

Paris, le 29 juin 2015

Position de la FNAM

Avis de la Commission consultative aéroportuaire sur les redevances aéroportuaires entre Aéroports de Paris et l'Etat

Des recommandations qui vont dans le bon sens selon la FNAM pour les aéroports de Roissy-CDG et Orly sur la période 2016-2020 - CRE3

La FNAM, qui représente 95% du secteur du transport aérien français, (**Aigle Azur, Air Caraïbes, le groupe Air France, Corsair International, XL Airways**) prend bonne note de l'avis émis par la Commission Consultative Aéroportuaire (CCA) publié le 27 juin 2015 au Journal Officiel (JO - Avis N°86).

La FNAM souligne que les préconisations qui y sont formulées vont dans le bon sens, à savoir une modération de l'évolution des redevances aéroportuaires.

Pour autant, comme le préconisait le rapport de Bruno Le Roux, nous sommes encore loin des actions indispensables à prendre pour réellement améliorer la compétitivité du transport aérien basé.

¹*CRE3 : Contrat de Régulation Economique qui fixe le plafond d'évolution annuelle des redevances aéroportuaires (CDG-Orly) pour les années 2016-2019.*

²*CCA : Commission consultative aéroportuaire*

A propos de la FNAM :

Principale organisation professionnelle du secteur aérien, la FNAM représente plus de 95% du secteur du transport aérien français (Aigle Azur, Air Caraïbes, Le Groupe Air France, Corsair International, XL Airways), soit plus de 94 000 emplois dont 69 000 emplois dans les compagnies aériennes et 25 000 dans l'assistance en escale et gestionnaire d'aéroports. Par ailleurs les autres secteurs comptent pour 40 000 emplois. Ce secteur d'activité a donc un poids économique et social important : il est pourvoyeur de nombreux postes de main d'œuvre qualifiée et non-qualifiée (1 emploi direct crée 4 emplois indirects ou induits). www.fnam.fr

Contacts presse :

FNAM – Brigitte Barrand, Directrice de la communication FNAM - Tél : 06 08 71 82 59 - Mail : bbarrand@fnam.fr

exPRession – Perrine Hauet-Fontaine - Tél : 01 58 01 01 30 - Mail : fnam.press@expression-rp.com