



Communiqué de presse

Aéroport Rabat-Salé Réaménagement du Terminal 1 et transfert des vols vers Terminal 2

A partir du mercredi 12 mars 2008, en concertation avec Royal Air Maroc et l'ensemble des compagnies aériennes desservant l'aéroport de Rabat-Salé, la totalité des vols opérés sur cette plate-forme seront transférés, du Terminal 1 au Terminal 2.

Dans ce sens, l'ONDA soucieux de préserver un niveau élevé de qualité à ses clients a mis en place toutes les facilités nécessaires afin d'orienter et d'assister les usagers vers le terminal 2.

Le terminal 2, utilisé auparavant pour les vols hadj et Omra, a connu des réaménagements pour permettre le traitement simultané des vols départs et arrivées. Il est d'une capacité d'accueil annuelle de 500 000 passagers et devra assurer le traitement normal du trafic aérien sur la plate-forme, jusqu'à 2009, date de l'achèvement des travaux de réaménagement du Terminal 1.

Le projet d'extension et de réaménagement du Terminal 1, qui durera 24 mois, portera sa capacité d'accueil annuelle de 700 000 à 1 750 000 passagers et permettra de tripler sa superficie pour atteindre les 17 000m².

Ce projet a été réfléchi par l'ONDA, dans le principal but d'offrir aux passagers un espace rénové, alliant confort et fluidité et de mettre à disposition du passager une large gamme de services. Les circuits passager (arrivée et Départ) sont conçus de manière optimisée qui améliorera nettement le traitement et l'autonomie du passager. La création d'une nouvelle zone commerciale sera de nature à agrémenter l'attente du passager pour en faire un réel moment de plaisir.

L'ONDA concilie ainsi, entre la nécessité de conduire à terme son programme d'extension et de réaménagement aéroportuaires et le souci permanent de garantir une qualité de service et d'accueil optimale à ses différents passagers. A rappeler que l'aéroport de Rabat-Salé est certifié ISO 9001/2000 pour tous les services rendus aux passagers, aux compagnies aériennes et aux autres usagers y compris les services de la navigation aérienne.