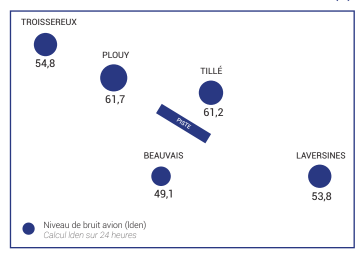
BULLETIN DE L'ENVIRONNEMENT AÉROPORT PARIS-BEAUVAIS

Suivi des indicateurs environnementaux de la plateforme

38



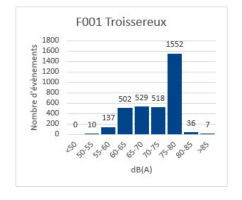
BILAN DES MESURES PAR STATION EN Lden-Db(A)

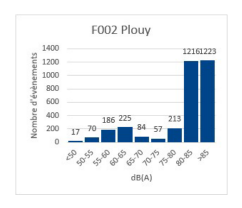


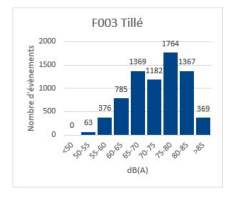
La SAGEB dispose d'un réseau de surveillance du bruit des avions.

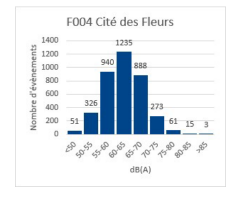
Cinq stations fixes mesurent le bruit en continu à Beauvais (Cité des Fleurs et Plouy), Laversines, Tillé et Troissereux. Une station mobile permet d'effectuer des campagnes de mesure du bruit à la demande des mairies ou des riverains eux-mêmes.

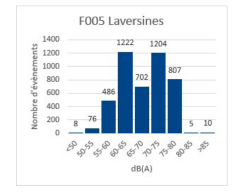
Les graphiques ci-dessous représentent le nombre d'événements sonores mesurés (en LAmax) par classe de décibels. Ils permettent de constater et de comparer, selon la station de mesure, les niveaux de bruit maximum les plus fréquents émis par les avions.





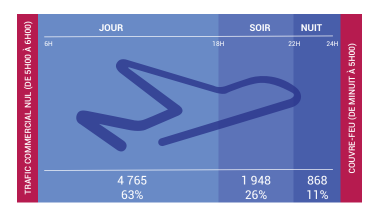








RÉPARTITION DES MOUVEMENTS PAR PÉRIODES **DE LA JOURNÉE**



TAUX D'UTILISATION DES SEUILS DE PISTE AU **DÉCOLLAGE**





Au quatrième trimestre 2022, 30% des mouvements de la plateforme Paris-Beauvais ont été opérés avec des avions de la dernière génération.

Outre une baisse de consommation de carburant, ces avions génèrent moins de bruit.

Les stations de mesures de bruit de Troissereux, Plouy et Laversines relèvent ainsi des baisses de niveaux de bruit entre 1 et 2 db(A) pour les atterrissages, ce qui représente une diminution de l'ordre de 15 à 35 % de la pression acoustique.

Pour les décollages, c'est une baisse de 3 à 5 db(A) qui est mesurée soit une diminution de 50 à 60% de la pression acoustique.

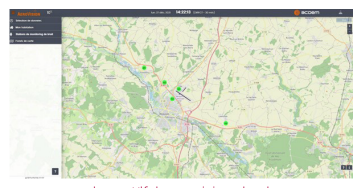




VISUALISATION **BRUITS ET TRAJECTOIRES**

Nous vous informons qu'à la suite du renouvellement de notre système de monitorage du bruit et des trajectoires en 2021, la SAGEB met à disposition du public son outil de visualisation « AEROVISION ».

