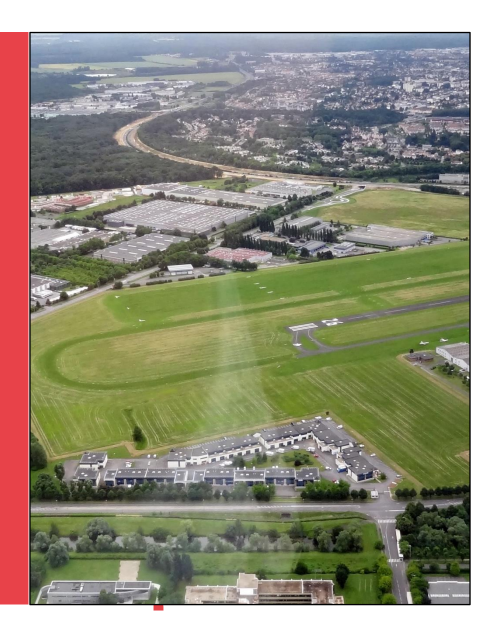
DISPOSITIF DE MESURE DU BRUIT AUTOUR DE L'AÉRODROME DE LOGNES-ÉMERAINVILLE

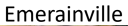
BILAN DES RÉSULTATS

Période de juin à décembre 2022

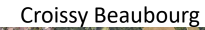




LOCALISATION DES STATIONS







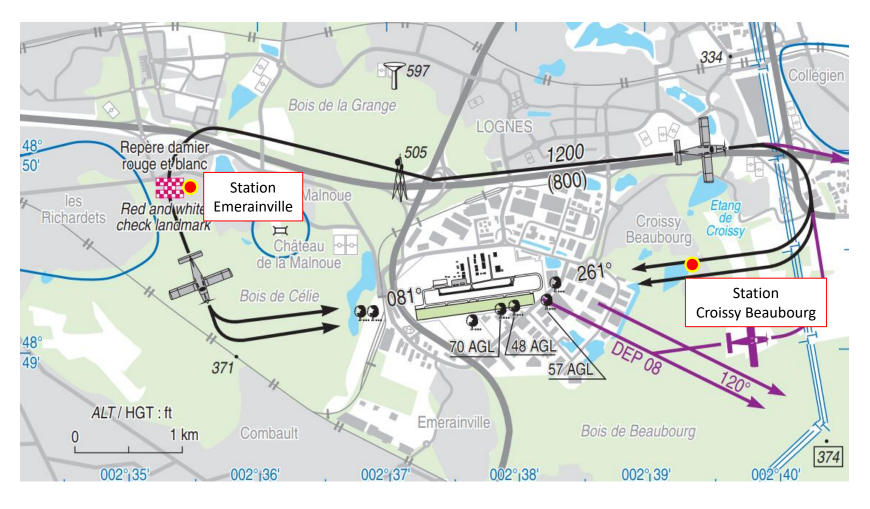








LOCALISATION DES STATIONS

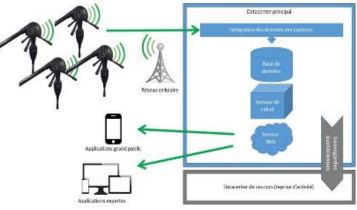


- ☐ La station d'Emerainville se trouve dans un virage de tour de piste (à environ 200 mètres à l'Est du damier)
- ☐ La station de Croissy-Beaubourg se trouve dans l'axe des pistes (pour les arrivées)
- Les survols en configuration de départ face à l'Est (DEP08) ainsi que des vols directs vers l'Est (et suivent l'autoroute A4) peuvent ne pas être détectés par la station de Croissy-Beaubourg. Cela explique les différences de nombre de survols détectés entre la station d'Emerainville et celle de Croissy-Beaubourg.



SYSTÈME DE MESURE





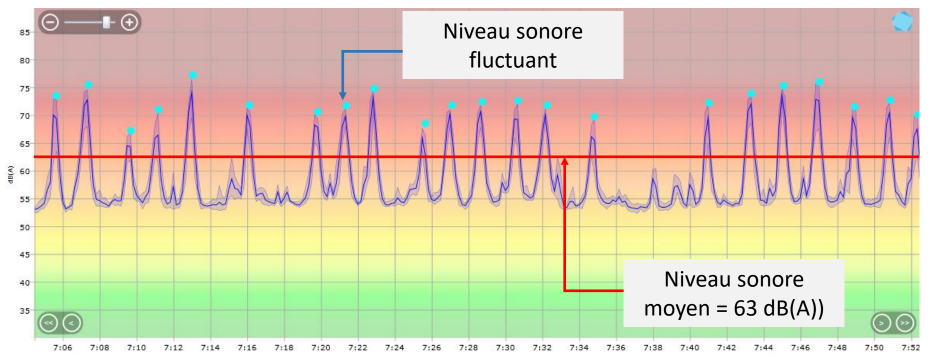
LAUREAT 2019 DECIBEL D'OR

- Capteur innovant avec 4 microphones
- Direction de provenance du son
- Visualisation de la provenance du bruit
- Infrastructure serveur avec application web pour la visualisation des données





