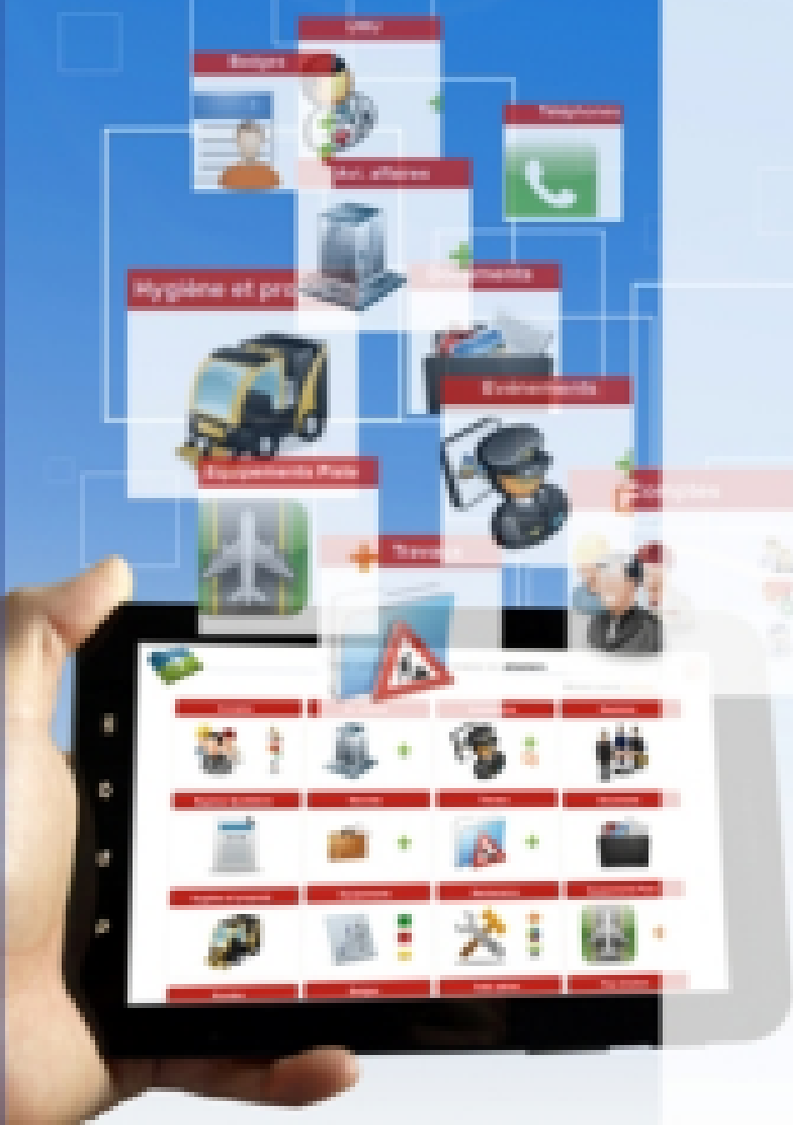


Bienvenue dans les aéroports de demain !

smart
airport



Office National des Aéroports

Bienvenue dans les aéroports de demain!

L'Office National Des Aéroports a développé, en septembre 2011, une application de gestion aéroportuaire baptisée «SMART AIRPORT».

Opérationnelle dans 22 aéroports nationaux, elle permet la collecte en temps réel, des informations couvrant l'ensemble de la chaîne de traitement des passagers et émanant des différents services aéroportuaires : aspects de sûreté, sécurité, facilitations, qualité apparente et fonctionnement des installations terminales.