AEROVISION est un site internet conçu pour visualiser le trafic aérien commercial de l'aéroport de Paris-Beauvais, ainsi que les niveaux sonores associés. Pour des raisons de sûreté imposées par les autorités compétentes, le trafic est présenté avec un décalage de 30 minutes par rapport au temps réel.



https://lfob.aerovision.cloud

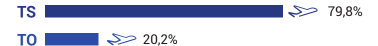
LES TRAJECTOIRES D'AVION

Les trajectoires établies sont suivies à l'aide des tracés géographiques illustrés ci-dessous. Nous distinguons les trajectoires standards (TS) des trajectoires omnidirectionnelles (TO).

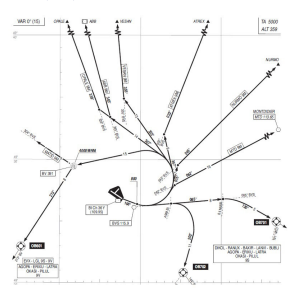
Les trajectoires standards sont mises en place par la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC), après avis de la Commission Consultative de l'Environnement.

Les trajectoires omnidirectionnelles sont justifiées par des contraintes particulières de sécurité qui ne permettent pas l'utilisation des trajectoires standards. Elles sont prévues et autorisées par la DGAC.

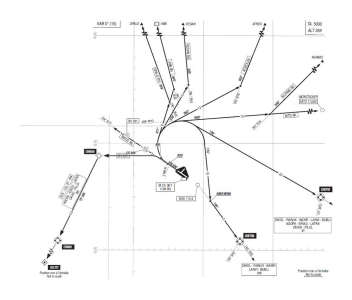
LE RESPECT DES TRAJECTOIRES STANDARDS



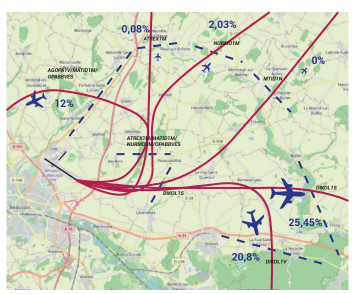
PROCÉDURES DE DÉPARTS STANDARDS EN PISTE 12 (AIP)



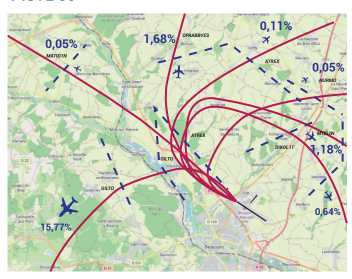
PROCÉDURES DE DÉPARTS STANDARDS EN PISTE 30 (AIP)



SUIVI DES TRAJECTOIRES DE DÉPART EN PISTE 12



SUIVI DES TRAJECTOIRES DE DÉPART EN PISTE 30





L'Aéroport a généralisé le tri sélectif sur l'ensemble de la plateforme et possède sa propre déchetterie.

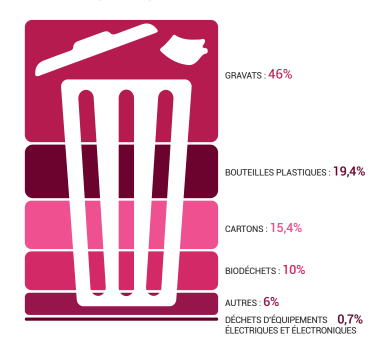
TYPE DE VALORISATION DES DÉCHETS AU 4^{èME}TRIMESTRE 2022



Déchets recyclés : 40,4%

Valorisation énergétique : 59,6%

RÉPARTITION DES DÉCHETS RECYCLÉS AU 4^{èME}TRIMESTRE 2022





Pour vos questions sur les trajectoires et les bruits des avions :

- site web : https://lfob.aerovision.cloud
- tél: 0800 800 860
- mail: numero.vert@aeroportbeauvais.com

Pour vos questions sur le programme environnemental de l'Aéroport :

- mail : service.environnement@aeroportbeauvais.com
- courrier : Qualité Sécurité Sûreté Environnement / SAGEB / Aéroport Paris-Beauvais / 60000 TILLÉ