

Crédits photo : Bruitparif

**ANALYSE DES MESURES DE BRUIT
REALISEES
SUR LES QUAIS DE SEINE
À PARIS**

BILAN DE SAISON 2024



BRUITPARIF

Table des matières

CONTEXTE	3
PRÉSENTATION DES RÉSULTATS	5
INDICATEURS UTILISÉS	5
MODES DE REPRÉSENTATION DES INDICATEURS	6
PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS	8
PARTIE 1 : RÉSULTATS D'ENSEMBLE	22
PARTIE 2 : RÉSULTATS PAR CAPTEUR	48
PORT DE LA RAPEE / PORT D'AUSTERLITZ	49
PORT DE LA GARE / PORT DE BERCY	82

CONTEXTE

À Paris, les maires d'arrondissements, les gestionnaires des ports et les forces de l'ordre sont fortement sollicités pour résoudre les conflits d'usage de l'espace public entre acteurs de la vie culturelle, clients des établissements, noctambules s'appropriant l'espace public et habitants des quartiers animés.

Selon les résultats de l'étude Crédoc¹/Bruitparif réalisée auprès de 3000 Franciliens (dont 572 Parisiens), ce sont près de 11 % des Parisiens qui citaient, en 2021, le bruit généré par les clients de bars, cafés, restaurants ou les personnes qui déambulent ou qui s'attroupent dans la rue, comme leur première source de gêne liée au bruit lorsqu'ils sont chez eux (Crédoc, 2021). Ce chiffre a progressé de 4 points depuis 2016 (Crédoc, 2016).

Dans ce contexte, Bruitparif, en partenariat avec Haropa Port, la Ville de Paris et les mairies d'arrondissements concernées, a déployé des capteurs « méduse » sur différents secteurs des berges de Seine particulièrement concernés par les activités festives nocturnes : le Port de la Gare, le Port de la Rapée et le Port d'Austerlitz. La vie nocturne de ces secteurs est encadrée par deux chartes des usages co-élaborées par Haropa Port et les mairies du 12^e et 13^e arrondissement de Paris (ces chartes existent depuis 2012 pour le Port de la Gare et depuis 2018 pour les ports d'Austerlitz et de La Rapée).

Les capteurs « méduse » mesurent en continu **les niveaux sonores** (sans aucune captation de contenu audio ni de conversation) et déterminent **les zones de provenance du bruit**, ce qui permet de disposer à la fois d'un **outil d'information pour les riverains et d'un outil d'aide à la gestion pour les établissements festifs et les régulateurs de la tranquillité publique**. Le dispositif mis en œuvre par Bruitparif ne peut pas servir à dresser des constats d'infraction car d'une part les mesures ne sont pas réalisées par des appareils de métrologie légale et d'autre part le personnel de Bruitparif n'est pas assermenté. Il vise essentiellement à **objectiver les situations sonores** afin d'apporter aux différentes parties prenantes (riverains, établissements, clients, usagers de l'espace public, acteurs de la régulation de la tranquillité publique) des **éléments de compréhension et d'analyses statistiques** aptes à permettre un **dialogue apaisé** et la **recherche de solutions partagées** en matière de gestion des nuisances sonores. Ces éléments sont partagés en particulier dans le cadre des réunions régulières des conseils de charte.

La plateforme Internet en ligne <http://monquartier.bruitparif.fr> permet d'accéder aux résultats des différents capteurs déployés au sein de ces secteurs.

Le présent rapport dresse un bilan synthétique des mesures réalisées sur la période avril à octobre 2024 par les capteurs « méduse » déployés sur les quais de Seine à proximité d'établissements festifs.

Le dispositif comporte donc un total de 15 capteurs sur la période avril à octobre 2024 :

5 capteurs sur le port de la Rapée :

- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 1 (Le Mazette/La Démesure sur Seine)
- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 2 (Café Barge)
- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 3 (VIP Paris)
- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 4 (O'Veilles Kanailles/Medellin Jardin)
- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 5 (Barapapa)

¹ Centre de recherche pour l'étude et l'observation des conditions de vie

3 capteurs sur le port d'Austerlitz :

- Paris 13 – 86 Quai d'Austerlitz – Point 1 (Off Paris Seine)
- Paris 13 – 34 Quai d'Austerlitz – Point 2 (Café Oz)
- Paris 13 – 39 Quai d'Austerlitz – Point 3 (Wanderlust)

6 capteurs sur le port de la Gare :

- Paris 13 – Port de la Gare – Point 1 (Baleine Blanche)
- Paris 13 – Port de la Gare – Point 3 (Piscine Joséphine Baker)
- Paris 13 – Port de la Gare – Point 4 (Petit Bain)
- Paris 13 – Port de la Gare – Point 5 (La Dame de Canton)
- Paris 13 – Port de la Gare – Point 6
- Paris 13 – Port de la Gare – Point 7 (Le Bateau Phare)

1 capteur sur le port de Bercy :

- Paris 12 – Port de Bercy – Point 1 (Cargo)

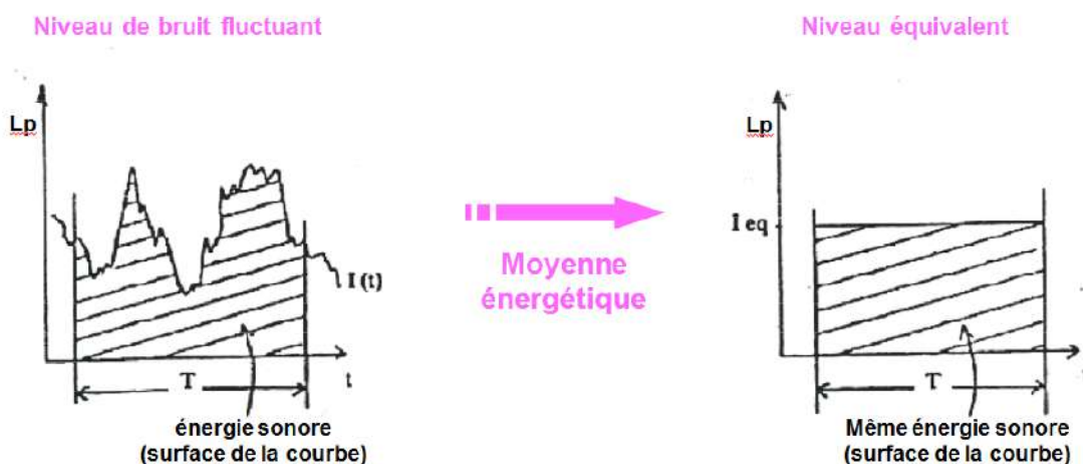
La période retenue pour le traitement des données correspond à la saison estivale, à savoir du 1^{er} avril au 31 octobre 2024, qui correspond à la période d'activité récréative sur les quais. Les résultats détaillés peuvent être consultés au sein de la plateforme <http://monquartier.bruitparif.fr> si besoin est.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

INDICATEURS UTILISÉS

Niveau de bruit équivalent L_{eq}

L'indicateur L_{eq} (Level equivalent) exprimé en dB, correspond au niveau sonore qui serait équivalent, d'un point de vue énergétique, à un bruit continu qui aurait été observé au même point de mesure et durant la même période (voir schéma illustratif ci-après). Le niveau sonore équivalent correspond donc à une "dose de bruit" reçue pendant une durée de temps déterminée. Il est le résultat du calcul de l'intégrale des niveaux sonores relevés à intervalles réguliers (toutes les dixièmes de seconde ou toutes les secondes dans le cas des capteurs utilisés par Bruitparif) sur la plage d'observation.



Les secteurs des quais de Seine étant concernés par la diffusion de musique amplifiée en extérieur, notamment sur les terrasses de certains clubs, l'échantillonnage a été réalisé en utilisant deux types de pondération fréquentielle :

- La pondération A qui reflète la manière dont l'oreille perçoit les différentes fréquences dans la gamme courante des bruits environnementaux. Le niveau équivalent est alors exprimé en dB(A) et symbolisé par L_{Aeq} période. Ce niveau est très régulièrement utilisé comme indicateur de gêne dans les réglementations française et européenne pour ce qui concerne les bruits des transports.
- La pondération C qui reflète la manière dont l'oreille perçoit les différentes fréquences dans la gamme des bruits qui sont d'intensité plus forte comme ceux que l'on peut rencontrer lors de concerts par exemple. Le niveau équivalent est alors exprimé en dB(C) et symbolisé par L_{Ceq} période.

Ainsi, pour chaque journée, différents indicateurs ont pu être calculés :

- $L_{Aeq,h}$ et $L_{Ceq,h}$ pour chaque heure de la journée
- L_{Aeq} jour et L_{Ceq} jour pour la période 6-18h
- L_{Aeq} soirée et L_{Ceq} soirée pour la période 18-22h
- L_{Aeq} nuit, également noté L_{night} (Level night) ou L_n , et L_{Ceq} nuit pour la période 22-6h.
- Nous avons également calculé un L_{Aeq} et un L_{Ceq} début de nuit qui correspondent aux niveaux de bruit sur la période 22h-2h. Cette période correspond généralement à la plus forte activité récréative nocturne.

Indicateur Lden

L'indicateur harmonisé européen Lden (largement utilisé dans le domaine de l'évaluation du bruit des transports) a également été calculé. Cet indicateur repose sur le constat qu'à niveau équivalent, le même bruit sera perçu plus gênant la nuit que le jour. Il a donc été décidé de créer un indicateur global harmonisé à l'échelle européenne tenant compte de cette différence de perception : le **Lden**. Cet indicateur est calculé sur la base des niveaux équivalents (L_{Aeq}) sur les trois périodes de base : jour, soirée et nuit, auxquels sont appliqués des termes correctifs majorants, prenant en compte un critère de sensibilité accrue en fonction de la période. Ainsi, on ajoute 5 dB(A) en soirée et 10 dB(A) la nuit.

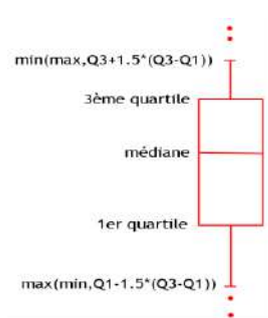
$$L_{den} = 10 \log \left(\frac{12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}}}{24} \right)$$

Formule de calcul du Lden avec L_{day} = L_{Aeq} jour, L_{evening} = L_{Aeq} soirée et L_{night} = L_{Aeq} nuit

MODES DE REPRÉSENTATION DES INDICATEURS

Pour les indicateurs agrégés par période de type L_{Aeq}, L_{Ceq}, Lden ou Ln, les résultats sont présentés de plusieurs façons différentes :

- Une représentation statistique des valeurs observées sur la saison à l'aide de graphiques de type Boxplot ou « boîte à moustaches ».



- La valeur centrale du graphique est la médiane (il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon).
- Les bords du rectangle sont les quartiles (Pour le bord inférieur, un quart des observations ont des valeurs plus petites et trois quart ont des valeurs plus grandes, le bord supérieur suit le même raisonnement).
- Les extrémités des moustaches sont calculées en utilisant 1.5 fois l'espace interquartile (la distance entre le 1er et le 3ème quartile).

50% des observations se trouvent à l'intérieur de la boîte.
Les valeurs à l'extérieur des moustaches sont représentées par des points.

- Une représentation des valeurs médianes observées sur l'ensemble de la saison et qui sont comparées à celles observées au cours des deux dernières saisons, afin d'identifier les tendances d'évolution
- Une représentation des variations des valeurs des indicateurs par période sur l'ensemble de la saison au pas de temps journalier et une comparaison avec la saison précédente (dans les fiches de mesure par capteur en annexe)

Précisions importantes pour l'interprétation des résultats

Les résultats présentés dans ce rapport sont relatifs au **bruit ambiant mesuré, incluant toutes les sources de bruit en présence**. Ainsi, les capteurs mesurent le bruit émis par les activités récréatives, mais aussi par le bruit de la circulation routière, des engins de nettoyage de la voirie ou de collecte des ordures. Pour disposer d'une analyse plus poussée de la contribution des

différentes sources de bruit en présence dans le bruit mesuré, il est possible de consulter les visualisations de la provenance du bruit dominant accessibles pour chaque quart d'heure au sein de la plateforme en ligne sur Internet <http://monquartier.bruitparif.fr>.

Les résultats diffusés ici **ne sont par ailleurs pas représentatifs de la situation d'exposition des riverains**, les capteurs méduse étant positionnés sur les quais à proximité des établissements.

Aussi, contrairement aux résultats publiés pour les capteurs méduse localisés en situation riverains dans d'autres quartiers animés de Paris (voir [bilan été 2024 Paris](#)), nous ne présentons pas ici de comparaison avec les valeurs de référence pour l'exposition au bruit dans l'environnement.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Plusieurs enseignements peuvent être tirés de l'analyse des résultats.

Résultats sur la période jour

Résultats en dB(A) :

Le niveau médian pour la période jour (6-18h) relevé sur l'ensemble des capteurs sur la période estivale 2024 s'établit à 63,5 dB(A). C'est le point n°2 du quai d'Austerlitz qui présente le niveau médian le plus faible, avec 56,1 dB(A), et le point n°3 quai d'Austerlitz qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 66,1 dB(A). On peut également noter les points n°4 et n°5 port de la Rapée, le point n°1 quai d'Austerlitz, et le point n°1 port de Bercy, qui présentent respectivement des niveaux médians de 65,5 dB(A), 65,1 dB(A), 65,2 dB(A), et 65,9 dB(A) sur la période. Les niveaux les plus importants peuvent être associés au trafic routier qui domine l'environnement sonore sur le secteur en journée.

Aucun des capteurs ne présente un niveau sonore médian supérieur à 70 dB(A) en période jour sur la saison estivale 2024.

Résultats en dB(C) :

Le niveau médian pour la période jour relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés » sur la période estivale 2024 s'établit à 70 dB(C). C'est le point n°1 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 64,5 dB(C), et le point n°3 du quai d'Austerlitz qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 75,3 dB(C). On peut également noter des niveaux médians élevés sur les points n°1 Port de la Rapée avec 73,1 dB(C), n°1 quai d'Austerlitz avec 74 dB(C), et n°1 Port de Bercy avec 73,2 dB(C).

Résultats sur la période soir

Résultats en dB(A) :

Le niveau médian pour la période soir relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés » sur la période estivale 2024 s'établit à 64,3 dB(A). C'est le point n°3 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 58,7 dB(A), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 71,4 dB(A). On peut également noter que l'ensemble des capteurs situés sur le Port de la Rapée, ainsi que le capteur situé Port de Bercy, présentent tous des niveaux médians dépassant 65 dB(A) en soirée.

L'écart médian observé entre la période soir et la période jour sur l'ensemble des capteurs est de +0,4 dB(A). À cet égard, c'est le point n°5 du Port de la Rapée qui présente l'écart médian le plus important, avec +6,2 dB(A), et le point n°3 du quai d'Austerlitz qui présente à l'inverse l'écart médian le plus faible avec -1 dB(A) le soir par rapport au jour.

40% des capteurs présentent un niveau sonore médian supérieur à 65 dB(A) en période soir sur la saison estivale 2024.

Environ 7% des capteurs présentent un niveau sonore médian supérieur à 70 dB(A) en période soir sur la saison estivale 2024.

Résultats en dB(C) :

Le niveau médian pour la période soir relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés »

sur la période estivale 2024 s'établit à **71,6 dB(C)**. C'est le point n°1 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 64,2 dB(C), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 75,8 dB(C). On peut également noter des niveaux médians élevés sur les points n°1 Port de la Rapée avec 75,3 dB(C), n°2 Port de la Rapée avec 74,2 dB(C), n°1 quai d'Austerlitz avec 74,4 dB(C), n°3 quai d'Austerlitz avec 73,4 dB(C) et n°1 Port de Bercy avec 73,6 dB(C).

L'écart médian observé entre la période soir et la période jour sur l'ensemble des capteurs est de +0,7 dB(C). À cet égard, c'est le point n°5 du Port de la Rapée qui présente l'écart médian le plus important, avec +7,2 dB(C), et le point n°3 du quai d'Austerlitz qui présente à l'inverse l'écart médian le plus faible avec -1,5 dB(C) le soir par rapport au jour.

Résultats sur la période 22h-2h

Résultats en dB(A) :

Le niveau médian pour la période 22h-2h relevé sur l'ensemble des capteurs et sur la période estivale 2024 s'établit à 63,2 dB(A). C'est le point n°3 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 56,7 dB(A), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 72,7 dB(A).

Environ 53% des capteurs présentent un niveau sonore médian supérieur à 62 dB(A), et environ 33% des capteurs présentent un niveau sonore médian supérieur à 65 dB(A) en période de début de nuit sur la saison estivale 2024.

Résultats en dB(C) :

Le niveau médian pour la période soir relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés » sur la période estivale 2024 s'établit à 70,1 dB(C). C'est le point n°1 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 63 dB(C), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 76,3 dB(C). On peut également noter des niveaux médians élevés sur les points n°1 Port de la Rapée avec 74 dB(C), n°2 Port de la Rapée avec 75,8 dB(C), et n°3 quai d'Austerlitz avec 75,2 dB(C).

Résultats sur la période nuit

Résultats en dB(A) :

Le niveau médian pour la période nuit relevé sur l'ensemble des capteurs sur la période estivale 2024 s'établit à 61,8 dB(A). C'est le point n°3 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 55,2 dB(A), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 70 dB(A).

L'écart médian observé entre la période nuit et la période jour sur l'ensemble des capteurs est de -1,8 dB(A). À cet égard, c'est le point n°1 quai d'Austerlitz qui présente l'écart médian le plus faible, avec -4,6 dB(A), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse l'écart médian le plus élevé avec + 4,8 dB(A) la nuit par rapport au jour.

Environ 47% des capteurs présentent un niveau sonore médian supérieur à 62 dB(A) en période nuit sur la saison estivale 2024.

Résultats en dB(C) :

Le niveau médian pour la période soir relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés » sur la période estivale 2024 s'établit à 68,5 dB(C). C'est le point n°1 du Port de la Gare qui

présente le niveau médian le plus faible, avec 61,3 dB(C), et le point n°3 du quai d'Austerlitz qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 74 dB(C). On peut également noter des niveaux médians élevés sur les points n°1 Port de la Rapée avec 72,5 dB(C), n°2 Port de la Rapée avec 73,4 dB(C), n°5 Port de la Rapée avec 73,8 dB(C).

L'écart médian observé entre la période nuit et la période jour sur l'ensemble des capteurs est de -1,8 dB(C). À cet égard, c'est le point n°1 quai d'Austerlitz qui présente l'écart médian le plus faible, avec -4,6 dB(C), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse l'écart médian le plus élevé avec + 5 dB(C) la nuit par rapport au jour.