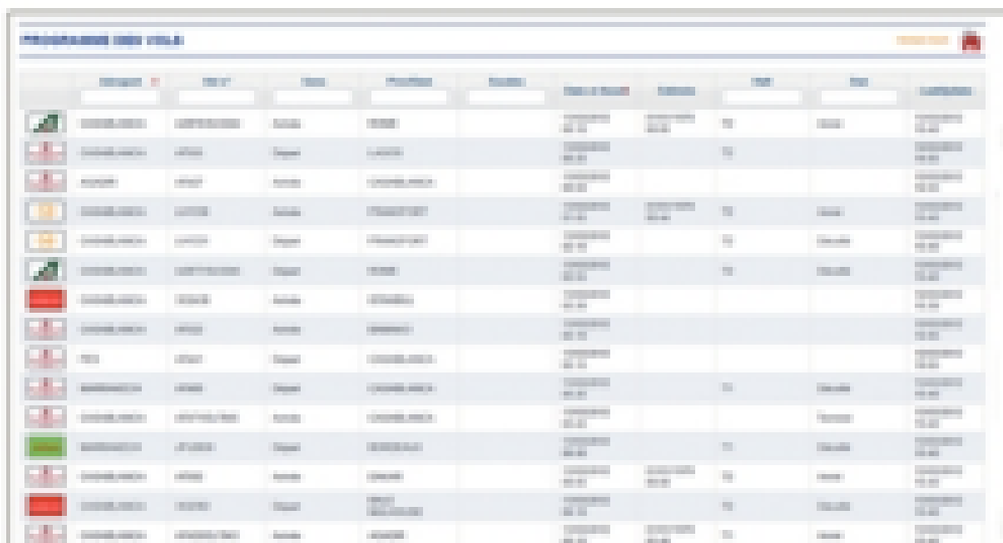
The image displays the SMART AIRPORT application interface, which is a web-based dashboard for airport management. The interface is organized into several sections:

- Top Navigation:** A horizontal bar with four main menu items: "Accueil" (Home), "Rapports" (Reports), "Tableaux de bord" (Dashboards), and "Plus d'infos" (More info).
- Dashboard Overview:** A grid of 16 icons representing different airport services and metrics, such as "Immigration", "Sécurité" (Security), "Sûreté" (Safety), "Facilitations", "Qualité apparente", and "Fonctionnement des installations terminales".
- Central Data Table:** A large table displaying real-time data for various airport services. The table has columns for "Service", "Statut", "Date", "Heure", "Lieu", "Statut", "Statut", and "Statut". The data rows show various services like "Immigration", "Sécurité", "Sûreté", "Facilitations", "Qualité apparente", and "Fonctionnement des installations terminales" with their respective statuses and dates.
- Bottom Navigation:** A horizontal bar with four main menu items: "Rapports", "Tableaux de bord", "Plus d'infos", and "Plus d'infos".

Standards évolués

En développant l'application Smart Airport, l'Office National Des Aéroports (ONDA) ambitionne d'améliorer l'efficacité et la rapidité des services aéroportuaires offerts aux usagers.

Elle permet également d'initier, au niveau des aéroports du Royaume, le concept de prise de décision collaboratif ou Airport Collaborative Decision Making, préconisé par l'industrie aéronautique pour la gestion des aéroports modernes. L'application Smart Airport s'inscrit également dans le concept préconisé par l'OACI : Aviation System Block Upgrades.



The screenshot displays a software interface for flight operations. At the top, there is a header bar with the text 'PROGRAMME DES VOLS' on the left and a small orange and red icon on the right. Below the header is a table with multiple columns. The columns are labeled: 'Statut', 'Aéroport', 'Type', 'Profil', 'Statut', 'Statut', 'Statut', 'Statut', 'Statut', 'Statut', 'Statut'. The table contains several rows of data, each starting with a small icon (e.g., a green triangle, a red square, a yellow square) in the first column. The data in the table is partially obscured by a light gray overlay, but the structure of the columns and the presence of various status icons are clearly visible.

Cap sur l'efficacité

Entièrement sécurisée et modulaire, l'application Smart Airport permet, à plus de 390 utilisateurs, le partage d'informations sur l'ensemble des opérations aéroportuaires liées au traitement de passagers à travers la supervision de la qualité des prestations rendues et du bon fonctionnement des installations terminales.



المكتب الوطني للمطارات
Office National Des Aéroports

Pour plus d'informations, contactez-nous au :
Tél.: (+ 212) 522 539 330 / Fax: (+ 212) 522 539 916
onda@onda.ma / www.onda.ma