

PRESS RELEASE

ATR et la compagnie suédoise BRA réalisent le premier vol d'un ATR propulsé par du biocarburant

- **ATR investit en permanence dans des solutions innovantes afin de réduire toujours plus l'empreinte environnementale de ses appareils**
- **ATR aide ses clients à déployer des opérations durables à l'aide de carburants alternatifs**

Stockholm, le 1er février 2017 – Un ATR 72-600 de la compagnie aérienne suédoise BRA (anciennement Braathens Regional) a décollé aujourd'hui de l'aéroport de Stockholm-Bromma à destination de Umeå avec dans ses réservoirs un mélange composé à 45 % d'huile de cuisson recyclée. Cet évènement marque le tout premier vol d'un ATR propulsé par du biocarburant.

BRA assure, depuis sa plateforme principale de Stockholm-Bromma, une desserte aérienne essentielle à destination de douze régions du pays. Les appareils ATR exploités par BRA offrent des avantages inégalés en matière de performance, également lors des mois où les conditions météorologiques sont difficiles. La compagnie suédoise est particulièrement engagée en faveur de la protection de l'environnement et a déjà commencé à remplacer ses Saab 2000 par des ATR 72-600, appareils plus modernes reconnus comme étant les plus économes en carburant du marché régional.

Plusieurs initiatives de recherche et développement sont actuellement en cours en Suède afin de produire des biocarburants à partir de différents types de bois. Les forêts suédoises couvrent plus de 50 % du territoire, et poussent à un rythme annuel de 120 millions de mètres cubes. Parvenir à un trafic aérien intérieur totalement exempt d'énergies fossiles nécessiterait moins de 2 % de la croissance annuelle totale des forêts du pays.

Grâce à sa structure plus légère, à sa vitesse optimisée et à ses moteurs conçus pour les liaisons courtes, l'ATR affiche déjà les meilleures performances environnementales de sa catégorie. ATR continue néanmoins d'investir dans les technologies vertueuses et contribue aux efforts de recherche et développement européens qui visent à accroître encore les gains réalisés dans le domaine des performances environnementales. ATR encourage le recours aux carburants alternatifs et apporte son soutien aux clients et aux gouvernements locaux dans l'élaboration d'un plan stratégique complet, du choix du carburant à celui des liaisons, en passant par la certification et la disponibilité, afin de garantir une grande fluidité dans les opérations des compagnies.

Christian Clemens, Président Exécutif de BRA, a déclaré : « La Suède étudie actuellement la création d'une nouvelle taxe sur le secteur du transport aérien. Elle n'aura qu'un impact minimal sur les émissions, et ralentira malheureusement le rythme auquel nous continuerons à rendre le transport aérien toujours plus durable. L'ATR 72-600, particulièrement lorsqu'il est propulsé par du biocarburant, constitue le mode de transport optimal sur un grand nombre de nos liaisons, et offre les meilleurs résultats en matière de protection de l'environnement ».

Christian Scherer, Président Exécutif d'ATR, a pour sa part déclaré : « Aujourd'hui, le défi consiste à produire des biocarburants à grande échelle et à des prix abordables tout en évitant un impact négatif sur l'environnement et les matières premières. Les compagnies aériennes suédoises telles que BRA peuvent profiter de l'expansion considérable des forêts du pays, ainsi que de l'exploitation de turbopropulseurs économes en carburant, afin d'atteindre l'ambitieux objectif de réduction de moitié de leurs émissions de CO₂ d'ici 2025 ».

À propos de BRA :

BRA (anciennement Braathens Aviation, Malmö Aviation, Braathens Regional et Sverigeflyg) exerce des activités dans le domaine du transport aérien, principalement axées sur les vols nationaux et régionaux en Suède. Sa plateforme opérationnelle est l'aéroport de Stockholm-Bromma, qui est l'aéroport le plus proche du centre-ville de la capitale suédoise. BRA transporte un tiers des passagers des vols intérieurs en Suède, et exploite 13 liaisons à travers le pays, d'Umeå dans le nord à Malmö au sud. Certifiée ISO 14001, la compagnie BRA emploie 1 100 personnes.

À propos d'ATR :

Fondé en 1981, ATR est le leader mondial sur le marché des avions turbopropulseurs régionaux de moins de 90 places. Depuis sa création, ATR a vendu plus de 1 500 appareils. Les modèles ATR équipent les flottes de quelque 200 compagnies aériennes réparties dans près de 100 pays. ATR est un partenariat à parts égales entre deux acteurs aéronautiques européens majeurs, Airbus et Leonardo. Installé à Toulouse, ATR est bien établi au niveau international avec un important réseau de ventes et de support client, y compris des centres de services clients, des centres de formation et des entrepôts. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <http://www.atr-aircraft.com>

Contacts presse ATR :

David Vargas

Tél. : +33 6 86 34 21 71

E-mail : david.vargas@atr-aircraft.com



atrbroadcast



atracraft



atr-aircraft.com



atracraft



atr