Résultats selon l'indicateur Lden

Le niveau médian pour l'indicateur Lden relevé sur l'ensemble des capteurs « quartiers animés » sur la période estivale 2024 s'établit à 69,1 dB(A). C'est le point n°3 du Port de la Gare qui présente le niveau médian le plus faible, avec 63,1 dB(A), et le point n°5 du Port de la Rapée qui présente à l'inverse le niveau médian le plus élevé avec 76,2 dB(A).

Environ 53% des capteurs présentent un niveau médian de l'indicateur Lden supérieur à 68 dB(A) sur la saison estivale 2024.

Évolution en fonction des jours de la semaine

On note sur la plupart des capteurs **une augmentation du bruit sur la période de soirée et de nuit en fonction de l'avancement dans la semaine**, les soirées et nuits de fin de semaine présentant des niveaux sonores généralement plus élevés.

Tendances d'évolution par rapport à 2022 et 2023

Les tableaux des pages suivantes indiquent pour chaque capteur les tendances d'évolution constatées sur la saison 2024 par rapport aux saisons 2022 et 2023, et ce pour chaque période.

On constate une tendance globale à la baisse du niveau sonore au cours des 3 dernières années sur une grande majorité des capteurs et pour toutes les périodes (jour, soir, nuit). Deux capteurs en particulier présentent une baisse notable du niveau sonore : le point n°5 du Port de la Rapée présente une baisse nette en 2024 par rapport à 2023 sur les périodes de nuit (-3,6 dB(A) et -3,7 dB(C)) et début de nuit (-3,8 dB(A) et -4,1 dB(C)) ; le point n°3 quai d'Austerlitz présente une baisse nette en 2024 par rapport à 2023 sur la période de nuit (-3,6 dB(A) et -4,1 dB(C)).

Capteur	LAEQ MÉDIAN PÉRIODE JOUR				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	68,8	66,1	64,6	-2,7	-1,5
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	64,2	64,1	63,5	-0,1	-0,6
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	65,9	65,0	64,7	-0,9	-0,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	65,3	65,2	65,5	-0,1	0,3
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	65,1	65,1	-	0,0
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	66,0	66,2	65,2	0,2	-1,0
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	66,3	65,6	66,1	-0,7	0,5
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	56,1	56,1	-	0,0
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	65,9	65,9	-	0,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	62,7	62,5	61,3	-0,2	-1,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	60,9	60,9	59,5	0,1	-1,4
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	61,3	61,2	61,2	-0,1	0,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	61,9	61,3	60,6	-0,6	-0,7
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	61,2	60,4	59,9	-0,9	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	60,8	61,8	61,0	1,0	-0,8

Capteur	LAEQ MÉDIAN PÉRIODE SOIR				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	69,1	68,4	66,3	-0,7	-2,1
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	65,2	67,3	66,6	2,1	-0,8
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	66,4	66,2	65,0	-0,2	-1,2
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	65,9	66,0	65,4	0,1	-0,6
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	72,2	71,4	-	-0,8
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	66,3	66,3	65,3	0,0	-1,1
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	67,4	64,6	64,9	-2,8	0,3
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	61,4	61,1	-	-0,3
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	66,0	66,0	-	0,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	64,0	63,1	60,8	-1,0	-2,3
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	60,2	59,9	58,7	-0,3	-1,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	64,3	64,4	62,8	0,1	-1,6
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	64,9	64,0	62,5	-0,9	-1,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	62,7	61,6	60,0	-1,2	-1,6
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	62,9	64,3	62,0	1,4	-2,3

Capteur	LAEQ MÉDIAN PÉRIODE DÉBUT DE NUIT				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	68,5	68,3	65,5	-0,2	-2,8
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	65,7	71,6	67,5	5,9	-4,1
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	66,2	65,9	64,1	-0,3	-1,8
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	65,3	65,0	64,4	-0,3	-0,6
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	76,4	72,7	-	-3,8
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	63,9	63,0	62,4	-0,9	-0,6
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	74,0	67,3	66,4	-6,7	-0,9
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	61,7	61,0	-	-0,6
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	65,8	65,3	-	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	62,8	61,8	59,7	-1,0	-2,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	58,2	57,5	56,7	-0,7	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	61,8	62,2	61,7	0,4	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	62,3	62,3	61,1	0,0	-1,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	63,5	62,1	60,4	-1,4	-1,7
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	60,6	62,0	60,7	1,4	-1,3

Capteur	LAEQ MÉDIAN PÉRIODE NUIT				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	66,8	66,3	65,2	-0,5	-1,1
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	64,8	69,0	66,0	4,2	-3,0
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	65,1	64,9	63,1	-0,2	-1,7
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	64,5	64,3	63,5	-0,2	-0,8
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	73,6	70,0	-	-3,6
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	61,5	60,7	60,4	-0,8	-0,3
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	74,5	68,3	64,7	-6,3	-3,6
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	59,3	58,6	-	-0,7
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	64,7	64,3	-	-0,4
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	60,7	59,8	58,0	-0,9	-1,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	56,7	55,9	55,2	-0,8	-0,7
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	60,1	60,2	60,1	0,2	-0,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	60,6	60,2	59,4	-0,3	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	61,3	60,1	59,0	-1,2	-1,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	58,7	60,4	58,8	1,7	-1,6

Capteur	INDICATEUR LDEN (dB(A)) MÉDIAN				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	74,0	73,0	71,9	-1,1	-1,1
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	71,3	74,9	72,4	3,6	-2,5
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	72,0	71,5	70,1	-0,5	-1,4
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	71,5	71,0	70,6	-0,5	-0,4
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	79,4	76,2	-	-3,1
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	69,8	69,4	68,7	-0,4	-0,7
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	80,3	74,0	71,7	-6,3	-2,3
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	66,7	65,8	-	-0,9
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	71,4	71,3	-	-0,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	68,3	67,5	65,8	-0,8	-1,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	64,5	64,2	63,1	-0,3	-1,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	67,4	68,1	67,8	0,7	-0,3
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	68,6	67,7	66,7	-0,8	-1,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	68,1	67,0	66,3	-1,1	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	66,8	68,1	66,5	1,3	-1,6

Capteur	LCEQ MÉDIAN PÉRIODE JOUR				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	75,8	73,4	73,2	-2,4	-0,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	71,2	70,7	70,3	-0,5	-0,4
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	71,8	71,3	70,7	-0,5	-0,6
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	70,8	71,1	70,9	0,3	-0,2
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	69,5	69,2	-	-0,3
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	76,4	74,5	74,0	-2,0	-0,5
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	75,7	74,8	75,3	-0,9	0,5
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	66,8	66,7	-	-0,1
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	73,0	73,2	-	0,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	69,4	69,5	64,5	0,1	-5,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	68,2	68,4	67,3	0,2	-1,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	68,8	69,2	68,9	0,4	-0,3
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	69,7	69,7	68,6	0,0	-1,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	69,3	69,2	68,8	-0,1	-0,4
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	68,5	69,0	68,7	0,5	-0,3

Capteur	LCEQ MÉDIAN PÉRIODE SOIR				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Designation	Soir 2022	Soir 2023	Soir 2024	Soir 2023 - 2022	Soir 2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	76,7	76,1	75,3	-0,6	-0,8
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	72,5	74,1	74,2	1,6	0,1
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	72,9	72,7	71,5	-0,2	-1,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	72,2	72,0	71,2	-0,2	-0,8
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	76,9	75,8	-	-1,1
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	76,8	74,9	74,4	-1,9	-0,5
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	76,7	73,5	73,4	-3,2	-0,2
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	72,4	71,3	-	-1,1
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	73,6	73,6	-	0,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	70,4	69,8	64,2	-0,6	-5,6
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	68,3	68,0	66,9	-0,3	-1,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	70,7	71,0	70,5	0,3	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	72,8	72,5	70,6	-0,3	-2,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	71,0	70,4	69,2	-0,6	-1,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	70,3	70,3	69,3	0,0	-1,1

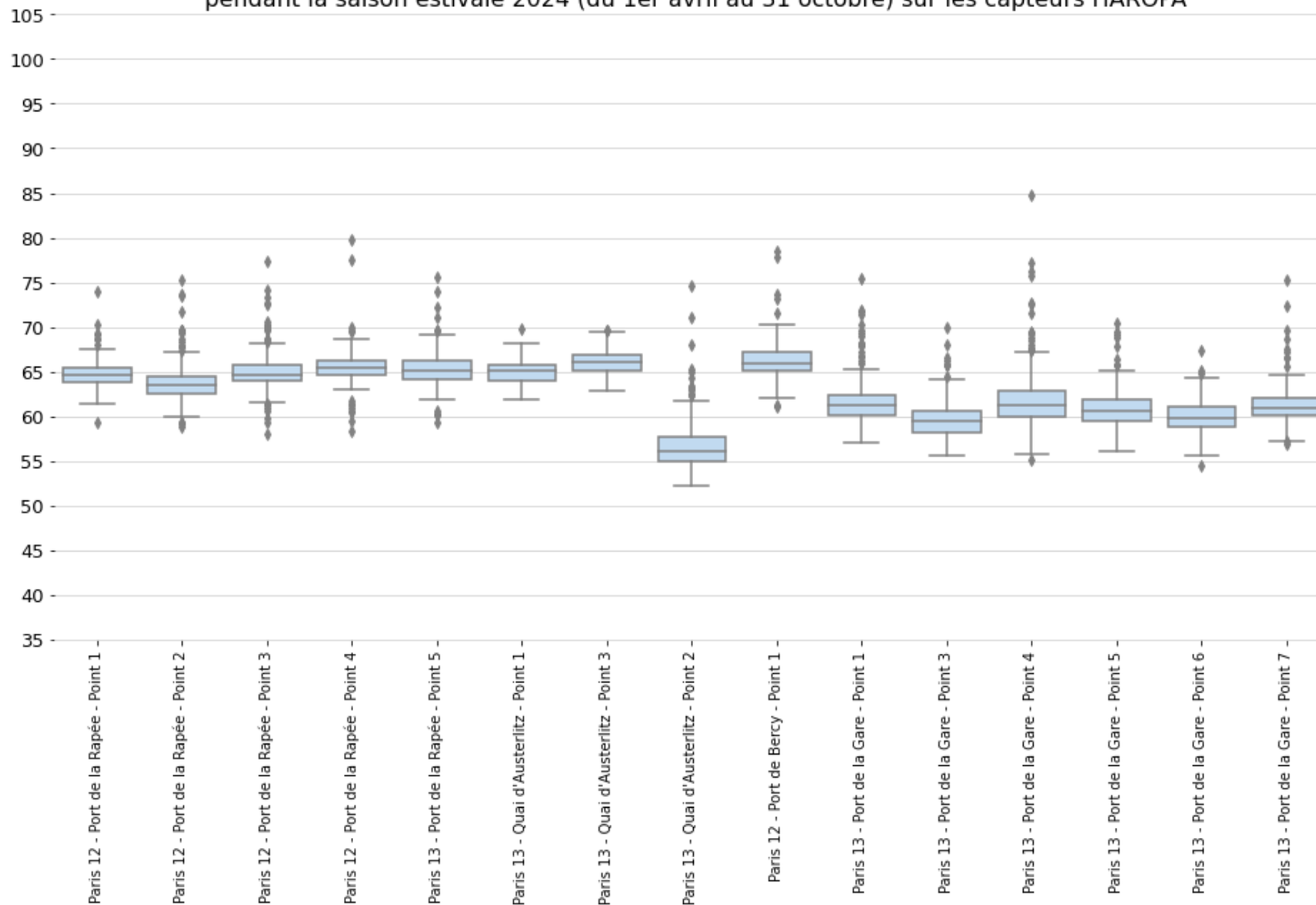
Capteur	LCEQ MÉDIAN PÉRIODE DÉBUT DE NUIT				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Designation	Début Nuit 2022	Début Nuit 2023	Début Nuit 2024	Début Nuit 2023 - 2022	Début Nuit 2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	75,6	75,3	74,0	-0,3	-1,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	72,2	76,8	75,8	4,6	-1,0
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	72,0	71,9	70,0	-0,1	-1,9
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	71,1	70,5	69,5	-0,6	-1,0
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	80,4	76,3	-	-4,1
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	73,6	71,6	71,3	-2,0	-0,3
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	83,1	77,7	75,2	-5,4	-2,5
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	70,5	70,2	-	-0,3
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	73,0	72,2	-	-0,7
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	68,6	68,5	63,0	-0,1	-5,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	66,5	66,1	65,3	-0,4	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	69,1	69,6	69,8	0,5	0,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	70,8	70,8	69,9	0,0	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	70,6	70,0	69,5	-0,6	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	67,8	68,7	67,6	1,0	-1,1

Capteur	LCEQ MÉDIAN PÉRIODE NUIT				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Designation	Nuit 2022	Nuit 2023	Nuit 2024	Nuit 2023 - 2022	Nuit 2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	73,3	73,2	72,5	-0,1	-0,7
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	70,6	74,7	73,4	4,1	-1,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	70,6	70,5	68,6	-0,1	-1,9
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	69,9	69,3	68,4	-0,6	-1,0
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	77,5	73,8	-	-3,7
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	71,2	69,3	69,1	-1,9	-0,2
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	82,6	78,1	74,0	-4,6	-4,1
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	68,6	68,0	-	-0,6
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	71,3	71,1	-	-0,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	66,8	66,6	61,3	-0,2	-5,3
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	64,7	64,5	64,1	-0,2	-0,5
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	67,2	68,2	68,1	1,1	-0,1
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	68,5	68,8	67,9	0,3	-0,9
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	68,9	68,6	68,4	-0,3	-0,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	66,1	67,1	66,2	1,0	-0,8

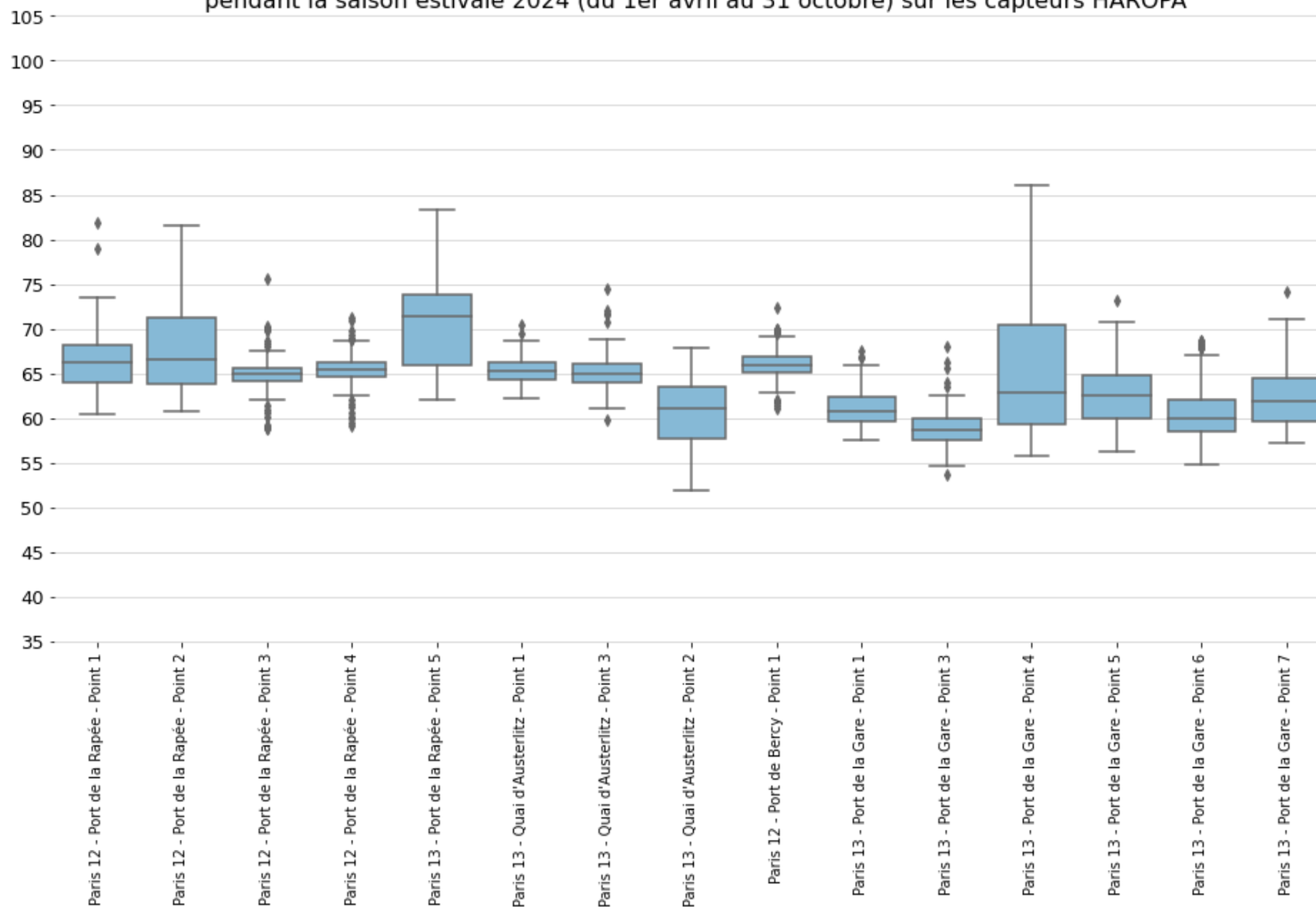
Capteur	INDICATEUR Lden (dB(C)) MÉDIAN				
	2022	2023	2024	2023 - 2022	2024 - 2023
Designation	Lden 2022	Lden 2023	Lden 2024	Lden 2023 - 2022	Lden 2024 - 2023
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1	81,0	80,2	79,5	-0,8	-0,7
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2	77,5	81,4	79,7	3,9	-1,8
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3	77,7	77,3	76,0	-0,4	-1,3
Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4	76,9	76,3	75,7	-0,6	-0,6
Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5	-	83,2	80,2	-	-3,0
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1	79,9	77,8	77,4	-2,1	-0,4
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3	88,3	83,7	80,8	-4,6	-2,9
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2	-	75,8	75,1	-	-0,7
Paris 12 - Port de Bercy - Point 1	-	78,4	78,4	-	0,0
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1	74,3	74,1	68,9	-0,2	-5,2
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3	72,3	72,2	71,4	-0,1	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 4	74,6	75,3	75,7	0,7	0,4
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5	76,1	76,0	75,2	0,0	-0,8
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6	75,8	75,4	75,1	-0,4	-0,4
Paris 13 - Port de la Gare - Point 7	73,9	74,4	73,6	0,5	-0,8

