**Istanbul, le 27 avril 2022**

**L'avion de Turkish Airlines consacré à la durabilité est dans les airs**

*Turkish Airlines a utilisé un design inspiré de feuillage pour son avion qui consomme du carburant bio et respectueux de l'environnement.*

Desservant plus de pays que n'importe quelle autre compagnie aérienne, Turkish Airlines a utilisé un motif spécial orné de feuilles sur son Airbus 321 de type TC-JSU dans le cadre d’une opération écologique. Le transporteur mondial a effectué son premier vol avec ce nouvel avion à destination de Stockholm lors du vol TK1795. Dans le cadre de l'effort visant à généraliser l'utilisation de carburant écologique, ce vol a également été effectué selon le principe du zéro déchet.

En plus de fournir des informations sur la durabilité avec un concept de Green Class, la compagnie nationale a également pris, lors de ce vol, d’autres mesures respectueuses de l'environnement. Des mouchoirs en papier kraft, des gobelets en papier et des salières et poivrières en bois ont été utilisés. De plus, tous les passagers ont reçu gratuitement du thé vert. Les housses d'oreillers et les couvertures ont été fabriquées avec des tissus certifiés 100 % recyclés afin d'économiser l'eau. Des jouets en bois certifiés FSC ont aussi été offerts aux enfants.

À propos de l'avion, **le président du conseil d'administration et du comité exécutif de Turkish Airlines, le professeur Dr Ahmet Bolat,** a déclaré *: "En tant que transporteur national, notre avion avec son nouveau design est désormais dans les airs pour souligner l'importance que nous accordons à la durabilité. Avec la mention biocarburant sur notre avion, nous souhaitons mettre en évidence l’intérêt de l'utilisation d'un carburant durable, car il s'agit là de l'un des principaux obstacles à la lutte de l'industrie aéronautique contre les émissions de carbone. Ainsi, nous soutenons les projets de fabrication de biocarburant et nous visons à augmenter le nombre de vols qui utilisent du biocarburant durant leurs opérations."*

Le transporteur mondial poursuivra ses efforts pour réduire ses émissions de carbone en ajoutant des avions de nouvelle génération à sa flotte déjà plutôt récente, dont l’âge moyen est de 8,5 ans, tout en envisageant d'ajouter de nouvelles villes desservies par des vols utilisant du biocarburant, en plus de Stockholm, Oslo, Göteborg, Copenhague, Paris et Londres.

**Turkish Airlines, Inc.**

**Relations médias**

**À propos de Turkish Airlines :**

Fondée en 1933 avec une flotte de cinq appareils, Turkish Airlines, membre de Star Alliance, dispose aujourd'hui d'une flotte de 373 appareils (passagers et fret) desservant 334 destinations mondiales dans 329 villes dont 279 internationales et 50 nationales, dans 128 pays. Vous trouverez de plus amples informations à propos de Turkish Airlines sur le site officiel www.turkishairlines.com ou sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn et Instagram).

**À propos de Star Alliance :**

Le réseau Star Alliance a été créé en 1997 en tant que première alliance aérienne véritablement mondiale, fondée sur la valeur ajoutée pour le client d’une portée mondiale, une reconnaissance mondiale et un service sans faille. Depuis sa création, elle offre le réseau de compagnies aériennes le plus vaste et le plus complet, en mettant l'accent sur l'amélioration de l'expérience client tout au long du parcours d'Alliance. Les compagnies aériennes membres sont : Aegean Airlines, Air Canada, Air China, Air India, Air New Zealand, ANA, Asiana Airlines, Austrian, Avianca, Brussels Airlines, Copa Airlines, Croatia Airlines, EGYPTAIR, Ethiopian Airlines, EVA Air, LOT Polish Airlines, Lufthansa, Scandinavian Airlines, Shenzhen Airlines, Singapore Airlines, South African Airways, SWISS, TAP Air Portugal, THAI, Turkish Airlines et United. Dans l'ensemble, le réseau Star Alliance offre actuellement plus de 12 000 vols quotidiens vers près de 1 300 aéroports dans 197 pays. D'autres vols de correspondance sont offerts par les partenaires de connexion de Star Alliance, Juneyao Airlines et THAI Smile Airways.