



Communiqué de presse

Mise en service du contrôle d'approche radar à l'Aéroport Agadir Al Massira

Rehausser la sécurité des équipements et des installations aéronautiques aux meilleurs standards internationaux en la matière, a toujours été une priorité stratégique pour l'ONDA.

C'est dans ce cadre que l'ONDA procède le 23 octobre 2008 à la mise en service du contrôle d'approche radar à l'Aéroport Agadir Al Massira qui couvrira l'espace aérien de la région terminale d'Agadir.

Le service d'approche radar démarre après une période de surveillance d'une durée de six mois, pendant laquelle le contrôle aux procédures a été maintenu. Cette période a permis de tester la fiabilité des équipements et des systèmes et d'habituer les contrôleurs aériens à maîtriser leur nouvel outil suite à une formation appropriée.

L'approche radar donne aux contrôleurs la possibilité de visualiser d'une manière continue et avec précision tous les avions qui se présentent à l'aéroport pour l'atterrissage. Ceci permet de réduire les séparations entre les avions pendant les phases d'approche et d'atterrissage et d'augmenter la capacité de cet aéroport pour les atterrissages et les décollages, en toute sécurité.

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 en consommation de kérosène lors de l'approche et l'atterrissage des avions, en diminuant considérablement leur temps d'attente en approche.

Il est à rappeler enfin, que l'approche radar a été installée à l'aéroport Mohammed V depuis septembre 2005 et que l'aéroport Marrakech-Menara devra bénéficier du même équipement prochainement, dans le cadre d'un programme global d'amélioration et de modernisation des installations aéronautiques de l'ONDA.