PARTIE 1 : RÉSULTATS D'ENSEMBLE

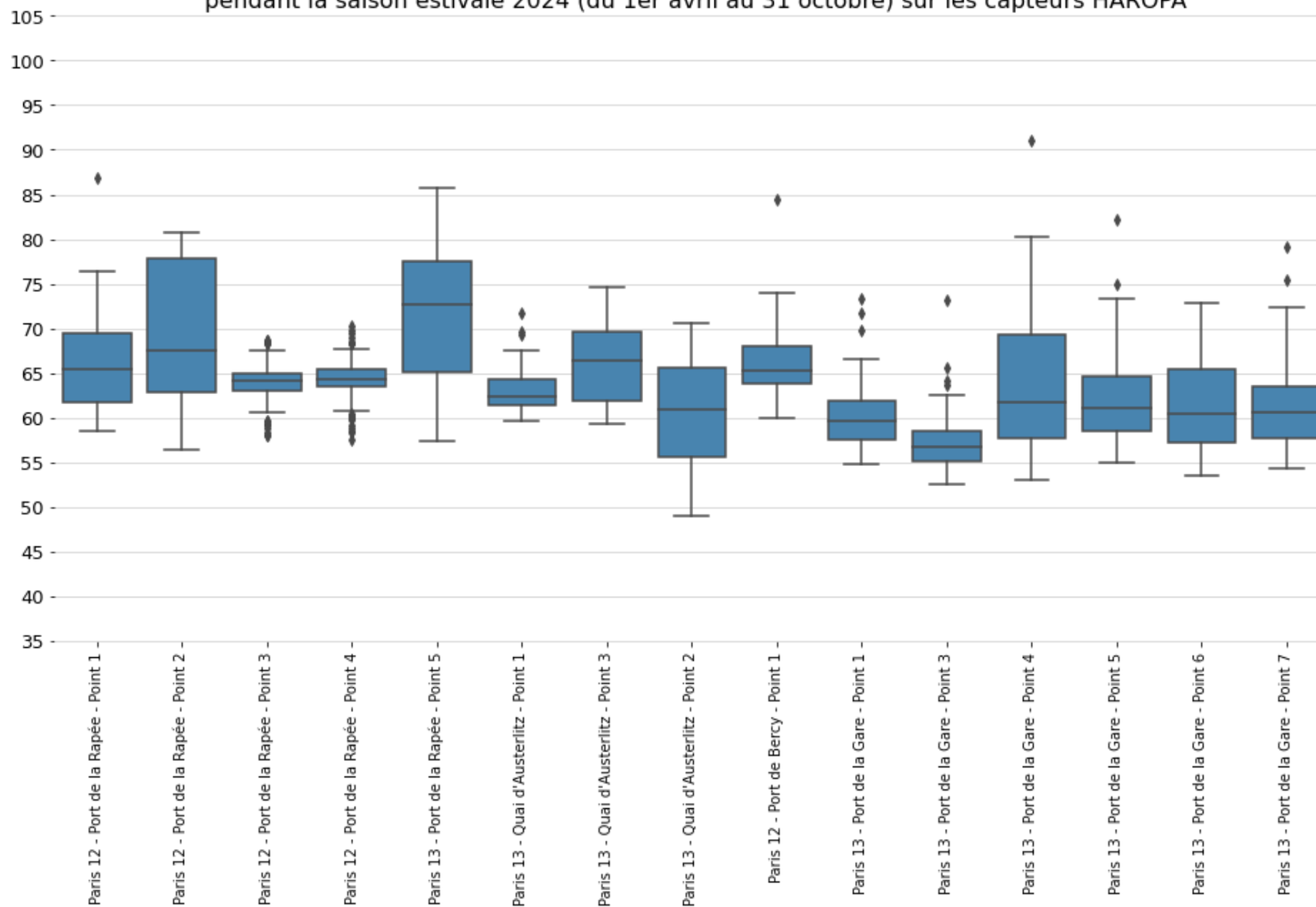
Niveaux sonores en dB(A) relevés sur la période Jour (6h-18h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA



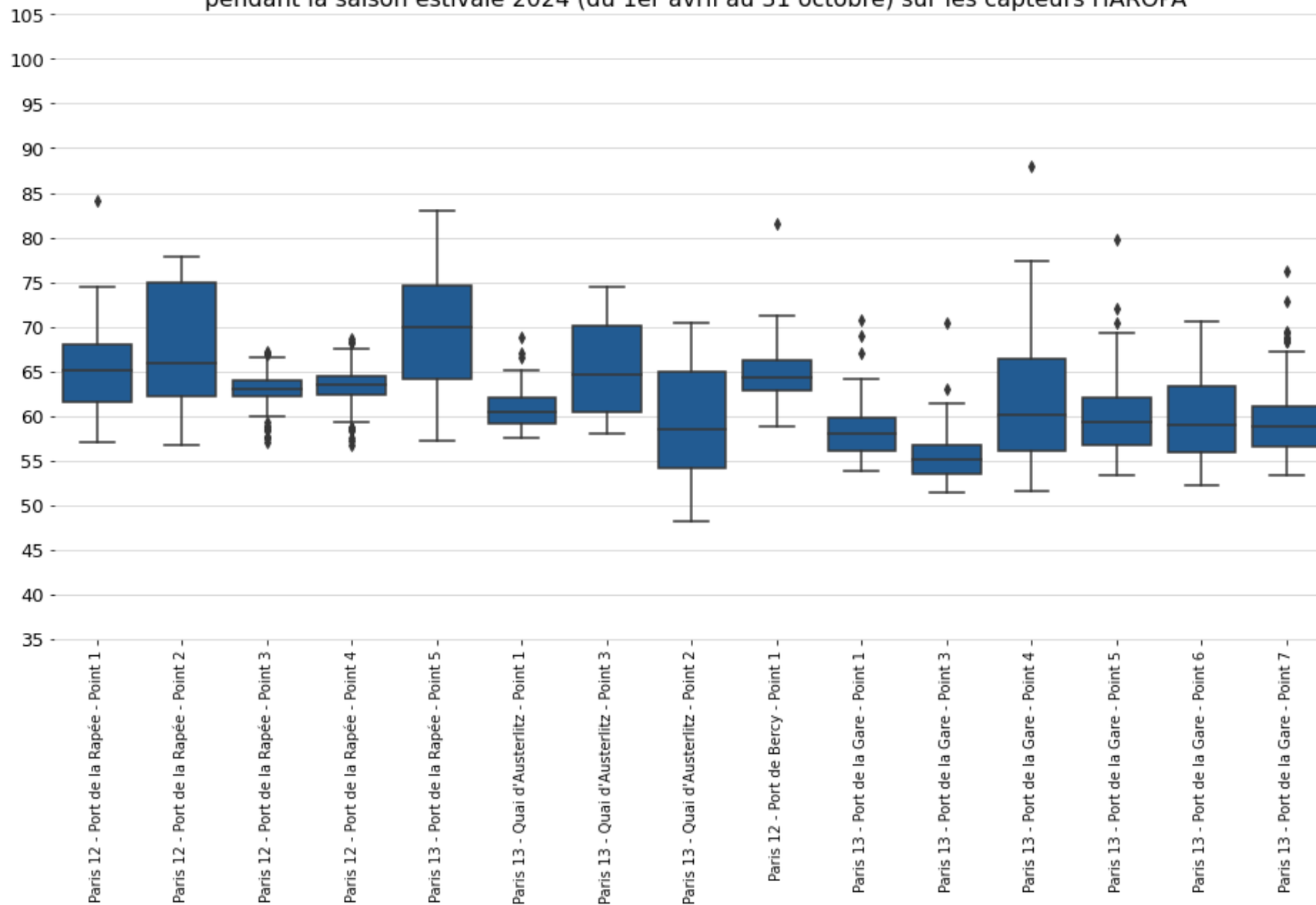
Niveaux sonores en dB(A) relevés sur la période Soir (18h-22h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA

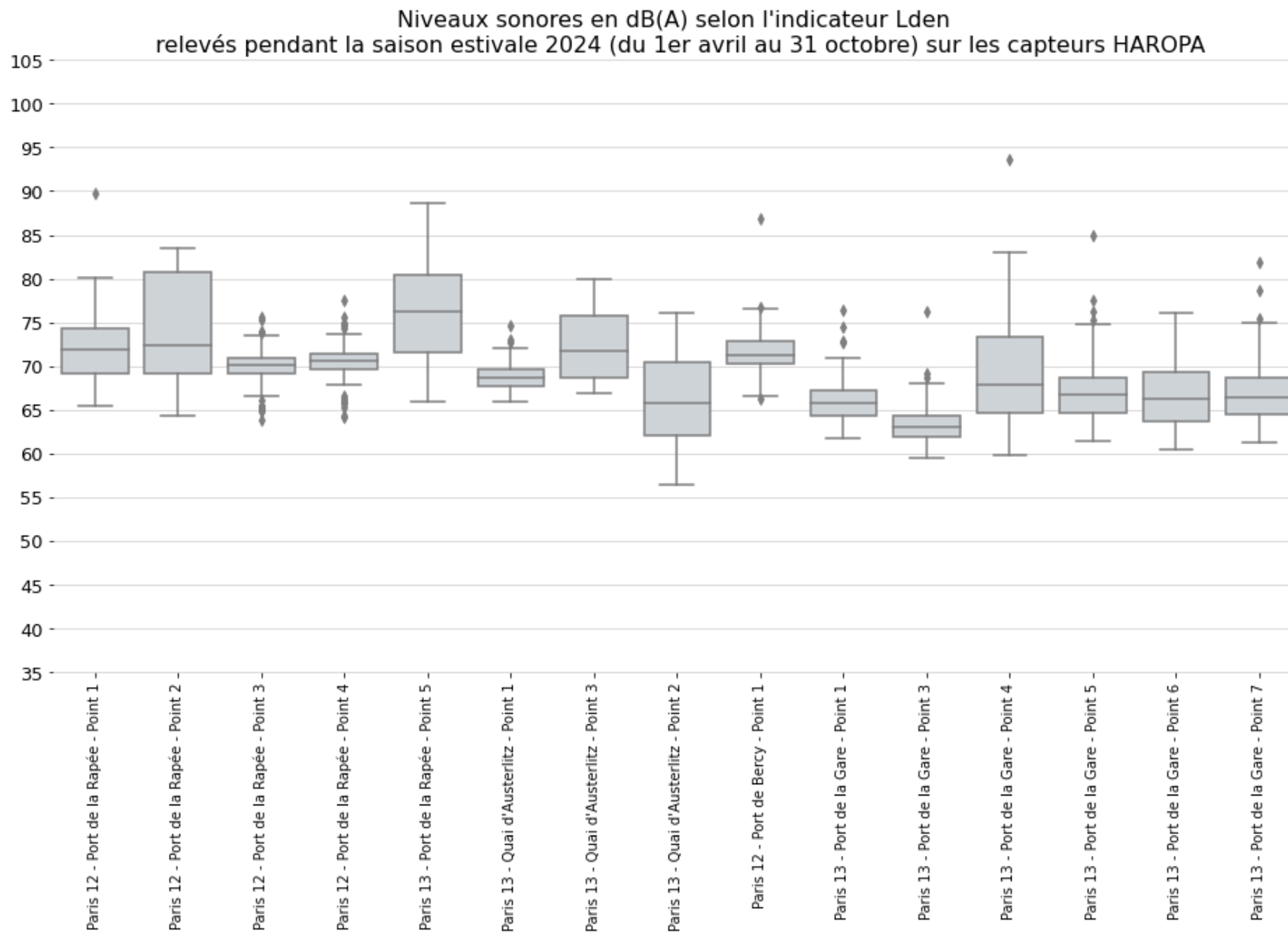


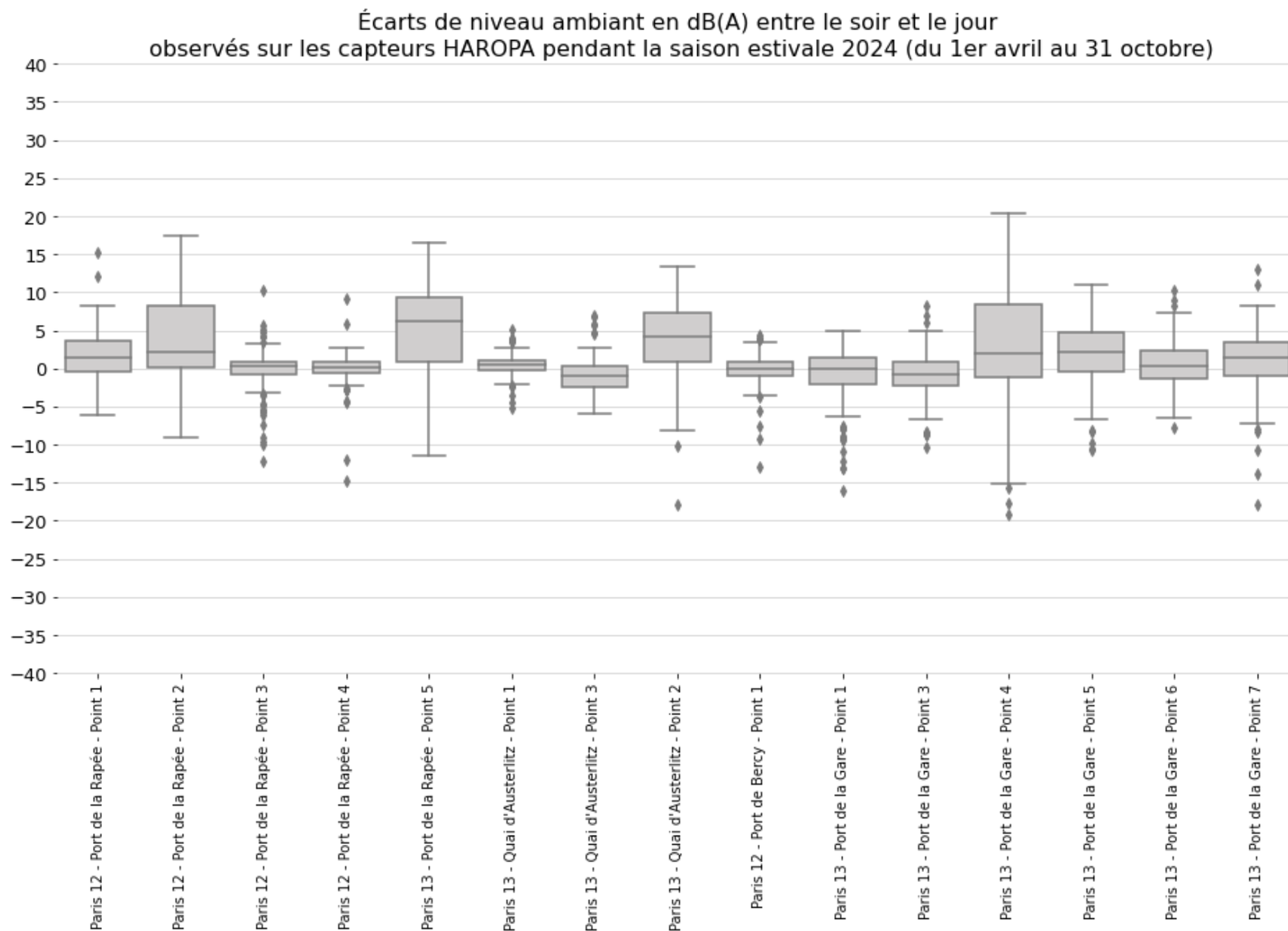
Niveaux sonores en dB(A) relevés sur la période (22h-2h)
pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA

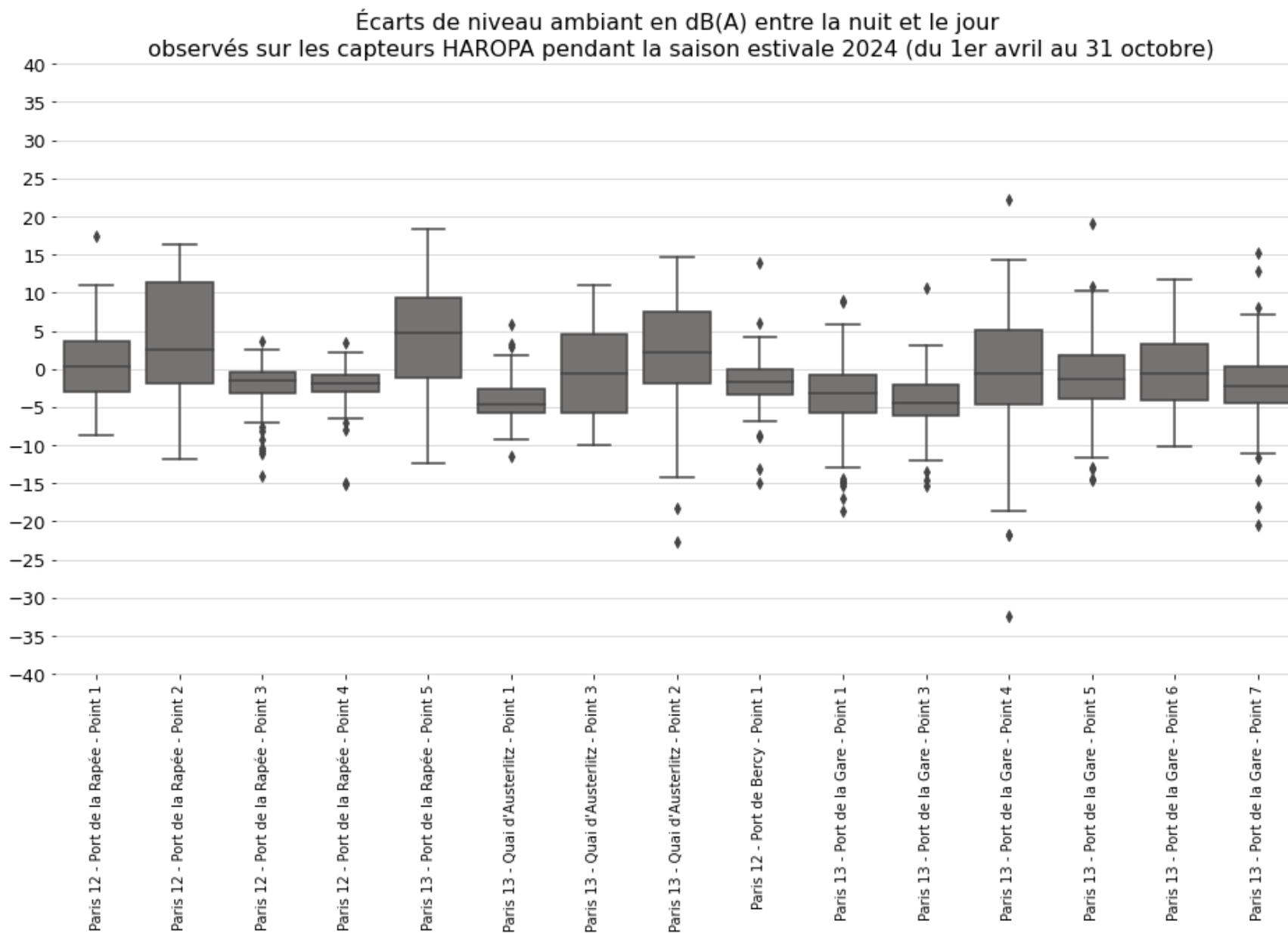


Niveaux sonores en dB(A) relevés sur la période Nuit (22h-6h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA

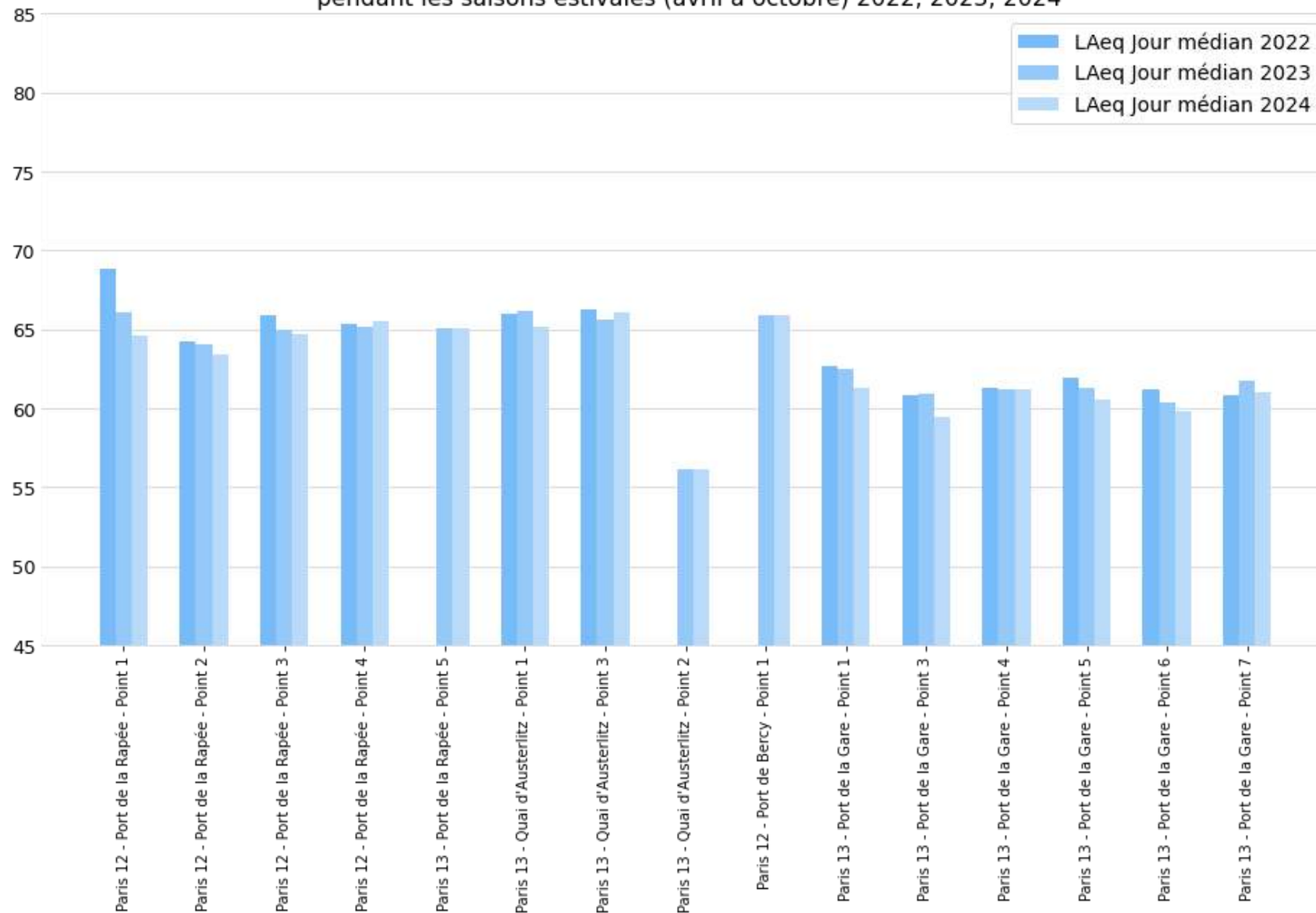




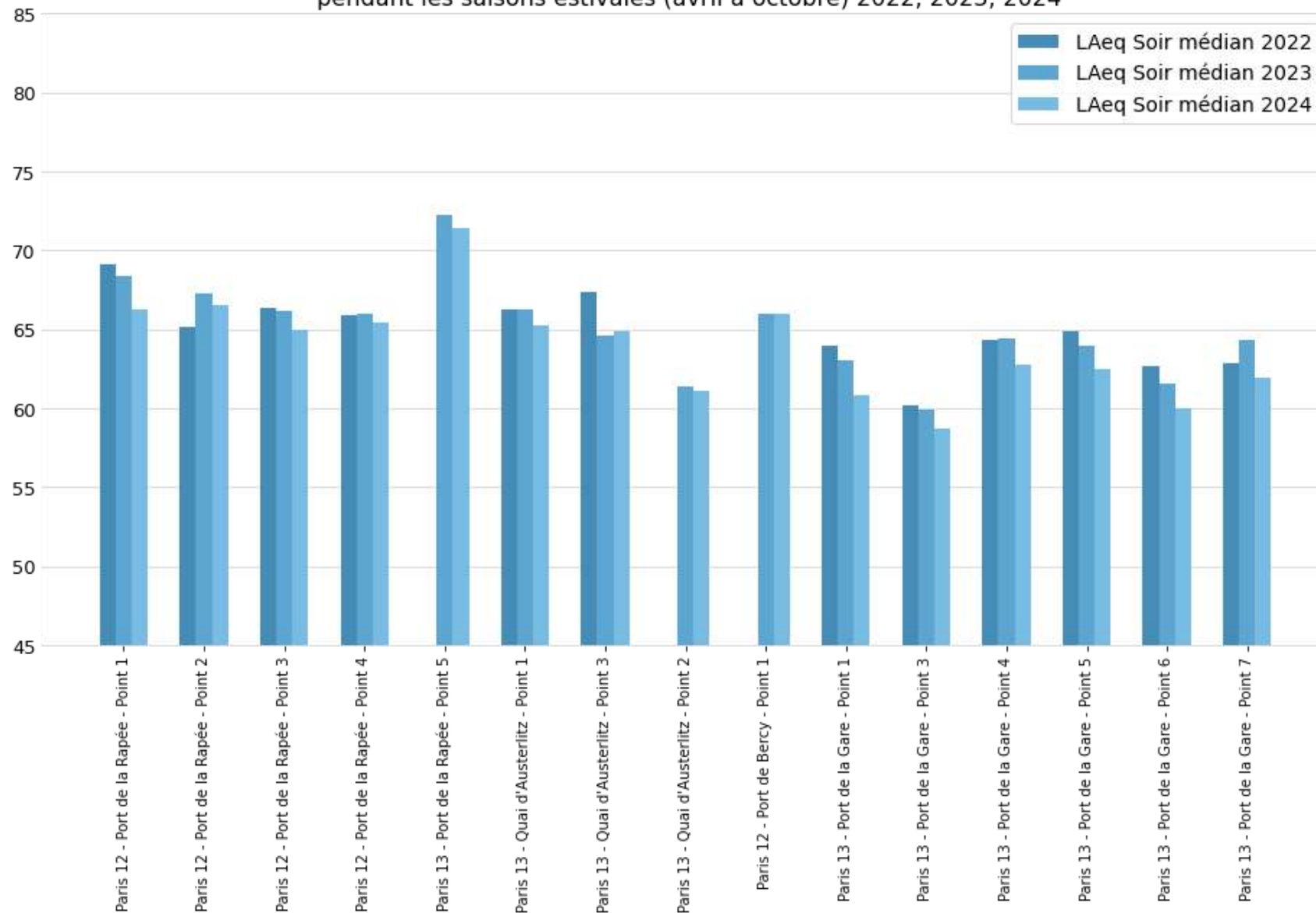




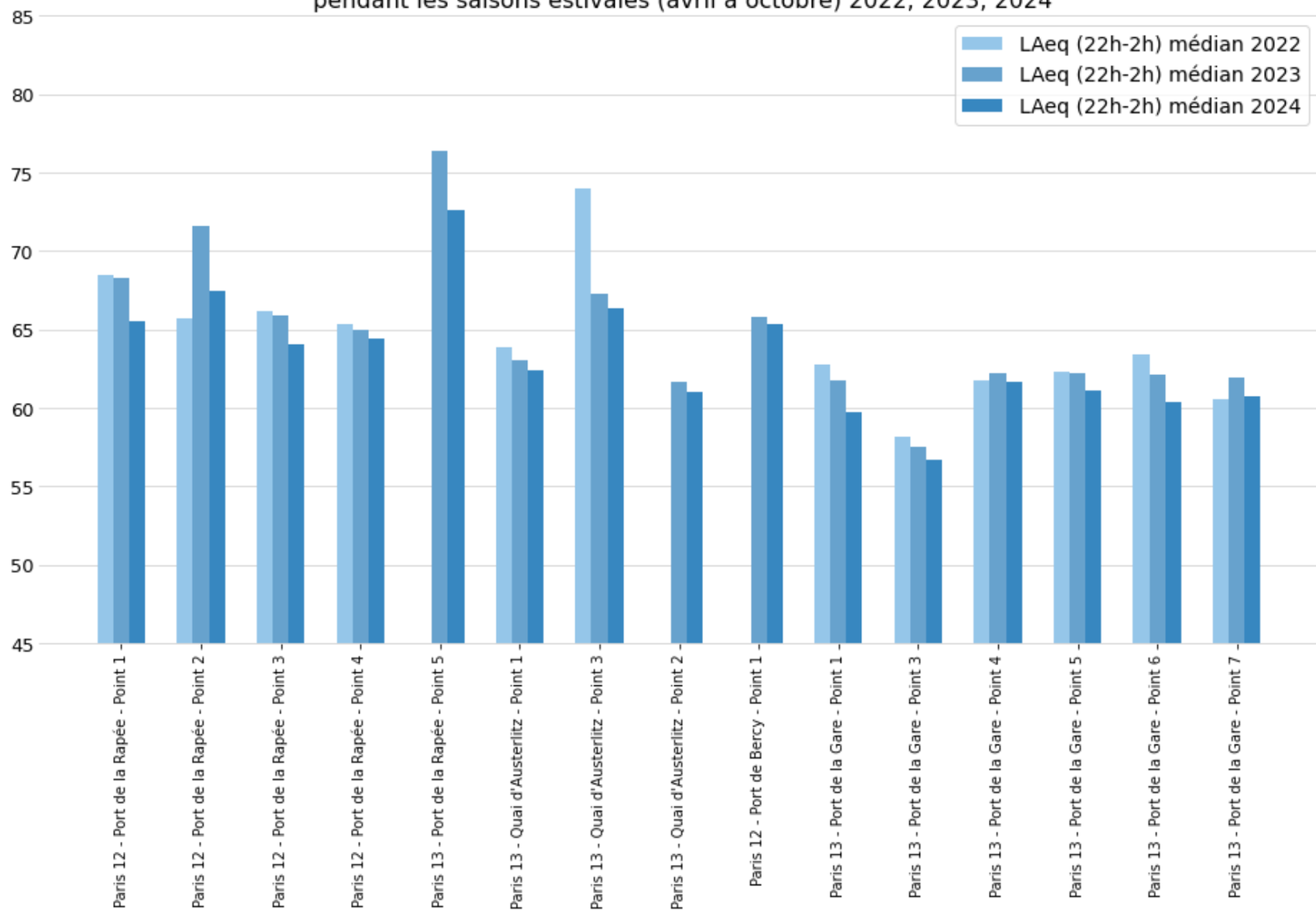
Niveaux sonores médians en dB(A) sur la période Jour (6-18h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



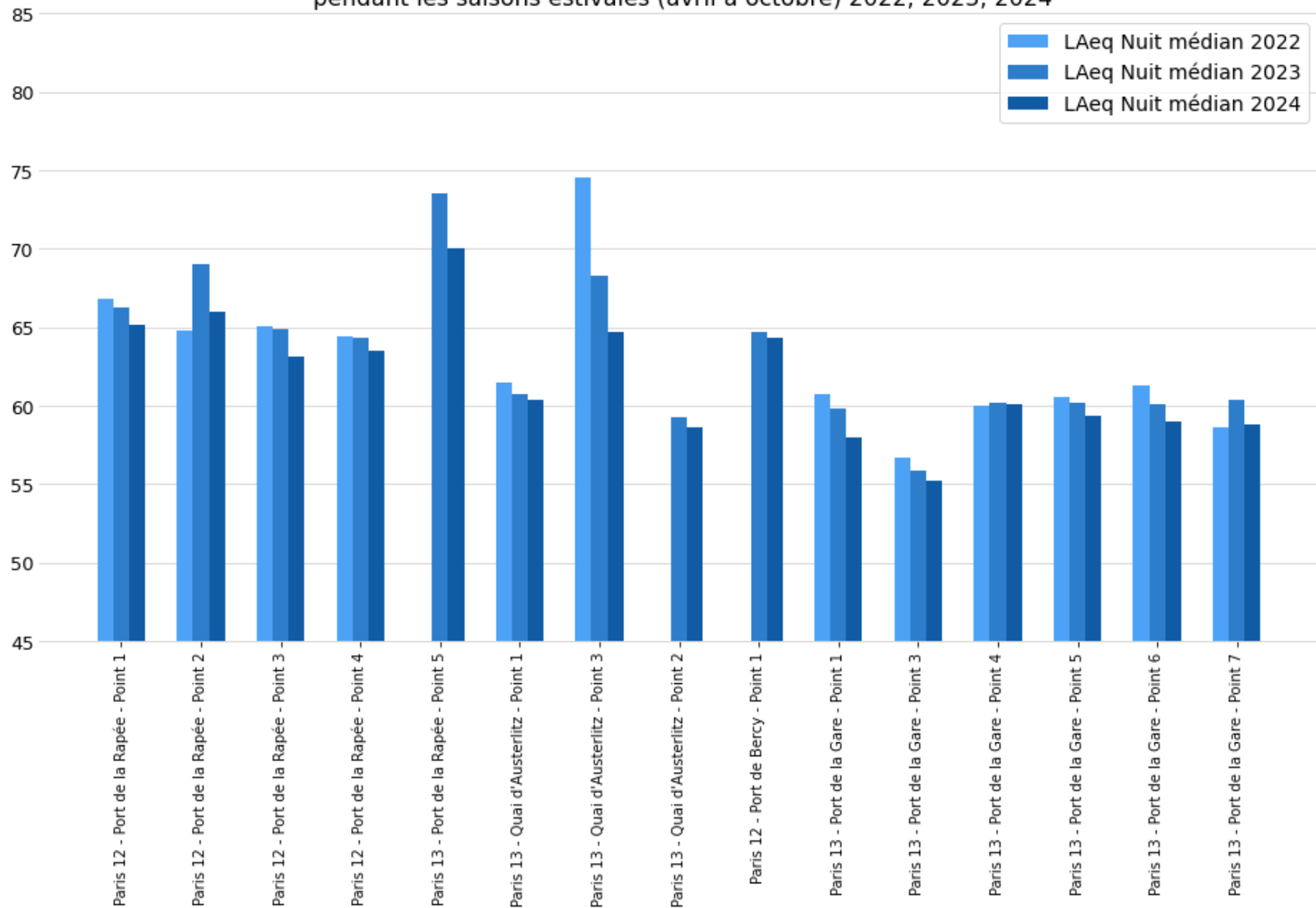
Niveaux sonores médians en dB(A) sur la période Soir (18h-22h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



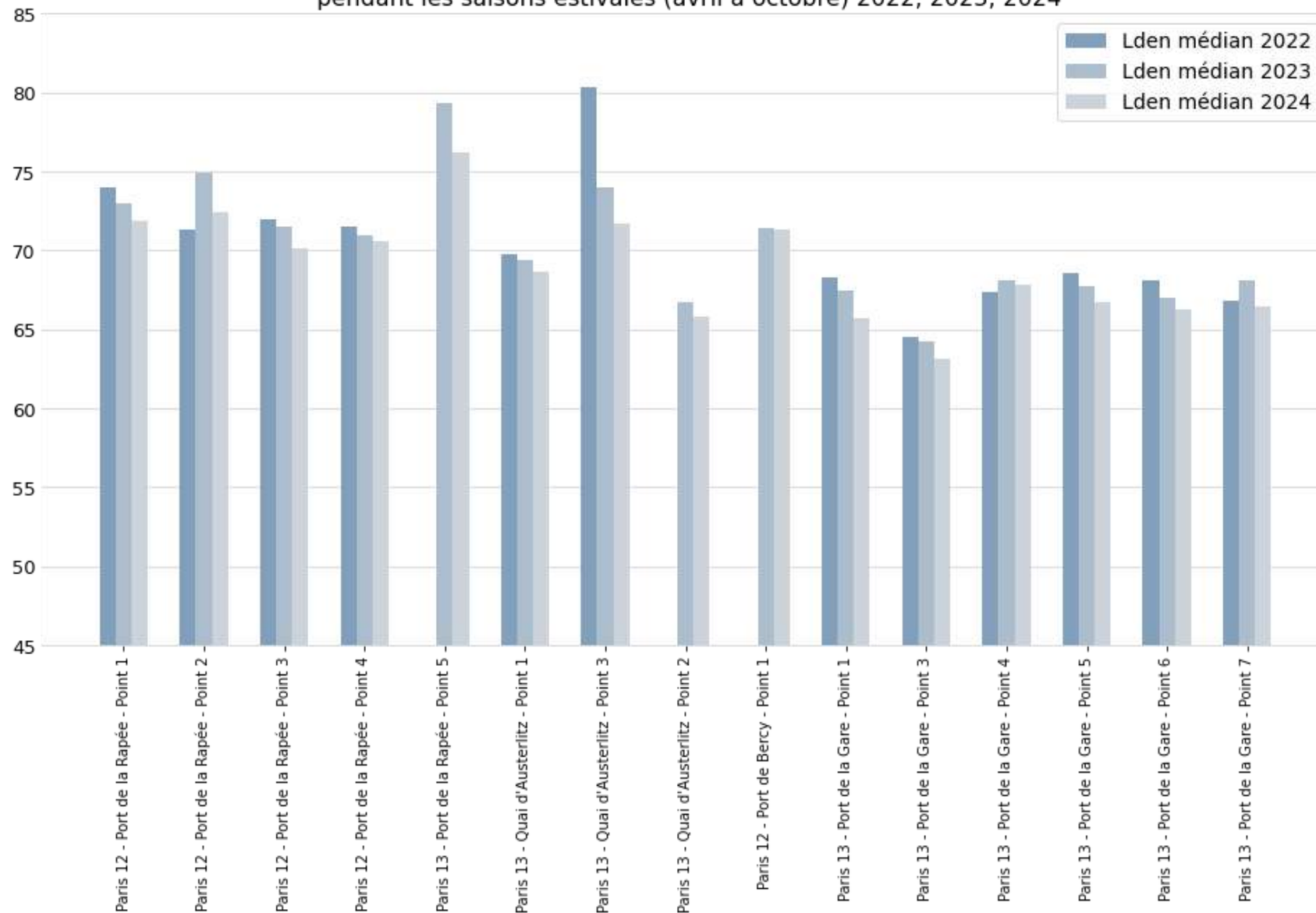
Niveaux sonores médians en dB(A) sur la période Début Nuit (22-2h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