LES INDICATEURS UTILISÉS DANS LA RÉGLEMENTATION



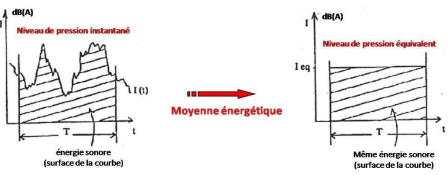
LAeq,T (Level A equivalent)

niveau sonore équivalent

- \rightarrow Lday (Ld) = LAeq,6-18h
- → Levening (Le)= LAeq,18-22h
- \rightarrow Lnight (Ln) = LAeq,22-6h





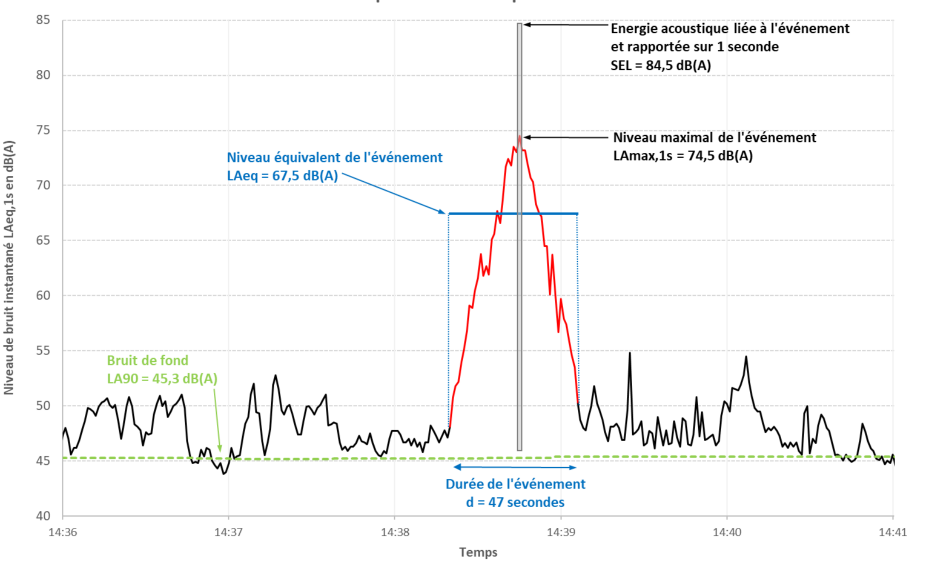


$$L_{den} = 10 \log \left(\frac{12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}}}{24} \right)$$



LES INDICATEURS ÉVÉNEMENTIELS

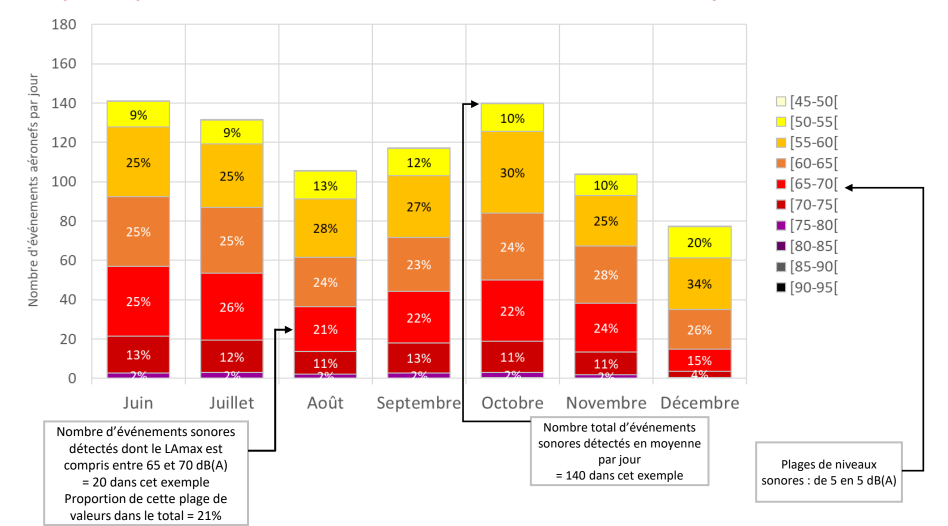
Indicateurs acoustiques caractéristiques d'un événement sonore





LES INDICATEURS ÉVÉNEMENTIELS

Exemple de présentation des résultats LAmax en distribution moyenne mensuelle





LES VALEURS DE RÉFÉRENCE

VALEURS LIMITES RÉGLEMENTAIRES

Directive européenne 2002/49/CE (cartes de bruit et PPBE) :

- → 55 dB(A) en Lden et 50 dB(A) en Ln pour le bruit lié au trafic aérien
- → Correspond à la limite extérieure de la zone 3 du Plan de Gêne Sonore

Plutôt adaptés aux grands aéroports

PRÉCONISATIONS D'EXPERTS

Préconisations du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France (CSHPF)

- → Pour la gêne liée au bruit : seuil de 60 dB(A) en Lden
- → Pour les perturbations du sommeil : seuil de 55 dB(A) en LAeq,22h-6h et NA70,night inférieur à 10 événements

Préconisations de l'ACNUSA portant sur les indicateurs NA pour faire bénéficier certaines zones d'aides

à l'insonorisation:

