

Paris, le 1er juillet 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contrôles aux frontières : l'UAF alerte, à l'aube des départs en vacances, sur l'allongement des temps d'attente et le risque de congestion dans les aéroports français

Le week-end des 3 et 4 juillet est le premier week-end de départ en vacances de cette saison estivale, marquant le retour en nombre des vacanciers et des touristes dans les aéroports français. Cette affluence prévisible est une bonne nouvelle pour le transport aérien et le secteur touristique, et plus généralement pour l'économie de la France et de ses territoires.

Les aéroports français, comme l'ensemble des acteurs du transport aérien, mettent tout en œuvre pour que la reprise d'activité s'effectue dans les meilleures conditions et pour offrir aux voyageurs la meilleure qualité d'accueil et de service possible dans le contexte actuel de pandémie.

Ils s'alarment néanmoins de l'allongement des délais d'attente des voyageurs imputables aux contrôles sanitaires qui viennent s'ajouter aux contrôles effectués habituellement par les gardes-frontières.

Ils entendent donc, en lien avec les autorités responsables de ces contrôles, éviter des temps d'attente qui pourraient devenir critiques à la reprise de l'activité.

Si l'UAF comprend la nécessité de contrôles sanitaires et frontières adéquats, elle demande néanmoins des modalités de contrôle simplifiées et efficaces.

L'UAF propose ainsi une série de mesures qui permettraient la fluidification des passages aux frontières aériennes de la France et un traitement des vols dans des délais raisonnables :

Pour les contrôles immigration :

- Le retour aux contrôles ciblés des vols Schengen sur l'ensemble des aéroports français
- La réouverture des sas de contrôle frontière automatisé (sas Parafe)
- Le renforcement des effectifs de gardes-frontières

Pour les contrôles sanitaires

- Le renforcement de l'information des voyageurs sur les exigences sanitaires requises par les pays de destination et sur les conditions de leurs déplacements
- La réduction des contrôles sanitaires aux arrivées, à l'exception des passagers en provenance de pays rouges, dès lors que les passagers ont déjà été contrôlés au départ
- La simplification et l'harmonisation des contrôles ainsi que la numérisation des documents exigibles

A défaut d'une simplification des procédures de contrôle, le risque de congestion sur les aéroports aux pics de l'été est bien réel.

Pour **Thomas JUIN, Président de l'UAF** : *« Si rien n'est fait, et en l'état actuel des choses, les temps d'attente pourraient atteindre 2h30 voire plus, aux pointes d'activité, sur certains aéroports français. Afin d'éviter une dégradation des conditions d'accueil des voyageurs dans nos aéroports, chacun doit prendre sa part. Les professionnels du transport aérien doivent délivrer, en amont de l'arrivée dans les aéroports, la meilleure information possible aux voyageurs sur les exigences sanitaires des pays de destination. Les autorités de contrôle, quant à elles, doivent privilégier la simplification et l'harmonisation des exigences et des procédures et favoriser la numérisation des documents. Elles doivent également homogénéiser et alléger les contrôles immigration sur les vols Schengen et renforcer les équipes de gardes-frontières là où cela est nécessaire. Nous invitons enfin les voyageurs à s'informer, avant leur voyage, sur les conditions de leur déplacement afin d'éviter tout retard et toute déconvenue ».*

A propos de l'UAF : Avec près de 150 adhérents, l'Union des Aéroports Français est l'organisation professionnelle des aéroports français, quelles que soient leur taille et leur spécialité. Elle a pour principale mission de défendre et de promouvoir les intérêts de la communauté aéroportuaire française auprès des décideurs français et européens. L'UAF est membre associé de la Fédération Nationale de l'Aviation Marchande (FNAM) et de l'Airports Council International EUROPE (ACI EUROPE).

Contact Presse UAF : Laetitia VENTROUX - Eté en Hiver -Tél : 01 40 70 93 17 – 06 88 58 44 90
laetitia.ventroux@eteenhiver.com