



PRESS RELEASE

Toulouse, le 16 décembre 2014

## Alliance Air introduit son premier ATR 72-600

Airline Allied Services Limited, plus connue sous l'appellation commerciale « Alliance Air » et filiale à 100 % d'Air India, a aujourd'hui intégré à sa flotte son tout premier appareil du nouveau modèle ATR 72-600. L'avion, loué auprès de la société de leasing Avation basée à Singapour, est le premier d'une série de cinq appareils que la compagnie aérienne recevra d'ici à juillet prochain. Ce tout nouveau modèle ATR 72-600, équipé de 70 sièges, offrira une capacité supplémentaire aux passagers voyageant sur le réseau régional de la compagnie aérienne. Grâce à la nouvelle cabine « Armonia », les ATR 72-600 proposeront également aux voyageurs les standards de confort les plus élevés.

À l'heure actuelle, Alliance Air compte 4 ATR 42-320 parmi sa flotte d'avions régionaux. La performance exceptionnelle de l'ATR 72-600 en fait le seul modèle de 70 places en mesure d'opérer sur tous les aéroports actuellement desservis par la compagnie aérienne. Il propose également une consommation en carburant et un coût au siège-kilomètre défiant toute concurrence. L'appareil est équipé de moteurs Pratt & Whitney 127M et dispose d'un poste de pilotage arborant les outils d'aide à la navigation de pointe.

M. Rohit Nandan, Président d'Alliance Air, a déclaré : « Nous sommes heureux d'intégrer à notre flotte un avion qui s'est clairement imposé comme la nouvelle référence parmi tous les avions régionaux. Les ATR ont prouvé depuis des années leur fiabilité et leur capacité à transporter nos passagers vers toutes les destinations de notre réseau régional ».

Patrick de Castelbajac, Président Exécutif d'ATR, a déclaré : « Nous collaborons avec Alliance Air depuis plus de 10 ans et sommes honorés de cette nouvelle marque de confiance pour notre gamme d'avions ATR. Le nouvel ATR 72-600 répond parfaitement aux attentes de la compagnie aérienne qui souhaite renouveler progressivement sa flotte avec des avions plus économes en carburant, tout en augmentant sa capacité en nombre de sièges pour ses principaux vols ».

À ce jour, plus de 20 ATR circulent dans l'espace aérien indien. ATR dispose également d'un centre de support client basé à Bangalore.

### À propos de l'ATR 72-600 :

Capacité de transport : 68 à 74 sièges

Moteurs : Pratt & Whitney 127M

Puissance maximale au décollage : 2 750 chevaux par moteur

Poids maximal au décollage : 23 000 kg

Charge maximale : 7 500 kg

Autonomie maximale de vol à pleine charge : 900 miles nautiques (1 665 km)

### À propos d'Alliance Air :

Alliance Air assure 170 vols par semaine, le plus souvent à destination des villes Tier 2 et 3, ou de villes reliées aux plaques tournantes de métro. Les stations ont été connectées à 25 destinations en



Inde : Agatti, Agra, Allahabad, Bangalore, Bhubaneshwar, Bhuj, Dehradun, Delhi, Dharamshala, Guwahati, Gwalior, Jabalpur, Kochi, Kolkata, Kullu, Lilabari, Lucknow, Mangalore, Bombay, Pantnagar, Port Blair, Shillong, Silchar, Surat et Tezpur. Les horaires des vols d'Air Alliance sont structurés de manière à faciliter les liaisons en partance ou à destination de petites villes via les plaques tournantes de Delhi, Kolkata, Bombay et Bangalore. Alliance Air assure des liaisons vers les stations internationales par l'intermédiaire des plaques tournantes de sa société mère (Air India Limited).

**À propos d'ATR :**

Fondé en 1981, ATR est devenu le leader mondial sur le marché des avions régionaux jusqu'à 90 places. Depuis sa création, ATR a vendu plus de 1 400 appareils. Avec plus de 21 millions d'heures de vol au compteur, les modèles ATR équipent les flottes de 180 compagnies de 90 pays. ATR est un partenariat à parts égales entre deux acteurs aéronautiques européens majeurs, Alenia Aermacchi (société du Groupe Finmeccanica) et le groupe Airbus. Son siège social se situe à Toulouse. ATR est certifié ISO 14001.

Pour de plus amples informations, connectez-vous sur [www.atraircraft.com](http://www.atraircraft.com). Vous pouvez suivre ATR sur sa chaîne YouTube officielle : [ATRbroadcast](https://www.youtube.com/ATRbroadcast) et sur sa page Twitter : [@ATRAircraft](https://twitter.com/ATRAircraft).

**Contacts presse ATR**

David Vargas  
Tél. : +33 5 62 21 66 14  
E-mail : [david.vargas@atr.fr](mailto:david.vargas@atr.fr)

Yevgenia Akinshina  
Tél. : +33 5 62 21 60 61  
E-mail : [yevgenia.akinshina@atr.fr](mailto:yevgenia.akinshina@atr.fr)