→ NA62 > 200 événements

→ NA65 > 100 événements

Plutôt adaptés aux grands aéroports

OBJECTIFS DE QUALITÉ DE L'OMS

Recommandations OMS 2018

- → 45 dB(A) en Lden aérien
- → 40 dB(A) en Ln aérien

Recommandations OMS 2009 concernant le bruit ambiant toutes sources confondues :

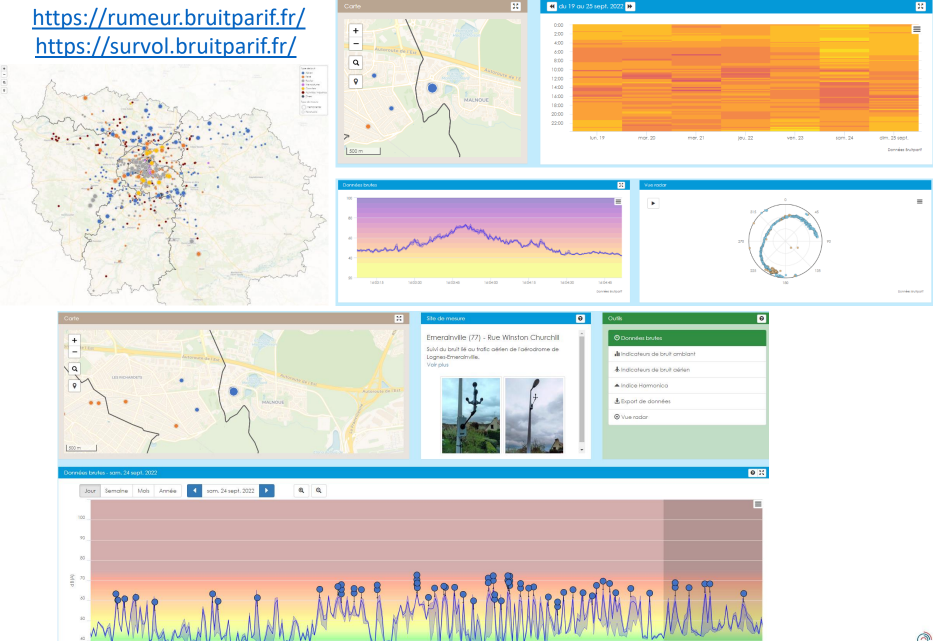
- → 40 dB(A) Ln (objectif de qualité)
- → 55 dB(A) Ln (valeur cible intermédiaire)

Recommandations OMS 1999 concernant le bruit ambiant toutes sources confondues :

- → 50-55 dB(A) LAeq sur période 6-22h pour éviter toute gêne modérée/importante
- → 45 dB(A) LAeg sur période 22-6h et 60 dB(A) en LAmax pour éviter perturbations du sommeil



VISUALISATION DES DONNÉES

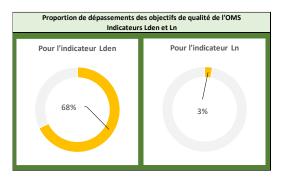




Niveaux de bruit aérien <u>Pour le bruit incident</u>		
Période	Indicateur	
Jour (6h-18h)	Lday	50.2
Soir (18h-22h)	Levening	46.6
Nuit (22h-6h)	Lnight	29.1
Total	Lden	48.9

Niveaux de bruit aérien		
Pour le bruit incident - Jours ouvrables		
Période	Indicateur	
Jour (6h-18h)	Lday	49.7
Soir (18h-22h)	Levening	46.6
Nuit (22h-6h)	Lnight	28.7
Total	Lden	48.7

Niveaux de bruit aérien <u>Pour le bruit incident - Week-end</u>			
Période	Indicateur		
Jour (6h-18h)	Lday	51.1	
Soir (18h-22h)	Levening	46.3	
Nuit (22h-6h)	Lnight	30.0	
Total	Lden	49.6	

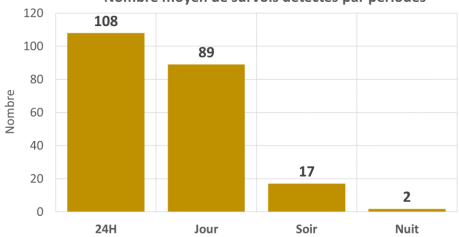


Niveaux moyens de bruit aéronefs par périodes



Aucun jour en dépassement du Lden 55 dB(A) 68% des jours en dépassement du Lden 45 dB(A)

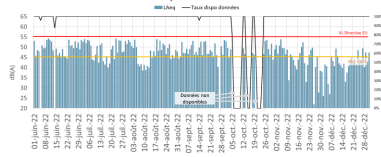
Nombre moyen de survols détectés par périodes



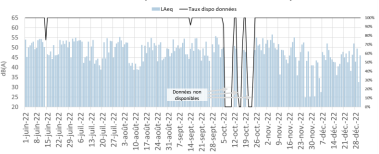
De l'ordre de quelques survols à 278 survols détectés par jour en moyenne dont 83% entre 6h et 18h



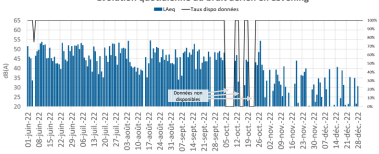
Evolution quotidienne du Lden aérien



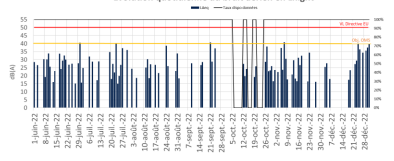
Evolution quotidienne du bruit aérien en Lday