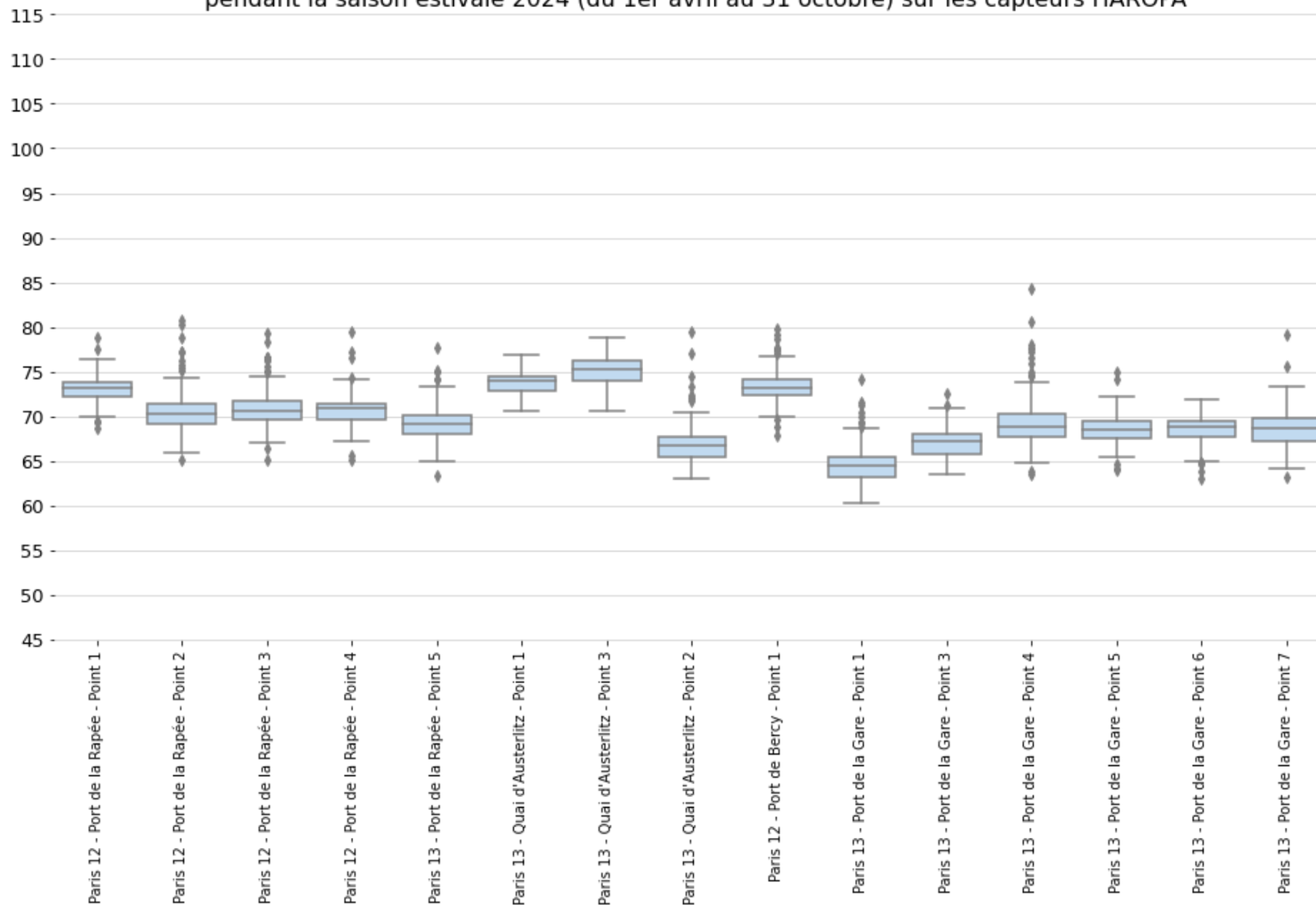
Niveaux sonores médians en dB(A) sur la période Nuit (22-6h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



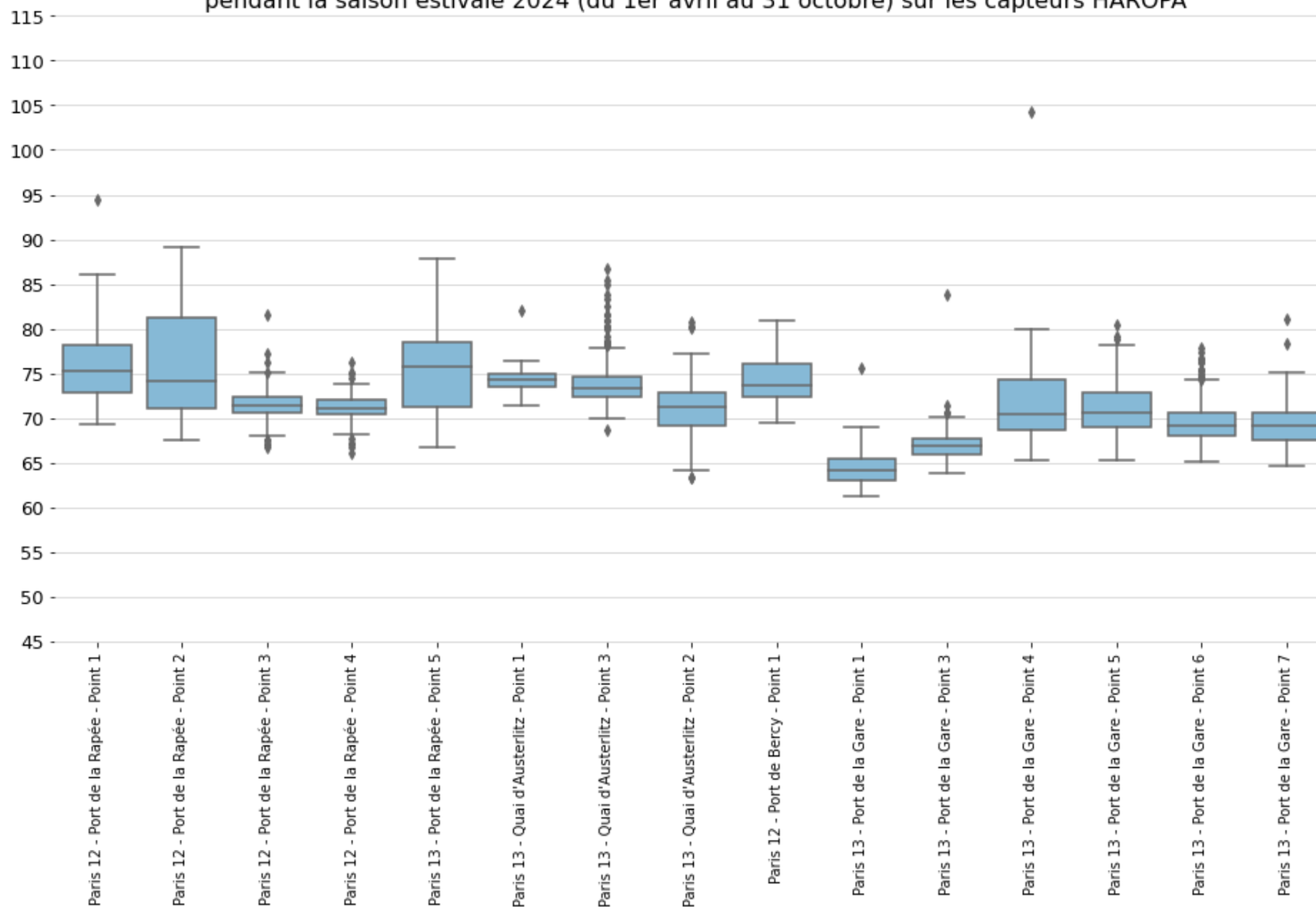
Niveaux sonores médians en dB(A) selon l'indicateur Lden relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



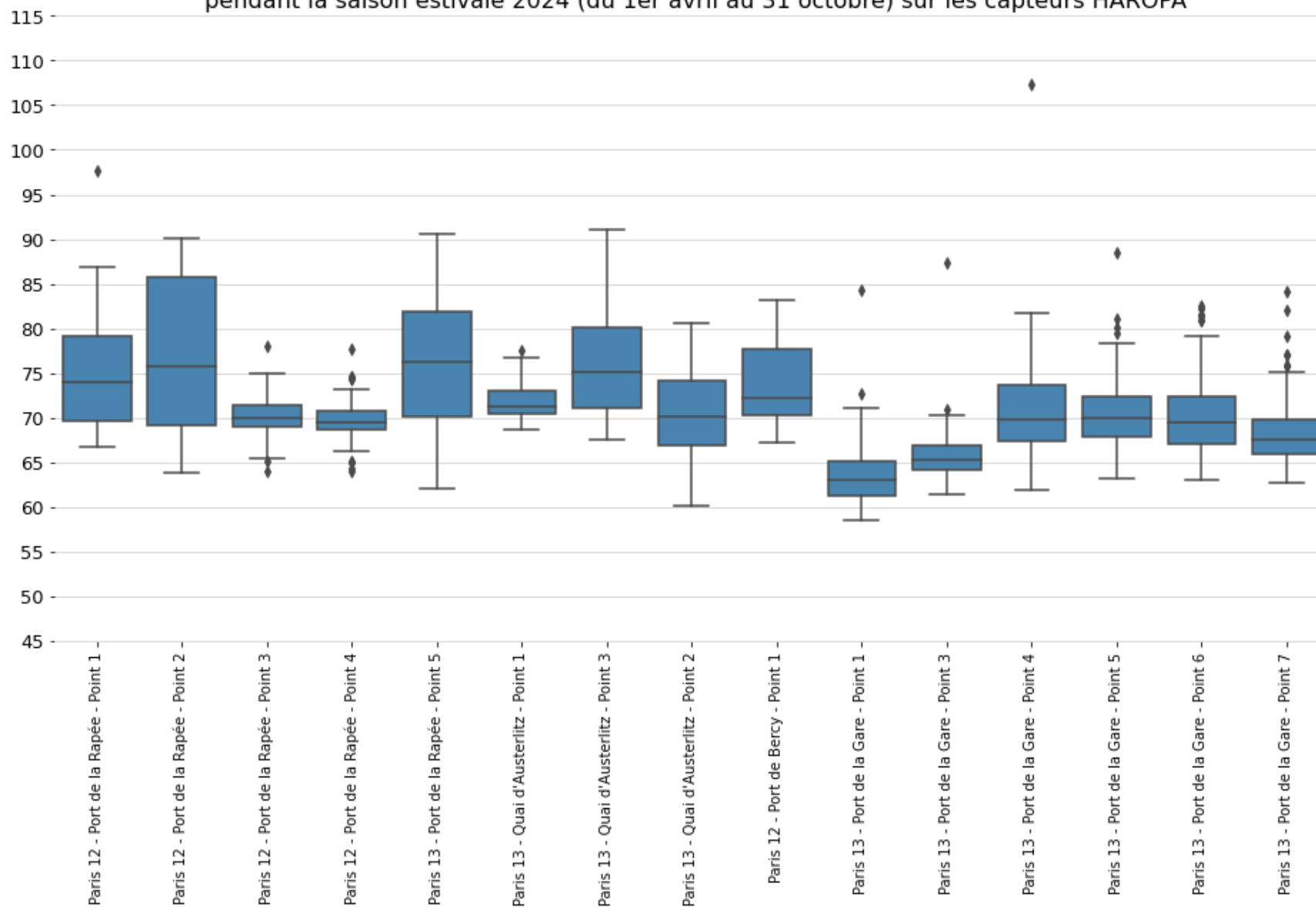
Niveaux sonores en dB(C) relevés sur la période Jour (6h-18h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA



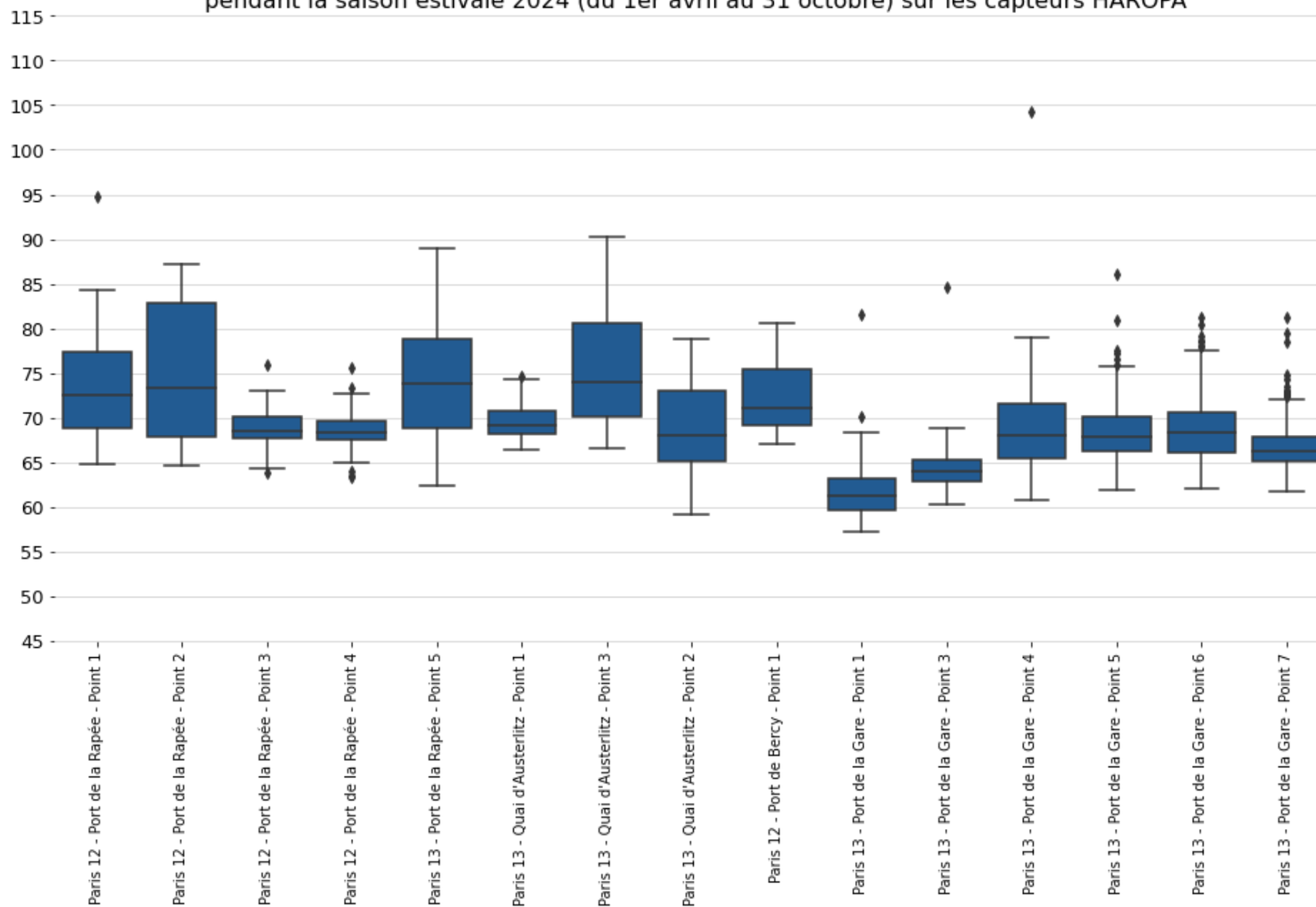
Niveaux sonores en dB(C) relevés sur la période Soir (18h-22h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA



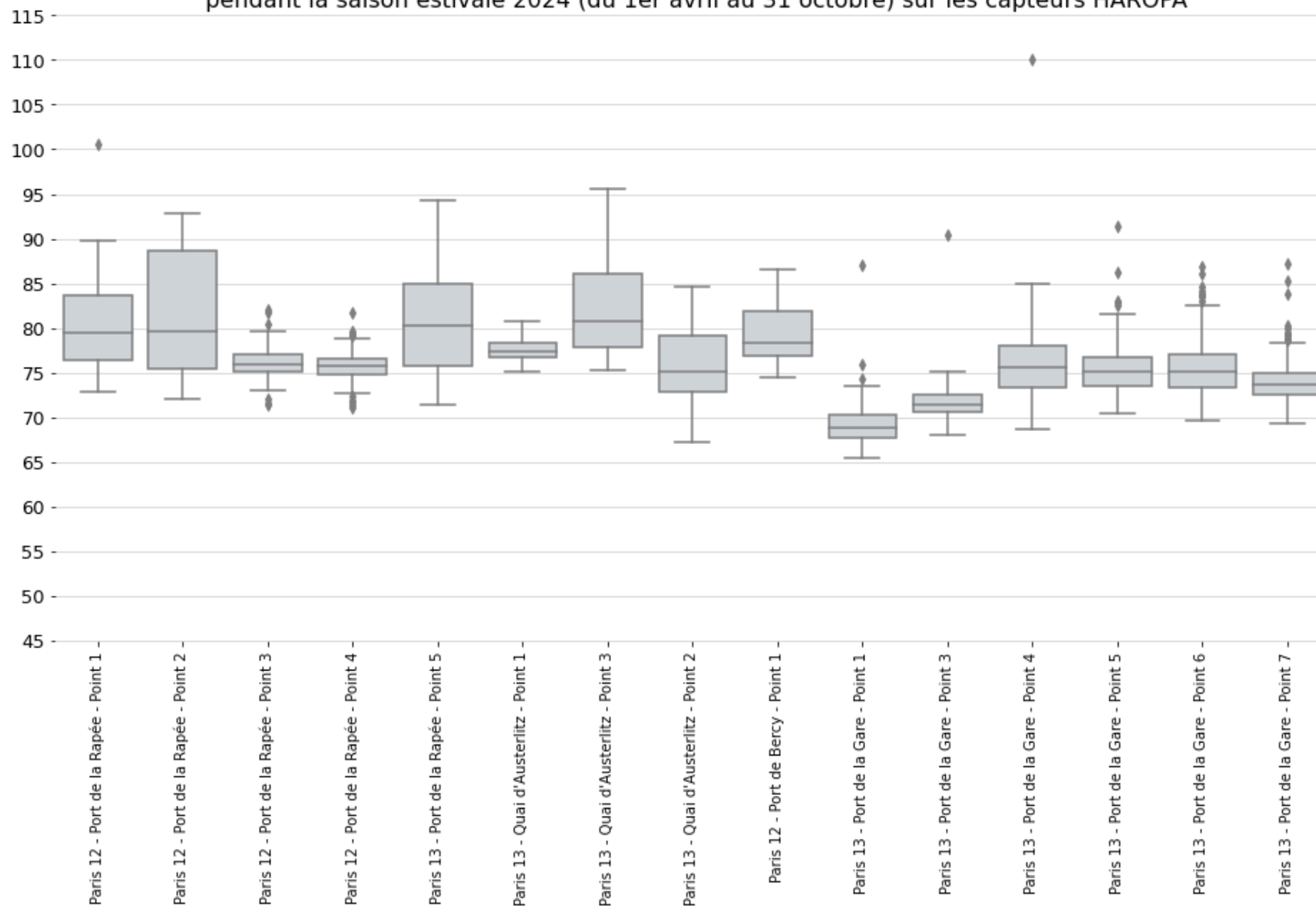
Niveaux sonores en dB(C) relevés sur la période (22h-2h)
pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA

