

Blagnac, le 8 avril 2022

L'aéroport met en ligne les trajectoires des avions et la mesure du bruit

L'aéroport de Toulouse-Blagnac fait évoluer ses outils pour mettre à la disposition du grand public les données de l'activité aérienne sur la plateforme.

ATB a développé un nouveau système de surveillance des trajectoires et de mesure du bruit généré par les avions, en remplacement de l'ancien réseau Sentinelle. Avec l'outil Noise Lab de la société CASPER, l'aéroport propose une interface de visualisation des trajectoires de vols autour de la plateforme et de l'empreinte sonore mesurée par les capteurs des stations de mesure de bruit, en accès libre sur internet.

Ce nouvel outil renforce l'interaction entre l'aéroport et le public, grâce à un portail qui facilite les demandes d'information ou le dépôt de plainte sur la thématique environnementale.

Le dispositif, homologué par l'autorité de contrôle des nuisances aéroportuaires (ACNUSA), est accessible en ligne à l'adresse suivante : <https://tls.flighttracking.casper.aero/>