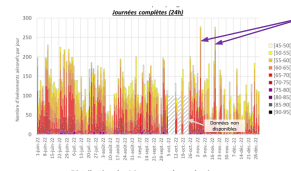


Evolution quotidienne du bruit aérien en Levening

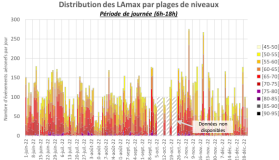


Evolution quotidienne du bruit aérien en Lnight

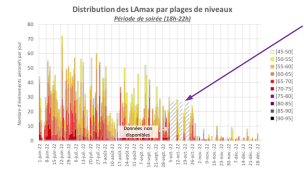




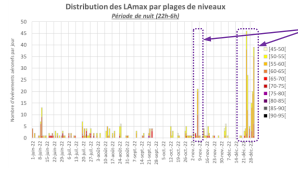
Deux journées de forte activité aéronautique les samedis 5 et 19 novembre avec plus de 250 survols détectés par jour



Diminution de l'activité en soirée avec raccourcissement des jours

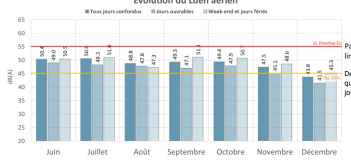


Survols d'avions à destination de Paris-Orly (utilisation exceptionnelle piste qfu24)









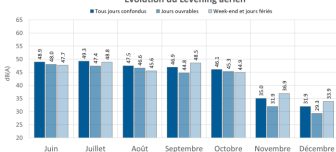
Pas de dépassement de la valeur limite Directive 2002/49/CE

Dépassement de l'objectif de qualité OMS à l'exception des jours ouvrables en décembre

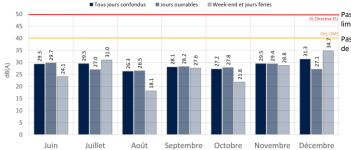
Evolution du Lday aérien



Evolution du Levening aérien



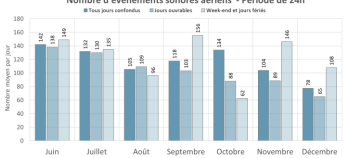
Evolution du Lnight aérien



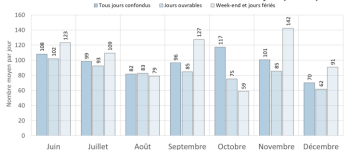
Pas de dépassement de la valeur limite Directive 2002/49/CE

Pas de dépassement de l'objectif de qualité OMS

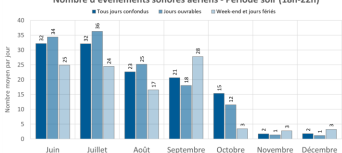
Nombre d'événements sonores aériens - Période de 24h

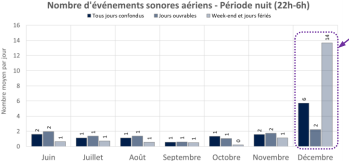


Nombre d'événements sonores aériens - Période jour (6h-18h)



Nombre d'événements sonores aériens - Période soir (18h-22h)

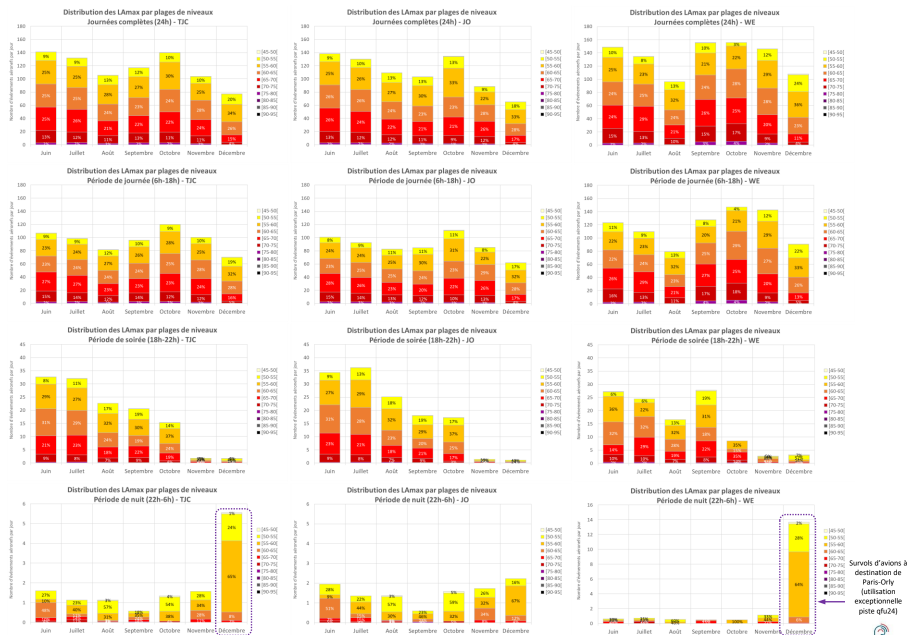


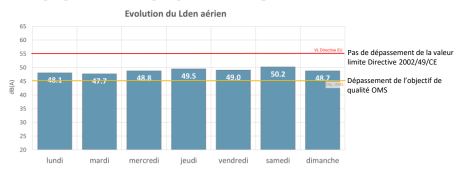


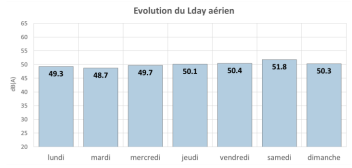
Survols d'avions à destination de Paris-Orly (utilisation exceptionnelle piste qfu24)