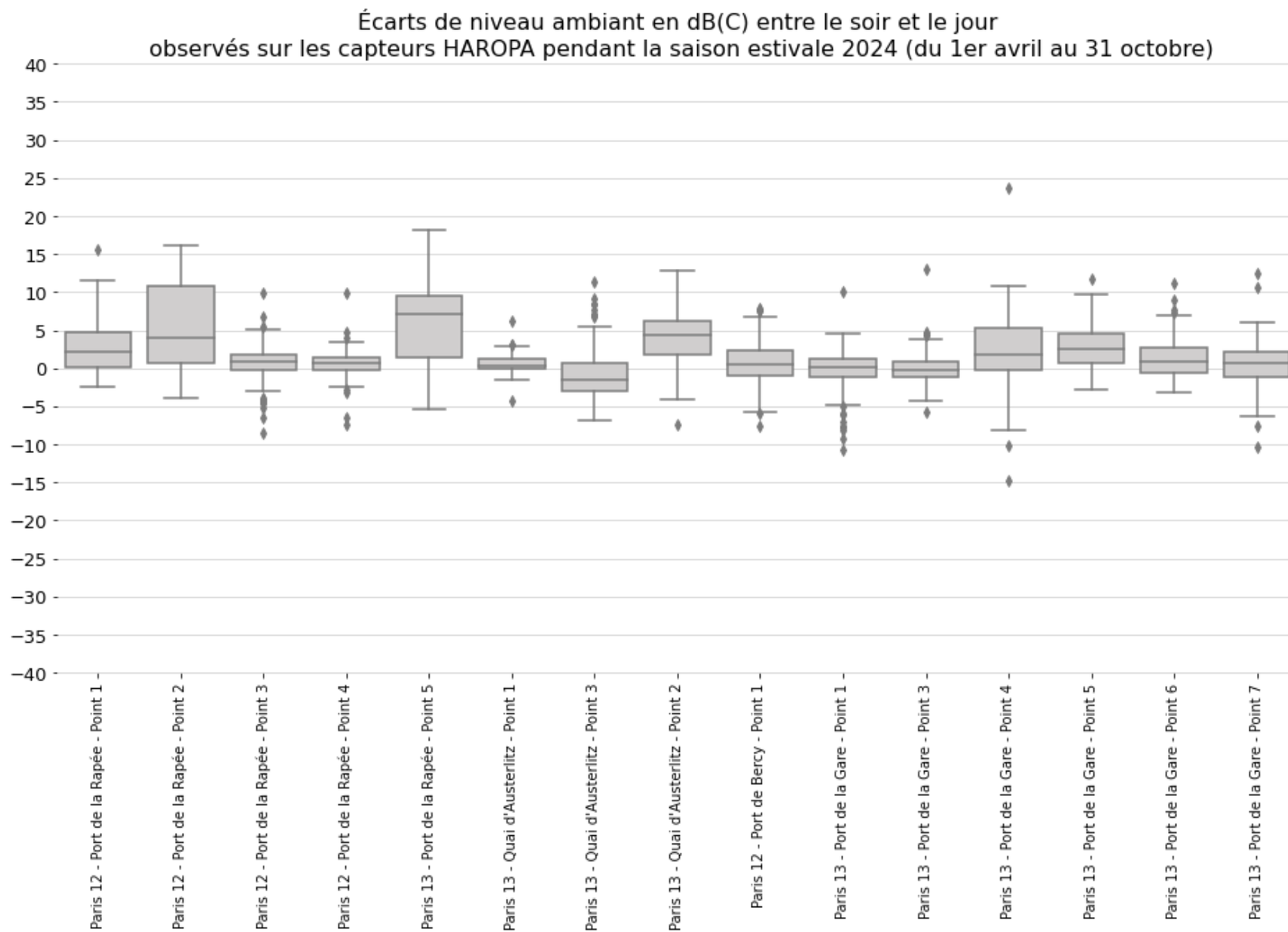


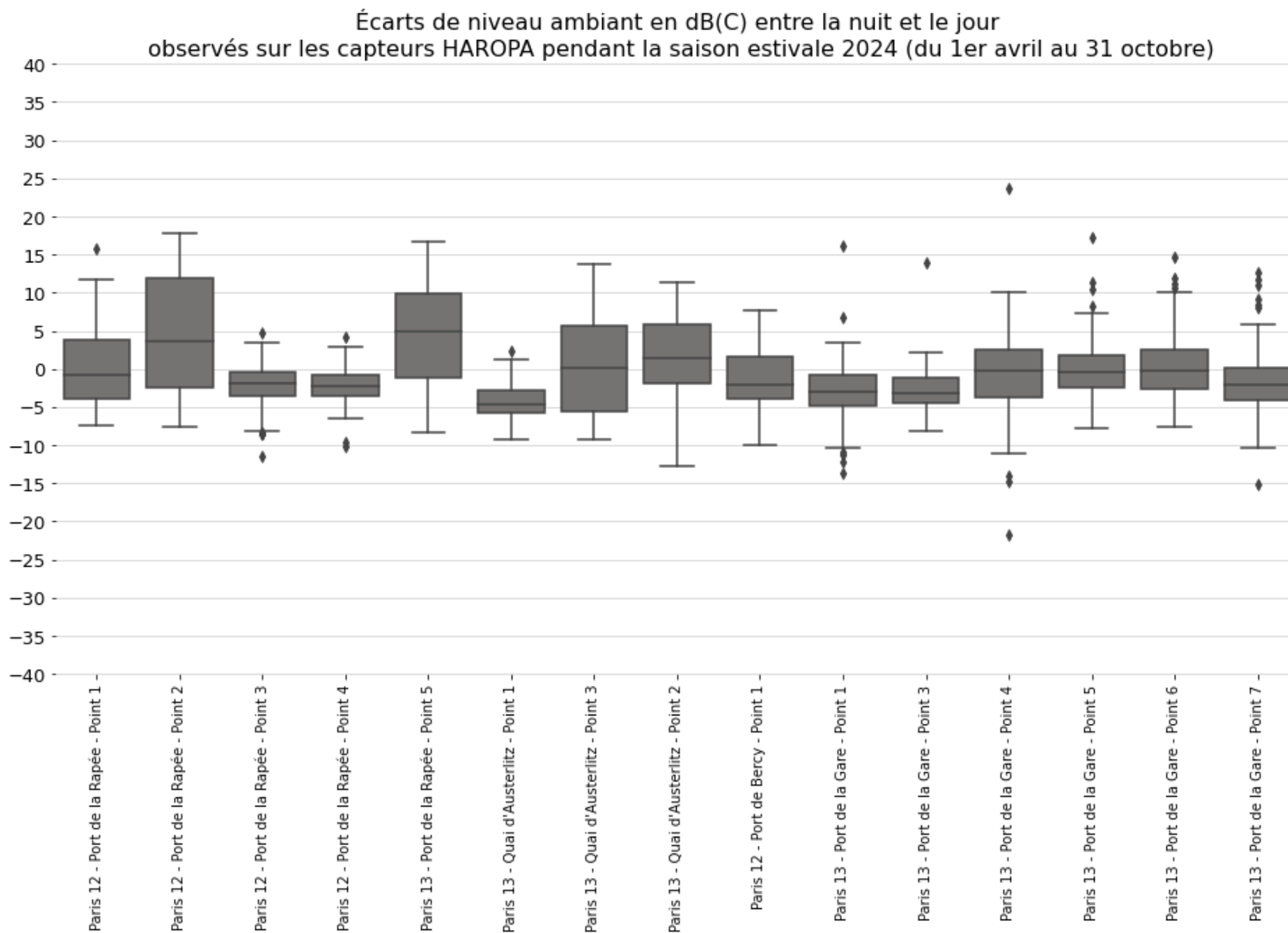
Niveaux sonores en dB(C) relevés sur la période Nuit (22h-6h) pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA



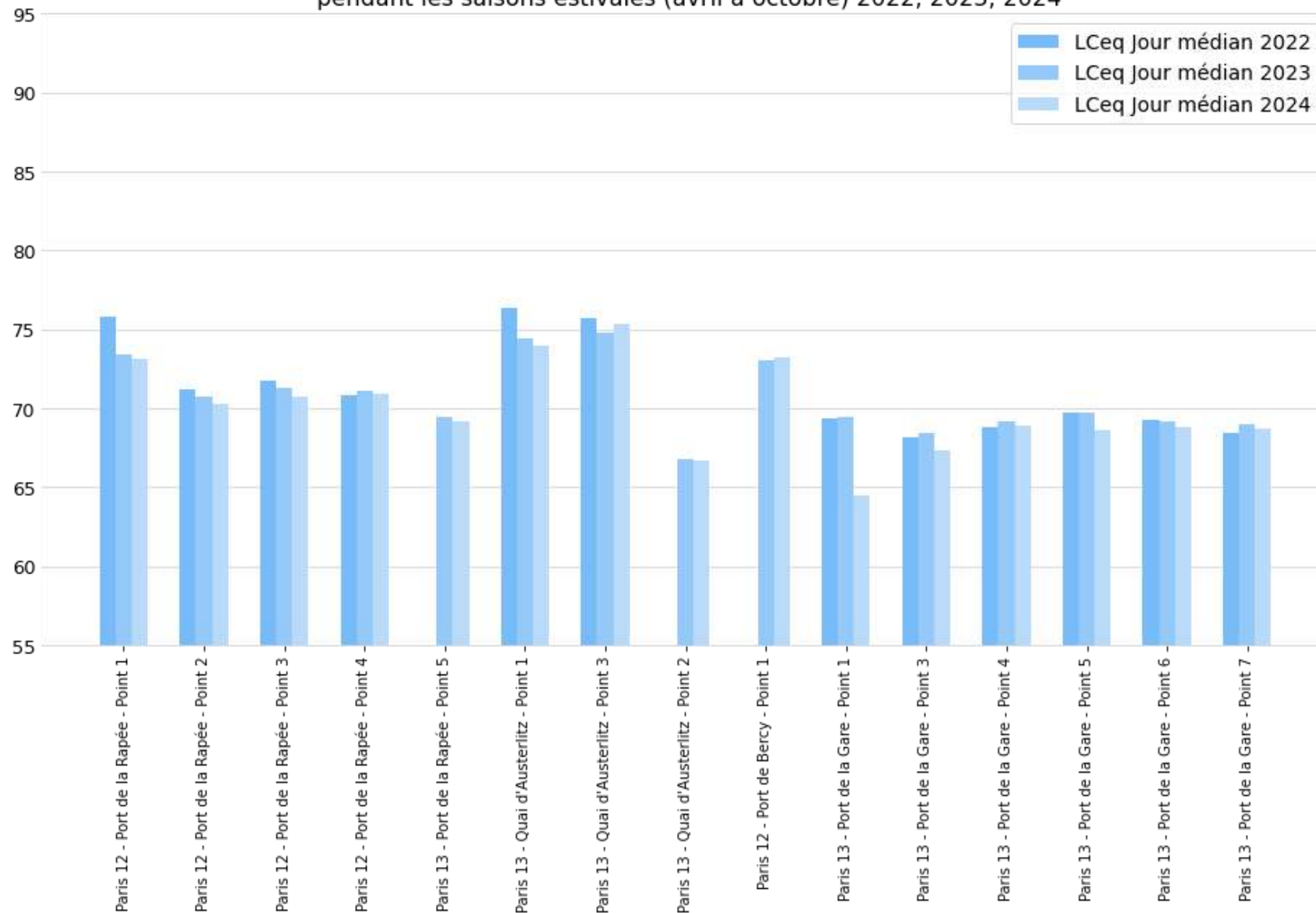
Niveaux sonores en dB(C) selon l'indicateur Lden pendant la saison estivale 2024 (du 1er avril au 31 octobre) sur les capteurs HAROPA

