

La ligne aérienne Agadir-Ouarzazate opérationnelle à partir du 17 novembre

Actualité Agadir et région

Posté par: Visiteur

Publié le : 11-11-2010 23:49:19

La Royal Air Maroc lancera une nouvelle desserte Agadir-Ouarzazate à partir du 17 novembre, dans le cadre d'un partenariat avec le Conseil régional Souss-Massa-Draa.

Cette desserte en provenance de Casablanca, dont un vol inaugural est programmé pour le 15 courant, sera assurée par un avion de type ATR 72 d'une capacité de 66 sièges à raison de trois fréquences hebdomadaires (mercredi, vendredi et dimanche), indique un communiqué, reçu lundi par la MAP.

La RAM avait signé en juin dernier une convention de partenariat avec le Conseil régional de Souss Massa Draa portant sur le lancement de nouvelles dessertes entre Agadir-Ouarzazate-Zagora, avec l'objectif de renforcer la dynamique de développement économique, social et touristique de cette région.

Le vol à destination de Zagora sera assuré à la fin des travaux d'aménagement en cours au niveau de l'aéroport de la ville, précise le communiqué signé par les deux partenaires de cette opération.

L'ouverture de ces lignes s'inscrit dans le cadre de "la stratégie de développement économique et social du Conseil Régional Souss Massa Drâa qui place le défi de désenclavement de la région comme priorité de sa politique globale".

Le partenariat entre la compagnie nationale, le conseil régional Souss Massa Darâa, les conseils provinciaux d'Ouarzazate et de Zagora ainsi que le Conseil régional du tourisme d'Agadir répond, selon la même source, à "la volonté commune des partenaires d'offrir à la région de nouvelles liaisons aériennes qui renforcent son attractivité et son interconnexion avec les autres régions du Royaume".

Dans cette même optique, la Royal Air Maroc envisage, indique-t-on, de promouvoir l'offre touristique dans la région de Souss Massa Darâa à travers la confection de packages touristiques, en collaboration avec les agences de voyage et les professionnels du tourisme de la région.

MAP