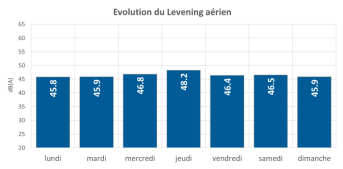


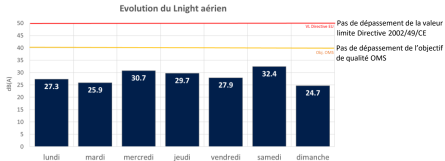
TJC = Tous Jours Confondus, JO = Jours Ouvrables (du lundi au vendredi), WE = Week-end et jours fériés

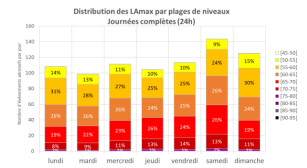


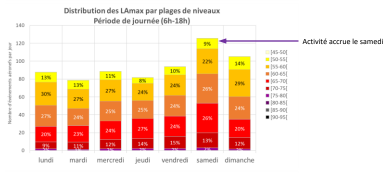


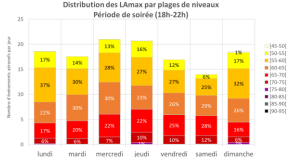


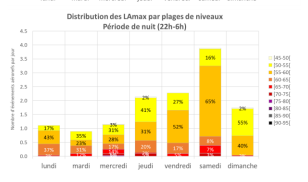




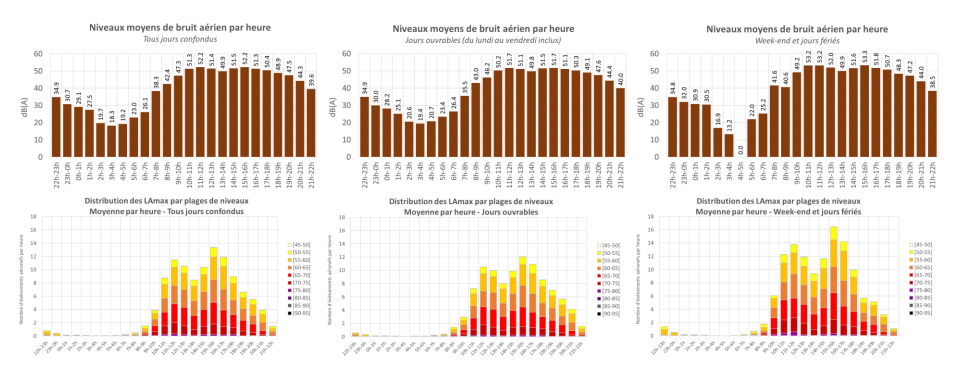








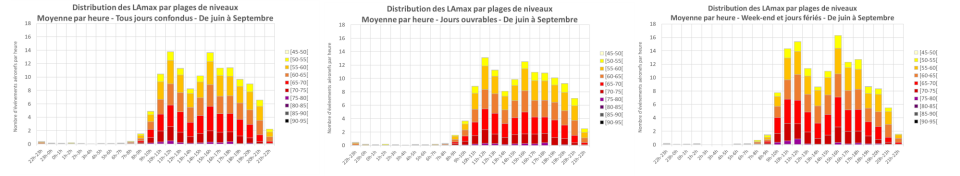


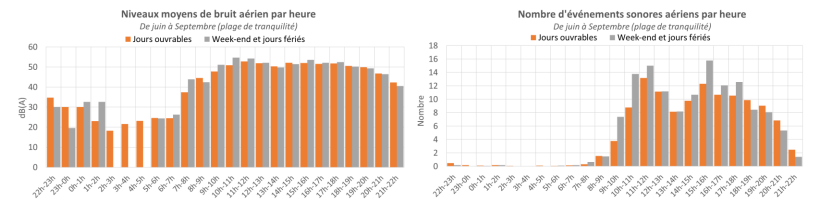


- ☐ Les survols nocturnes détectés sont susceptibles de provenir d'avions de ligne ou d'hélicoptères.
- ☐ Une diminution du nombre de pics de bruit aérien est observée entre 13h et 14h en jours ouvrables comme le week-end et les jours fériés.
- ☐ Une répartition horaire des survols détectés relativement identique entre les week-ends / jours fériés et les jours ouvrables.
- ☐ Un peu plus de survols détectés les week-ends et jours fériés qu'en jours ouvrables (environ 18% de plus sur l'ensemble de la période observée).



