



Communication et Relations Publiques

Communiqué de presse n°16 /15

Mise en service du contrôle d'approche radar à l'aéroport Marrakech-Ménara

Dans le cadre du développement de la navigation aérienne nationale, en alignement avec les meilleurs standards internationaux, l'ONDA a procédé à la mise en service du contrôle d'approche radar couvrant la région terminale de Marrakech.

Le mode d'approche radar donne aux contrôleurs aériens la possibilité de visualiser de façon précise et continue tous les avions se présentant à l'aéroport pour l'atterrissage, leur permettant de réduire les distances de séparation entre les aéronefs pendant les phases d'approche et d'atterrissage et d'accroître la capacité de l'espace aérien associé de cet aéroport.

L'approche radar offre donc, outre l'optimisation de l'espace aérien :

- Un gain de sécurité avec une plus grande fluidité et une meilleure précision du trafic
- Un gain environnemental puisque les avions survolent la zone moins longtemps et font une approche "plus douce" sans relancer les moteurs, ce qui est synonyme de moins de bruit au sol et moins de gaz à effet de serre.
- Un gain économique pour les compagnies aériennes avec la réduction de la consommation de kérosène lors de l'approche et l'atterrissage des avions en diminuant considérablement les temps d'attente.

Nouasseur, le 25 mai 2015