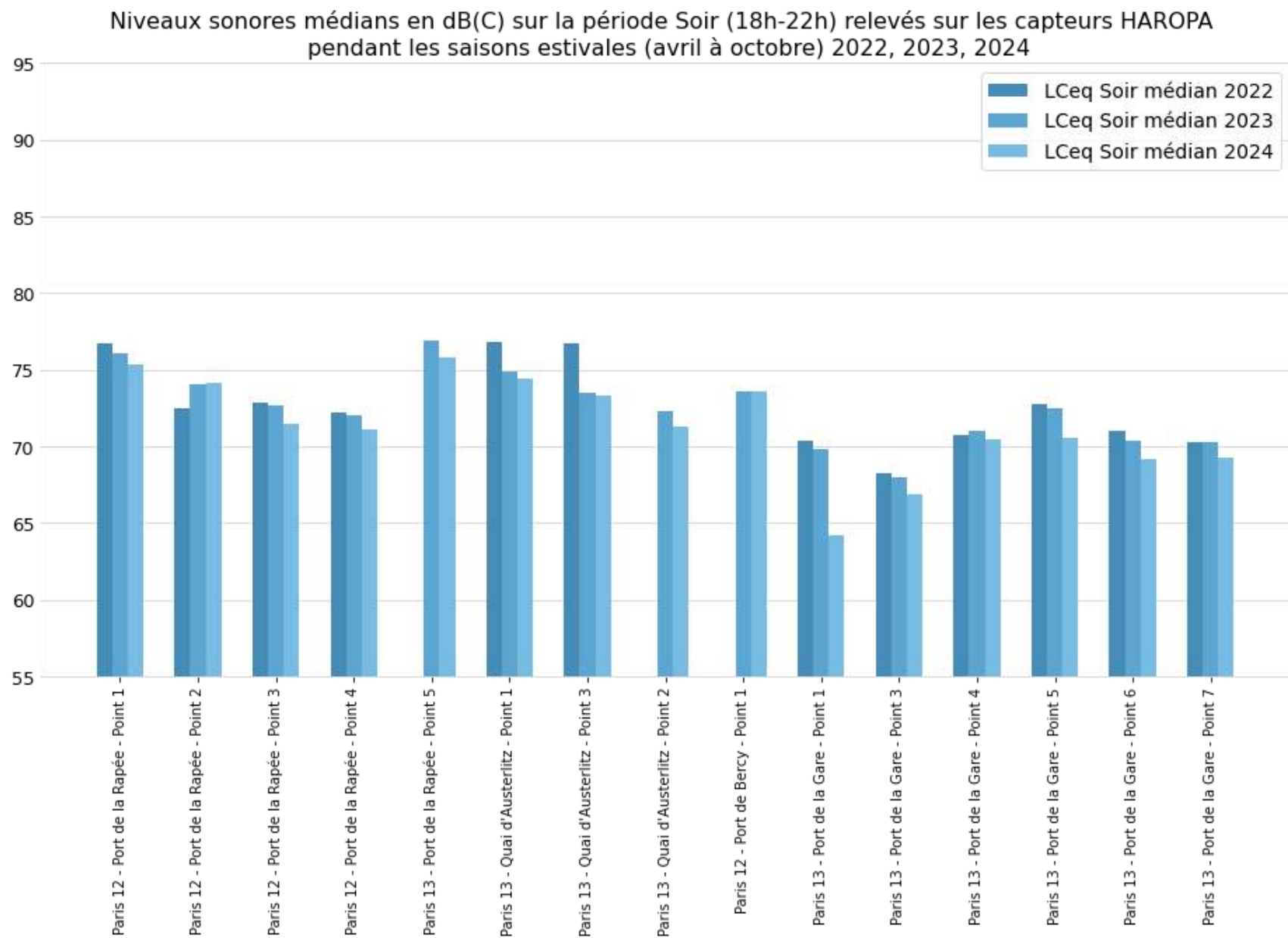


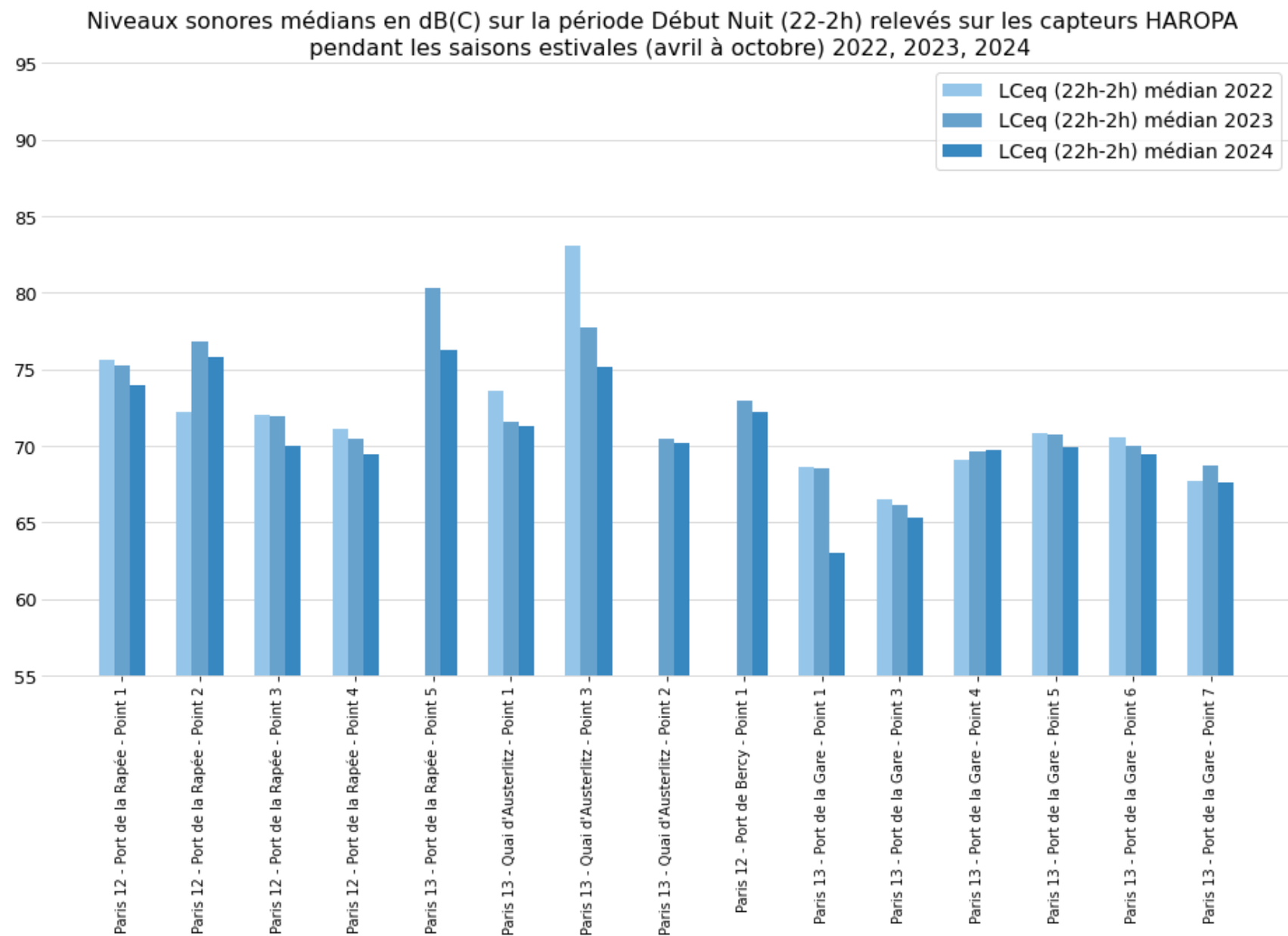




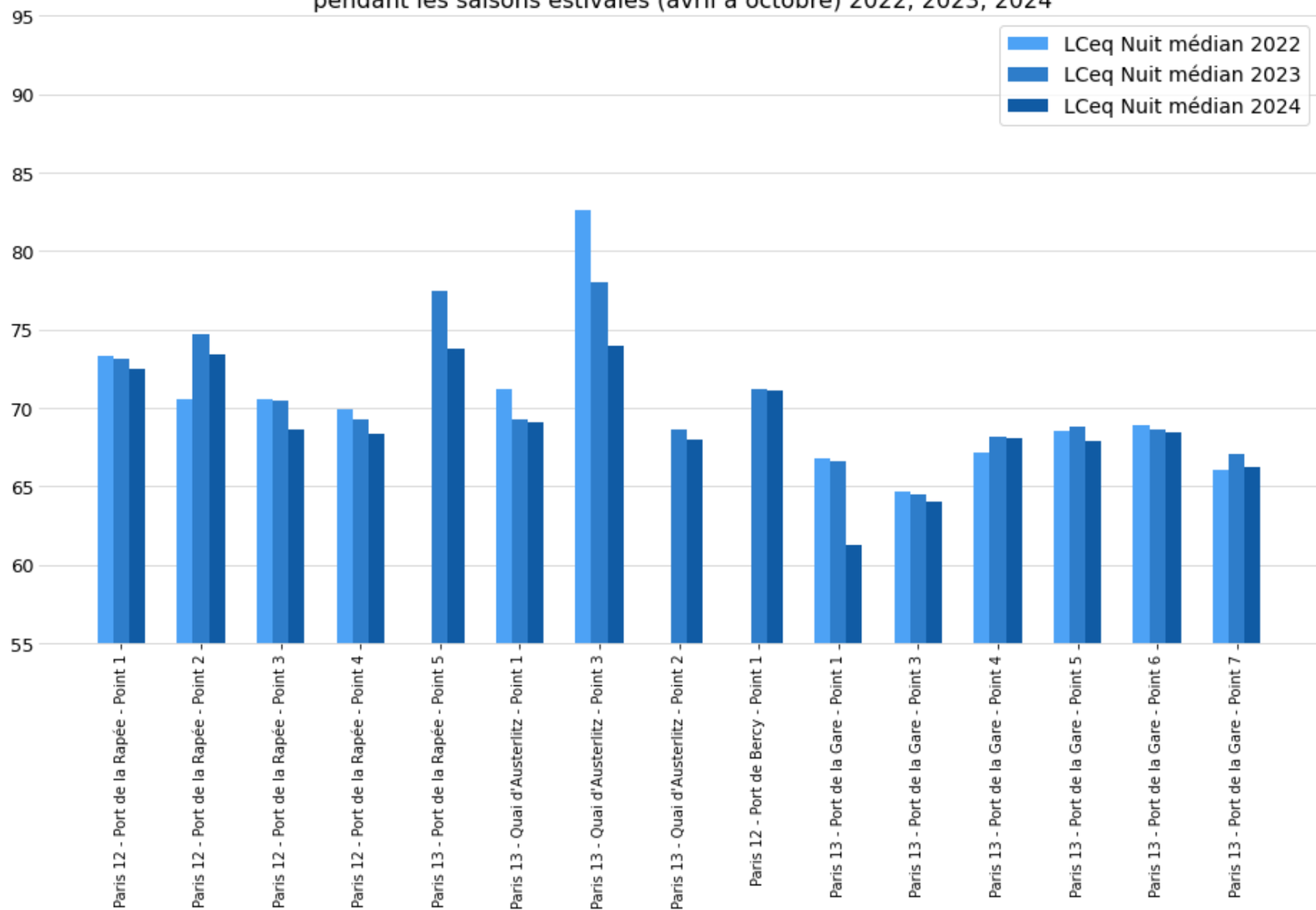
Niveaux sonores médians en dB(C) sur la période Jour (6-18h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024

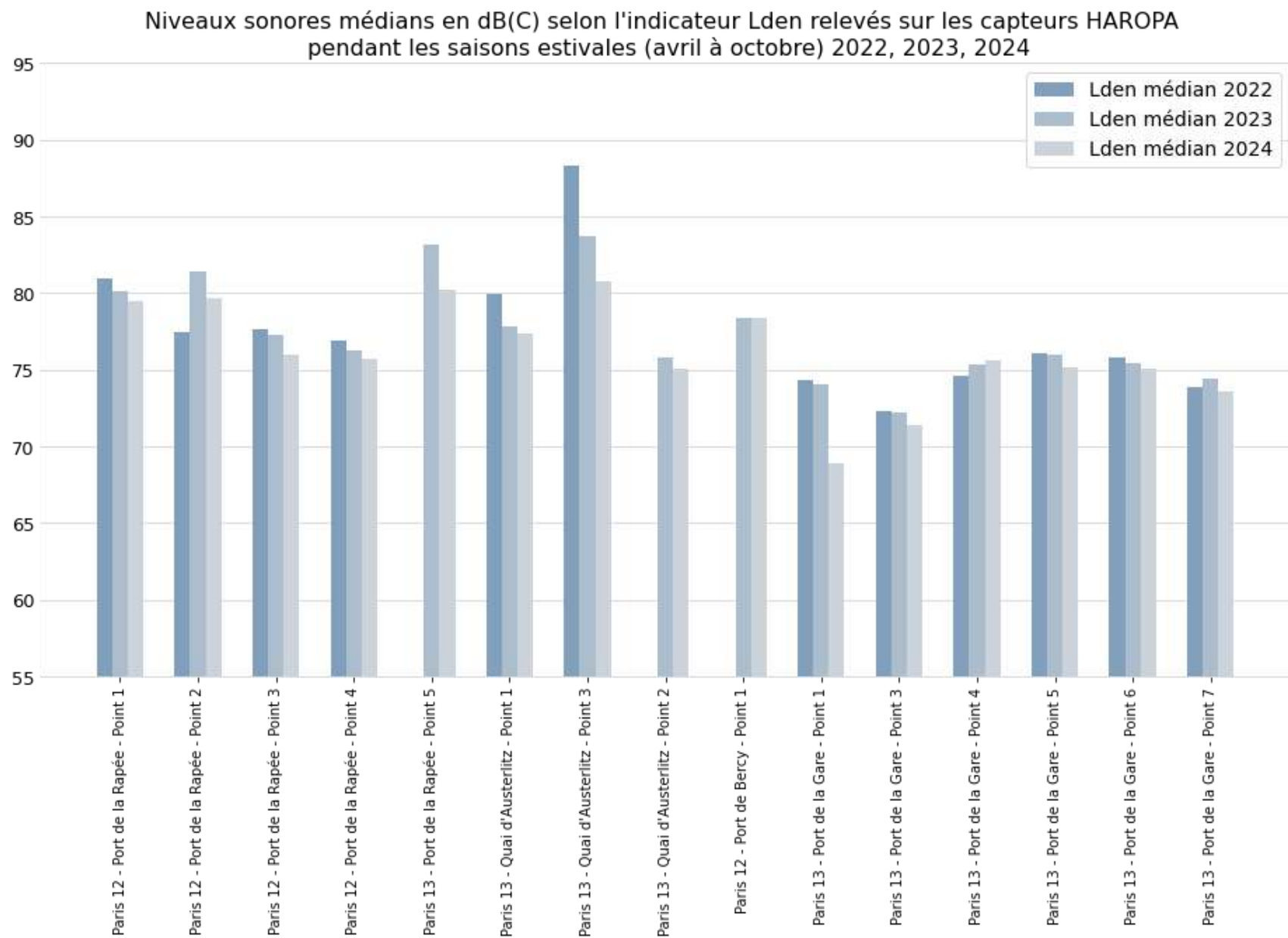






Niveaux sonores médians en dB(C) sur la période Nuit (22-6h) relevés sur les capteurs HAROPA pendant les saisons estivales (avril à octobre) 2022, 2023, 2024



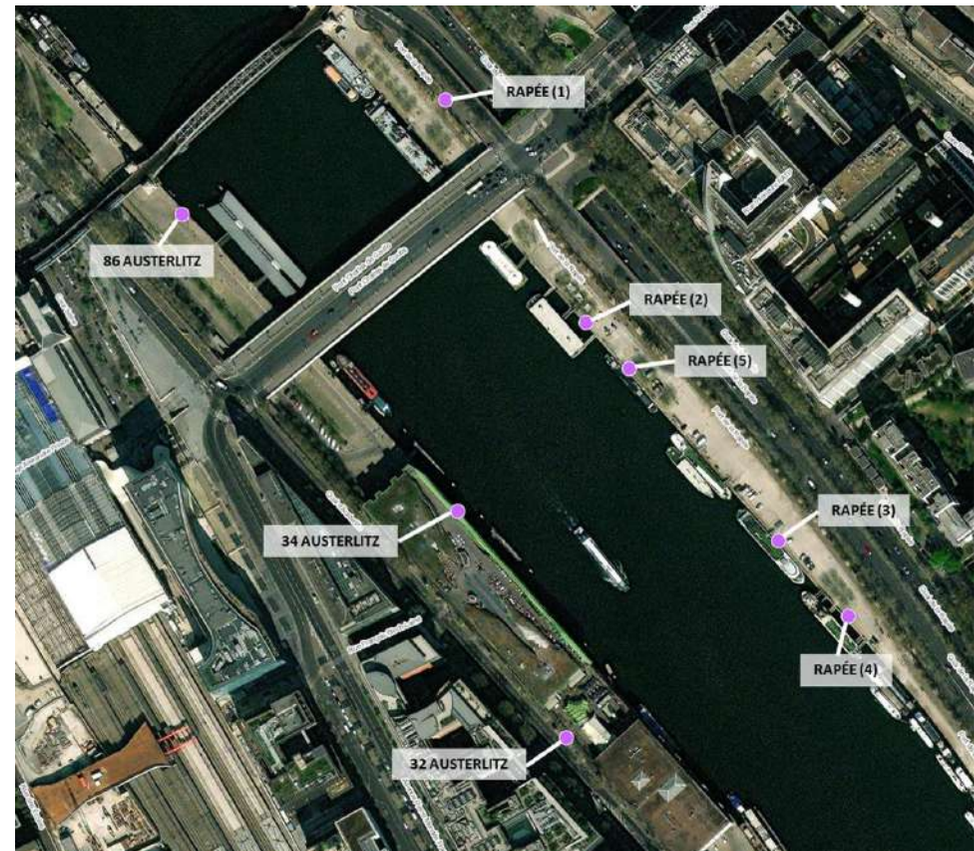


PARTIE 2 : RÉSULTATS PAR CAPTEUR

PORT DE LA RAPEE / PORT D'AUSTERLITZ

8 capteurs :

- Paris 12 – Port de la Rapée - Point 1 (Mazette)
- Paris 12 – Port de la Rapée - Point 2 (Café Barge)
- Paris 12 – Port de la Rapée - Point 3 (VIP)
- Paris 12 – Port de la Rapée - Point 4 (OVK)
- Paris 12 – Port de la Rapée – Point 5 (Barapapa)
- Paris 13 – 86 Quai d'Austerlitz - Point 1
- Paris 13 – 34 Quai d'Austerlitz - Point 2
- Paris 13 – 32 Quai d'Austerlitz - Point 3



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1

Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON



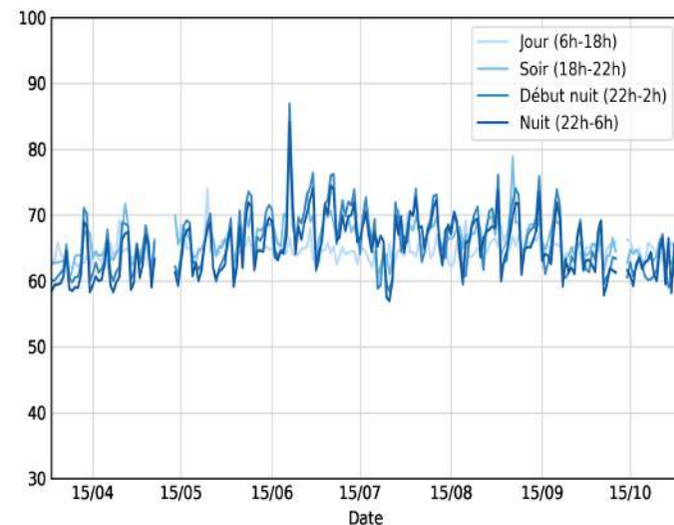
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	66.1	64.6	-1.5 ↓
Soir (18h-22h)	68.4	66.3	-2.1 ↓
Début nuit (22h-2h)	68.3	65.5	-2.8 ↓
Nuit (22h-6h)	66.3	65.2	-1.1 ↓
Lden	72.9	71.8	-1.1 ↓

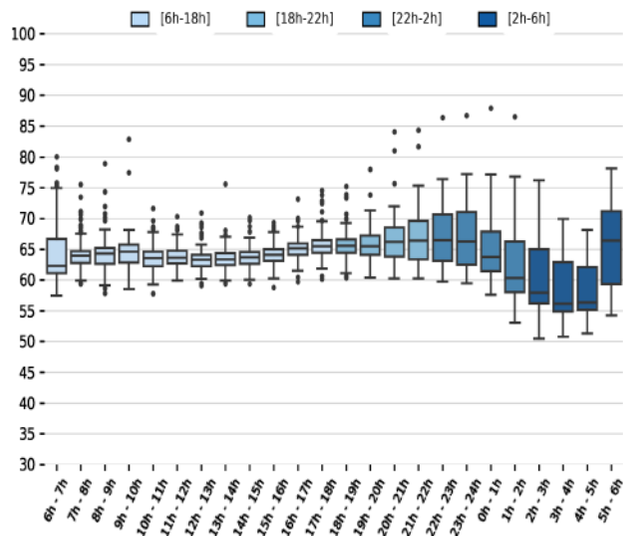
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	3.3 %	0.9 %	-2.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	28.0 %	7.5 %	-20.5 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	83.6 %	59.8 %	-23.8 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	63.6 %	49.5 %	-14.1 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	87.4 %	69.2 %	-18.2 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	76.6 %	66.8 %	-9.8 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	93.5 %	79.4 %	-14.1 % ↓

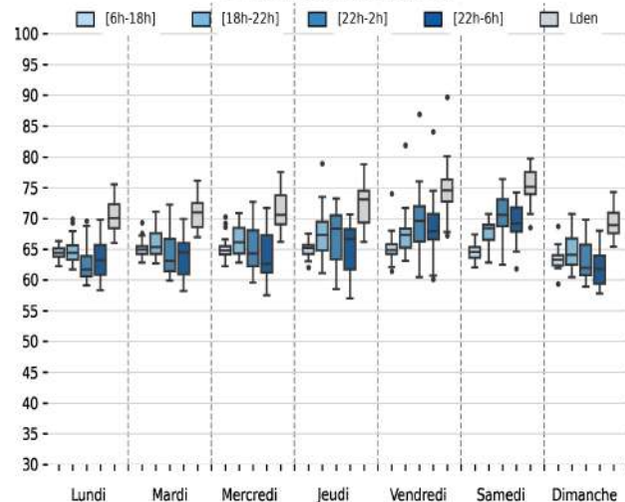
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



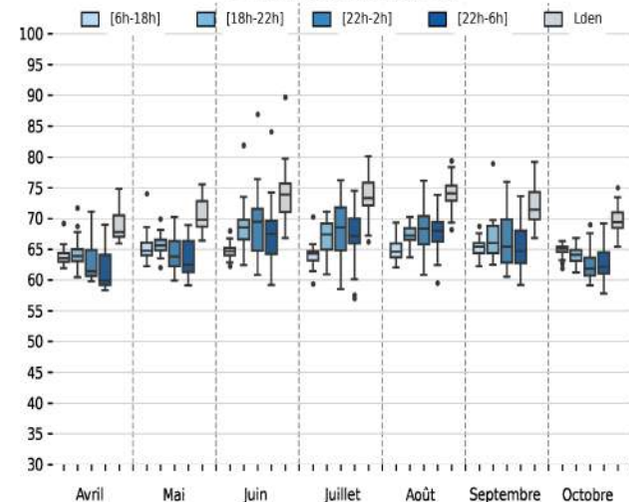
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