Indicateurs moyens sur la période de mise en œuvre d'une plage de tranquillité les week-ends et jours fériés







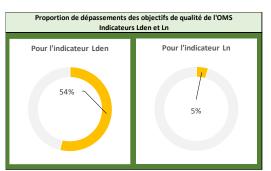
- ☐ Une diminution du nombre de pics de bruit aérien est observée entre 13h et 14h en jours ouvrables comme le week-end et les jours fériés.
- ☐ Une répartition horaire des survols détectés relativement identique entre les week-ends / jours fériés et les jours ouvrables.
- ☐ Un peu plus de survols détectés les week-ends et jours fériés qu'en jours ouvrables (environ 11% de plus sur l'ensemble de la période observée).



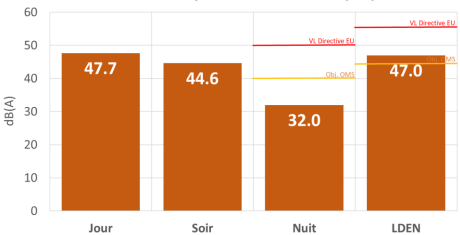
Niveaux de bruit aérien <u>Pour le bruit incident</u>		
Période	Indicateur	
Jour (6h-18h)	Lday	47.7
Soir (18h-22h)	Levening	44.6
Nuit (22h-6h)	Lnight	32.0
Total	Lden	47.0

Niveaux de bruit aérien <i>Pour le bruit incident - Jours ouvrables</i>			
Période	Indicateur		
Jour (6h-18h)	Lday	47.3	
Soir (18h-22h)	Levening	44.4	
Nuit (22h-6h)	Lnight	31.3	
Total	Lden	46.6	

Niveaux de bruit aérien Pour le bruit incident - Week-end			
Période	riode Indicateur		
Jour (6h-18h)	Lday	48.3	
Soir (18h-22h)	Levening	45.0	
Nuit (22h-6h)	Lnight	33.3	
Total	Lden	47.6	

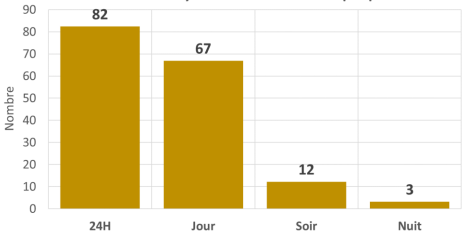


Niveaux moyens de bruit aéronefs par périodes



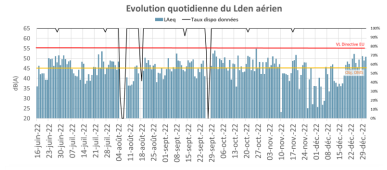
Aucun jour en dépassement du Lden 55 dB(A) 54% des jours en dépassement du Lden 45 dB(A)

Nombre moyen de survols détectés par périodes

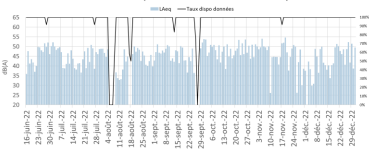


De l'ordre de quelques survols à 259 survols détectés par jour en moyenne dont 81% entre 6h et 18h

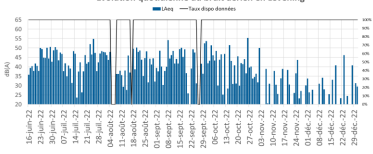




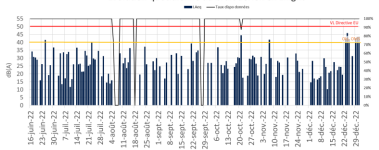
Evolution quotidienne du bruit aérien en Lday

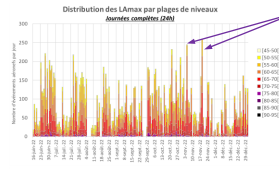


Evolution quotidienne du bruit aérien en Levening

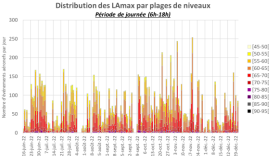


Evolution quotidienne du bruit aérien en Lnight

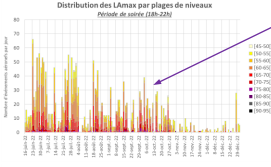




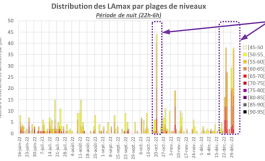
Deux journées de forte activité aéronautique les samedis 5 et 19 novembre avec 240 à 250 survols détectés par jour



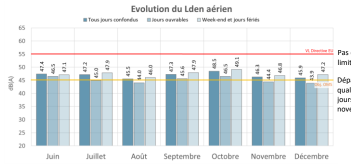
Diminution de l'activité en soirée avec raccourcissement des jours



Survols d'avions à destination de Paris-Orly (utilisation exceptionnelle piste qfu24)



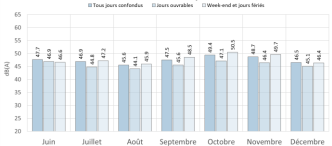




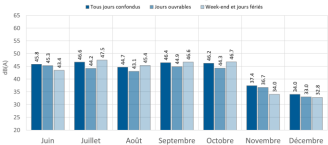
Pas de dépassement de la valeur limite Directive 2002/49/CE

Dépassement de l'objectif de qualité OMS à l'exception des jours ouvrables en août, novembre et décembre

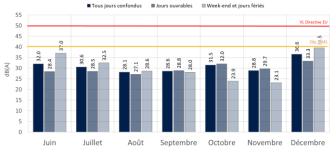
Evolution du Lday aérien







Evolution du Lnight aérien



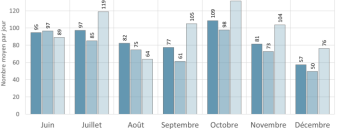
Pas de dépassement de la valeur limite Directive 2002/49/CE

Pas de dépassement de l'objectif de qualité OMS

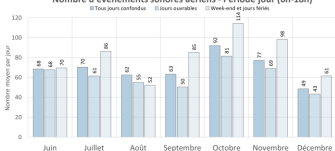
140 <u>0</u> 100 80

Nombre d'événements sonores aériens - Période de 24h

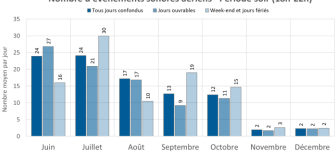
■ Tous jours confondus ■ Jours ouvrables ■ Week-end et jours fériés



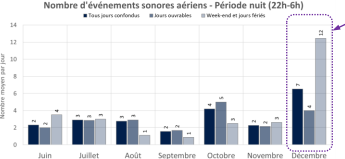
Nombre d'événements sonores aériens - Période jour (6h-18h)



Nombre d'événements sonores aériens - Période soir (18h-22h)



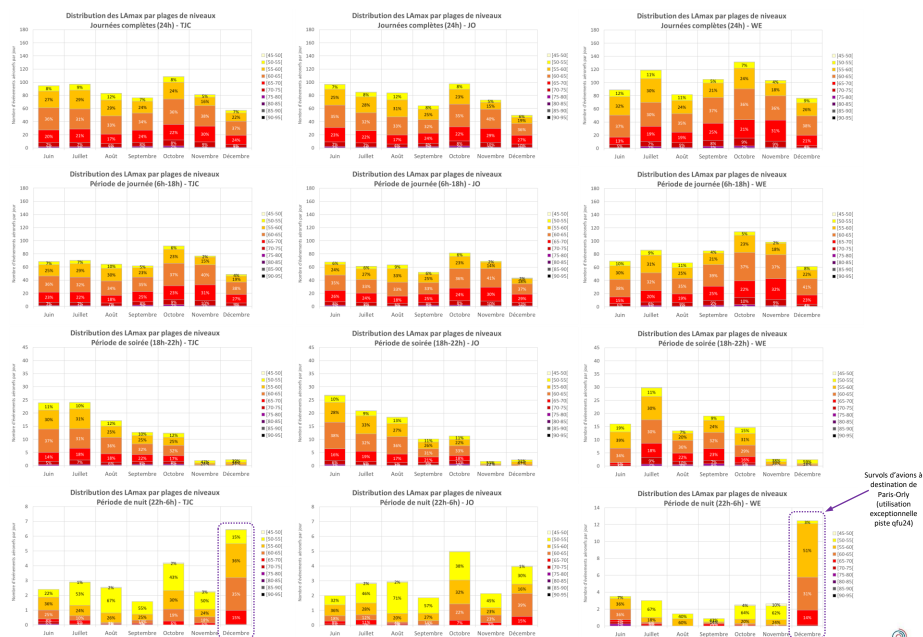


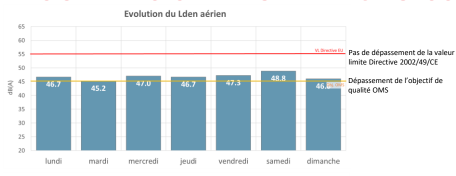


Survols d'avions à destination de Paris-Orly (utilisation exceptionnelle piste qfu24)

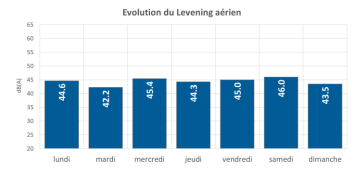


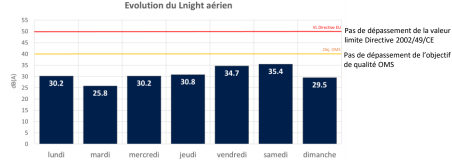
TJC = Tous Jours Confondus, JO = Jours Ouvrables (du lundi au vendredi), WE = Week-end et jours fériés

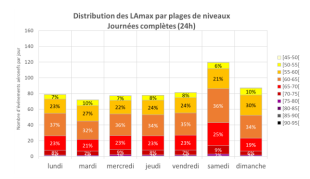


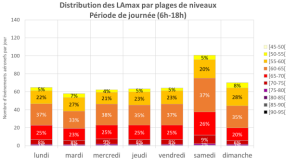


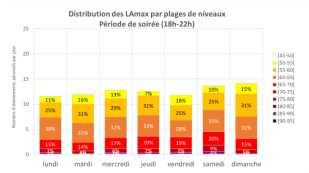


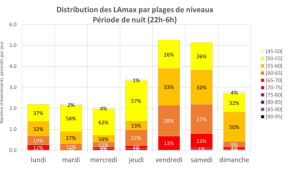




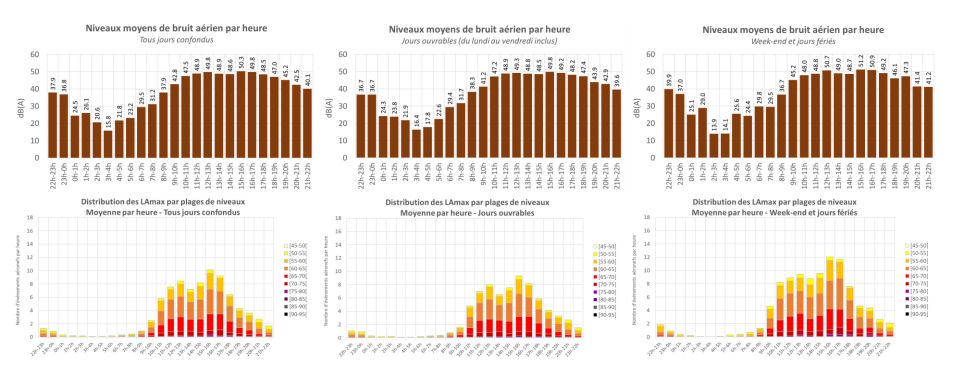












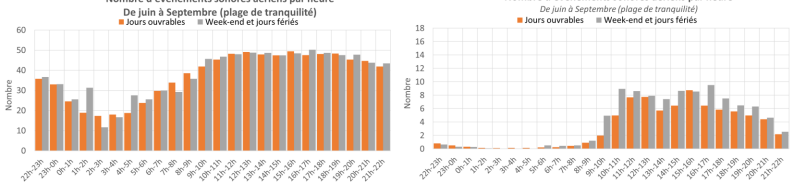
- ☐ Les survols nocturnes détectés sont susceptibles de provenir d'avions de ligne ou d'hélicoptères.
- ☐ Une légère diminution du nombre de pics de bruit aérien est observée entre 13h et 14h en jours ouvrables comme le week-end et les jours fériés.
- ☐ Une répartition horaire des survols détectés relativement identique entre les week-ends / jours fériés et les jours ouvrables.
- ☐ Un peu plus de survols détectés les week-ends et jours fériés qu'en jours ouvrables (environ 28% de plus sur l'ensemble de la période observée).



Indicateurs moyens sur la période de mise en œuvre d'une plage de tranquillité les week-ends et jours fériés

Distribution des LAmax par plages de niveaux







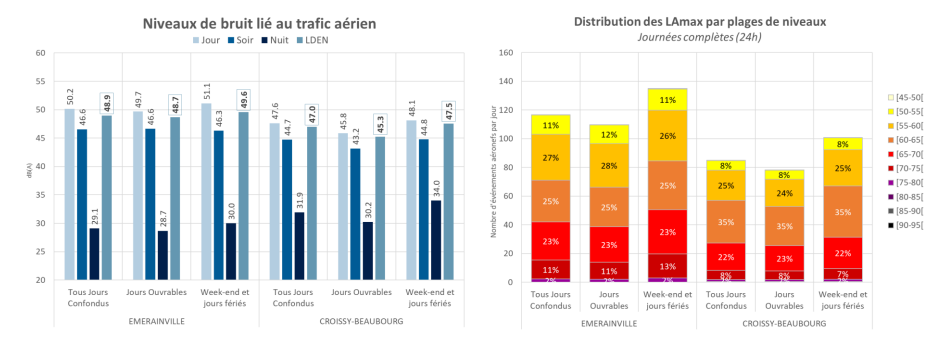
Distribution des LAmax par plages de niveaux

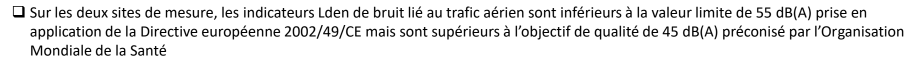
- ☐ Une légère diminution du nombre de pics de bruit aérien est observée entre 13h et 14h en jours ouvrables comme le week-end et les jours fériés.
- ☐ Une répartition horaire des survols détectés relativement identique entre les week-ends / jours fériés et les jours ouvrables.
- ☐ Un peu plus de survols détectés les week-ends et jours fériés qu'en jours ouvrables (environ 25% de plus sur l'ensemble de la période observée).



Distribution des LAmax par plages de niveaux

SYNTHÈSE ET COMPARAISON DES DEUX SITES





- Les niveaux de bruit lié au trafic aérien, observés sur la station d'Émerainville, sont supérieurs d'environ 2 dB(A) à ceux observés sur la station de Croissy-Beaubourg.
- Le nombre total d'événements sonores aériens observés sur la station d'Émerainville est supérieur de 37 % à celui observé sur la station de Croissy-Beaubourg. Certains vols directs (départs vers le sud-est et départs face à l'ouest) peuvent ne pas être détectés d'un point de vue acoustique au niveau de la station de Croissy-Beaubourg.
- □ La proportion d'événements sonores présentant un LAmax supérieur ou égal à 70 dB(A) est plus importante sur la station d'Émerainville. Ces derniers représentent de l'ordre de 13 à 15% du nombre total d'événements contre 9 à 10 % sur la station de Croissy-Beaubourg.



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

www.bruitparif.fr