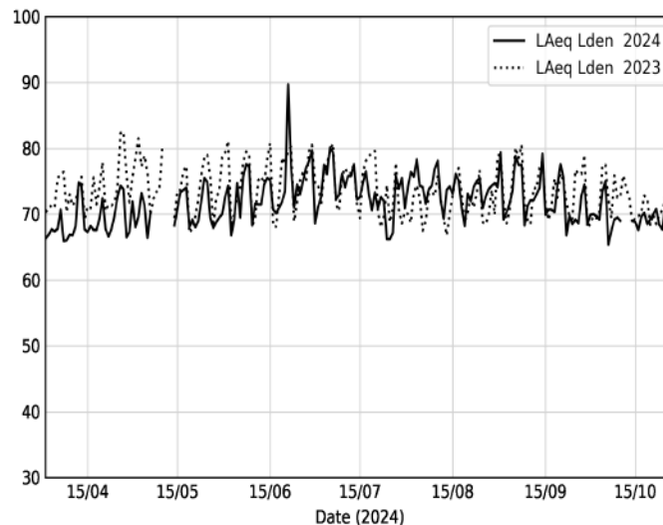


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1

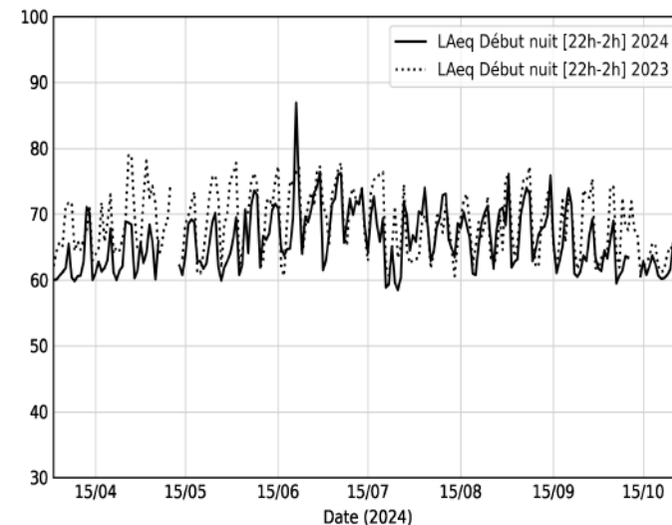
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON



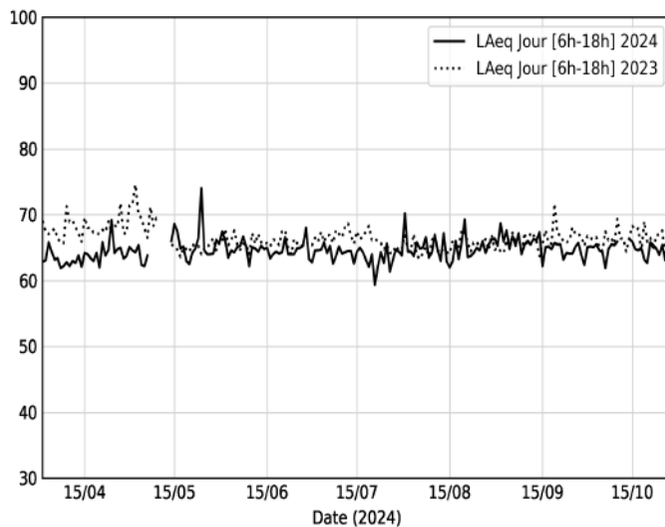
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



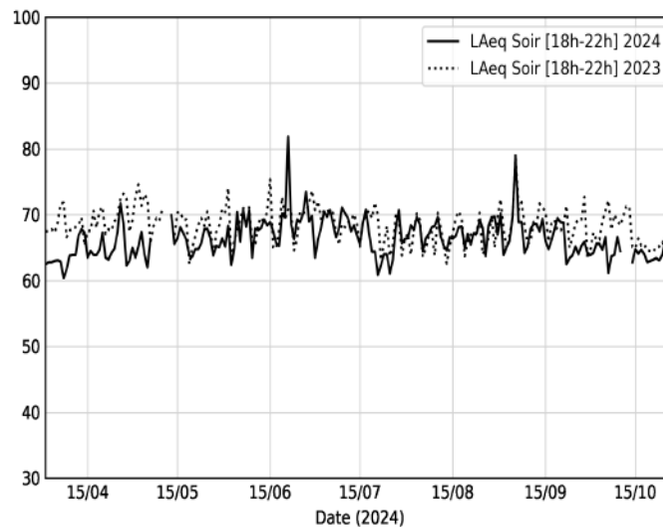
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



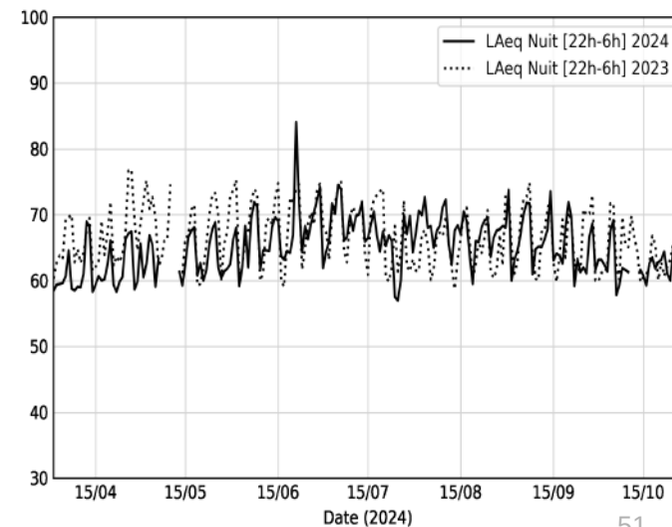
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1

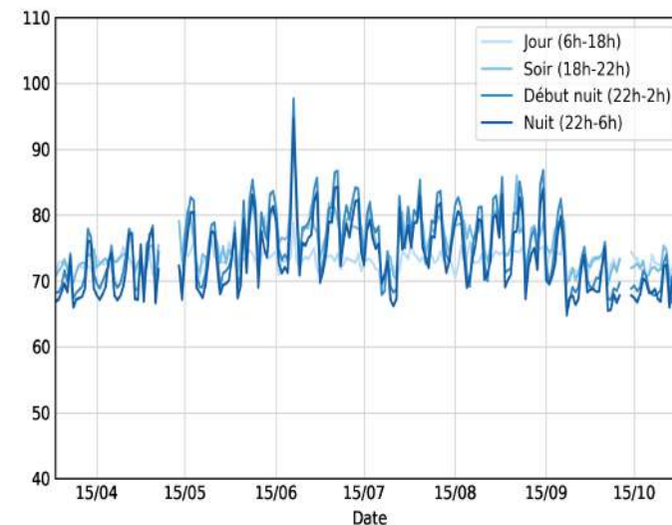
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON



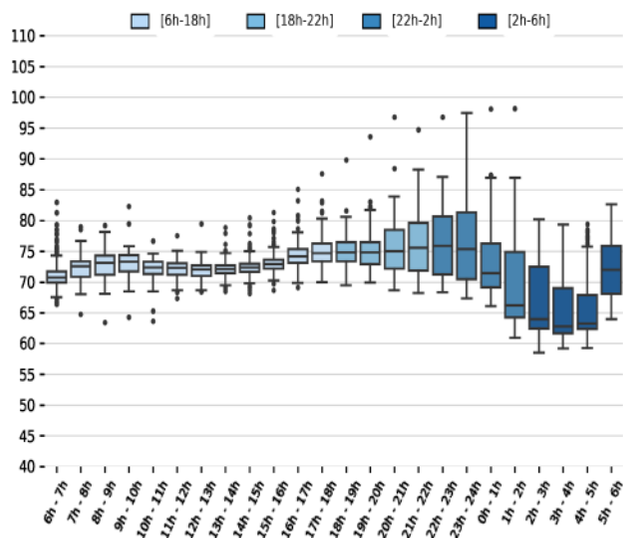
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	73.4	73.2	-0.2 ↓
Soir (18h-22h)	76.1	75.3	-0.8 ↓
Début nuit (22h-2h)	75.3	74.0	-1.3 ↓
Nuit (22h-6h)	73.3	72.5	-0.8 ↓
Lden	80.1	79.4	-0.7 ↓

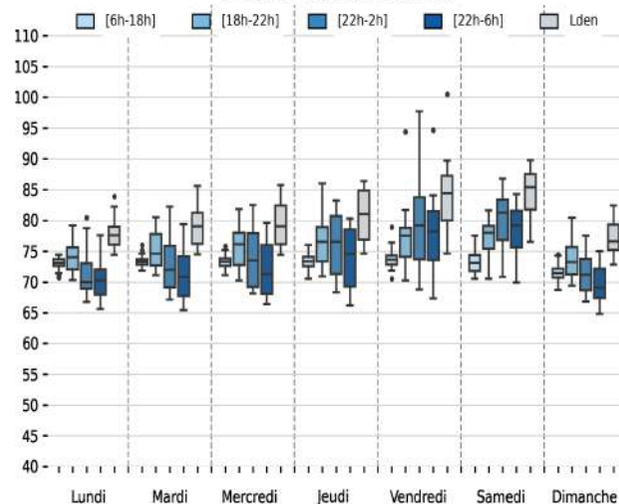
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



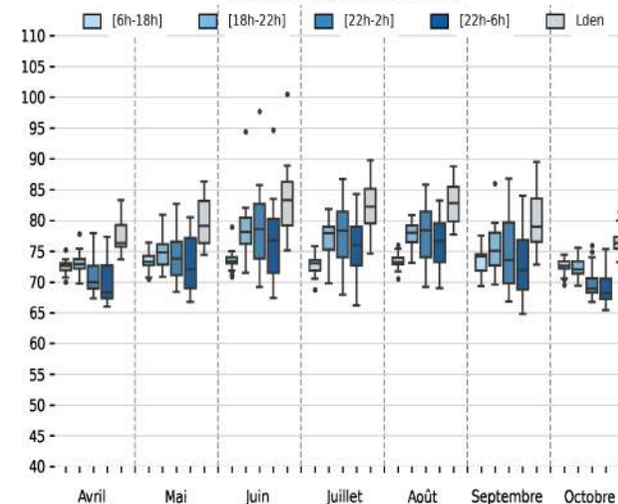
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

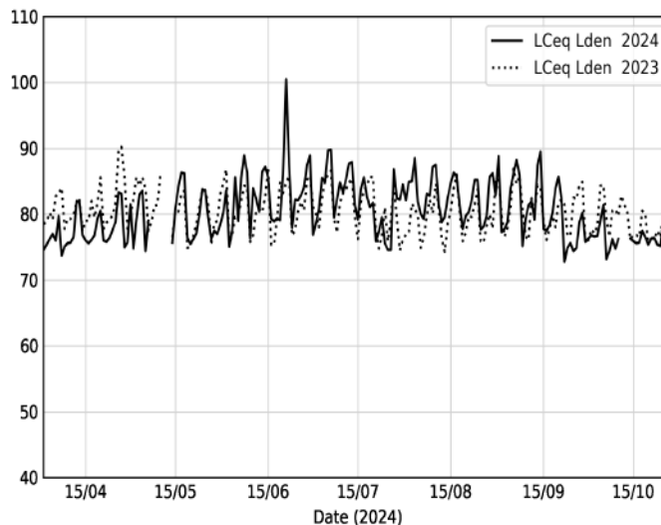


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 1

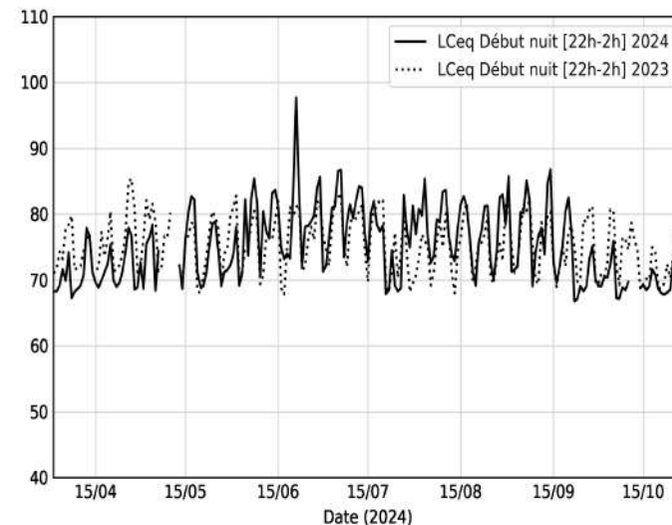
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON



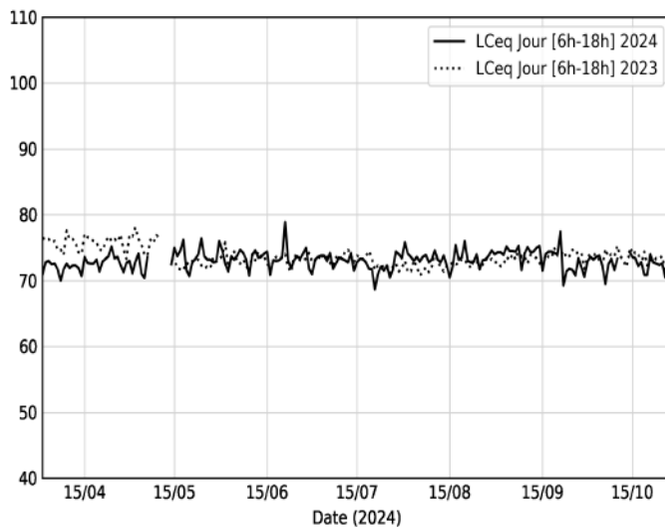
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



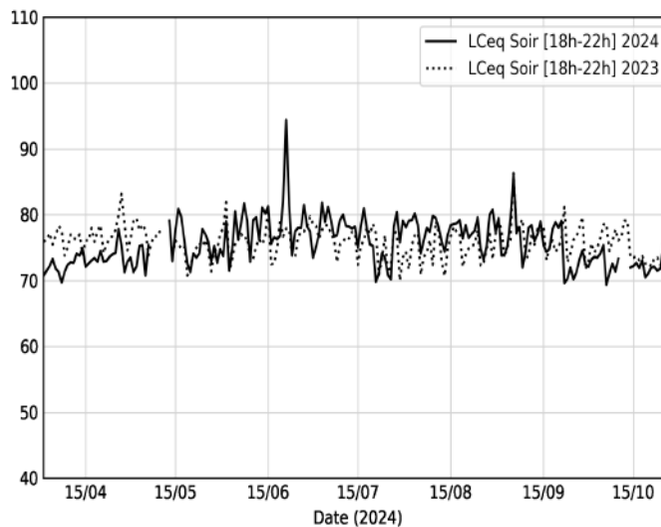
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



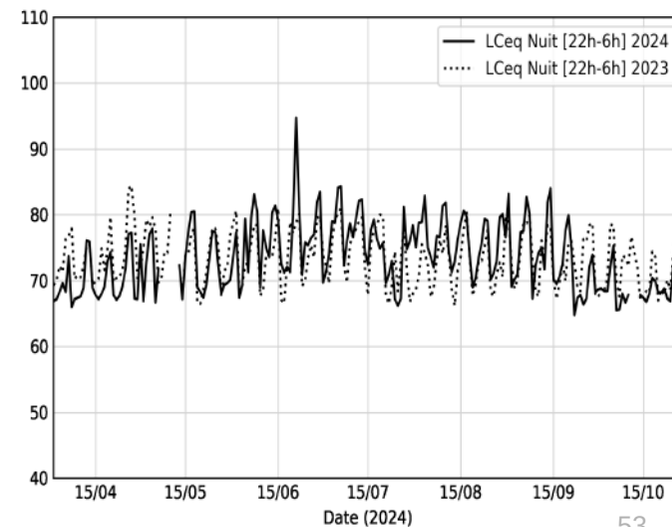
75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-1-CON
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2

Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF



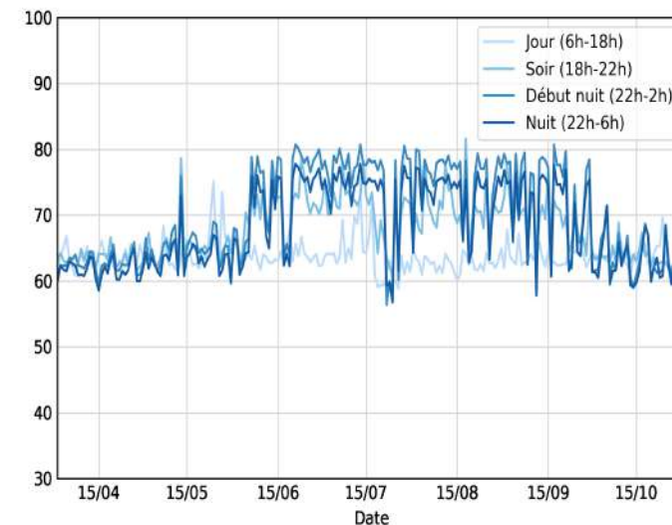
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	64.1	63.4	-0.7 ↓
Soir (18h-22h)	67.4	66.6	-0.8 ↓
Début nuit (22h-2h)	71.6	67.5	-4.1 ↓
Nuit (22h-6h)	69.0	66.0	-3.0 ↓
Lden	74.9	72.4	-2.5 ↓

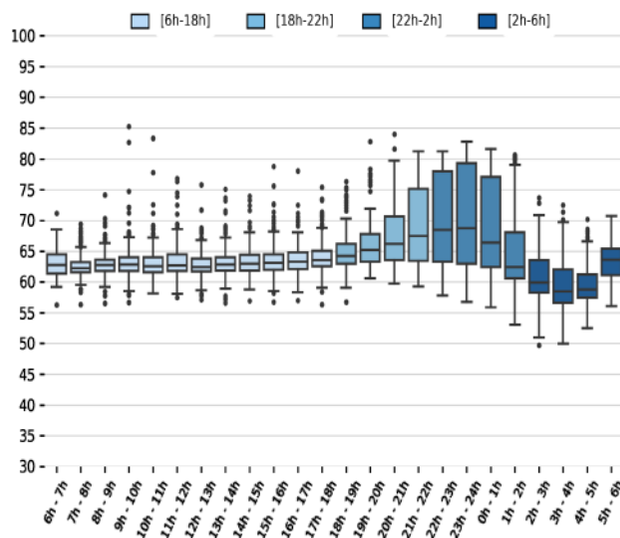
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	2.3 %	1.9 %	-0.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	35.0 %	34.6 %	-0.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	69.2 %	59.3 %	-9.9 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	64.5 %	61.7 %	-2.8 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	89.7 %	83.2 %	-6.5 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	77.1 %	76.2 %	-0.9 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	91.1 %	86.9 %	-4.2 % ↓

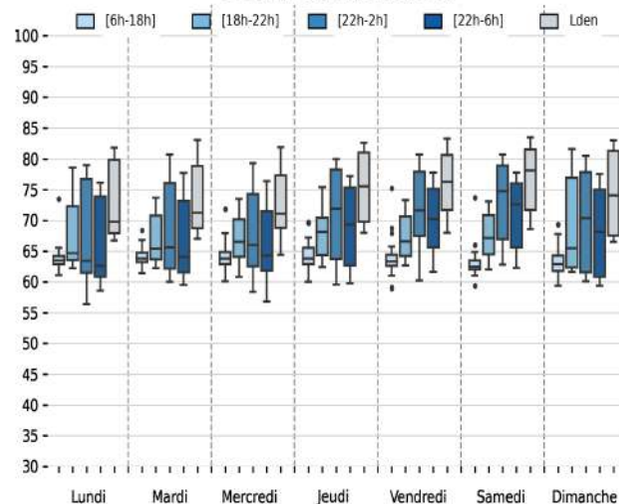
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



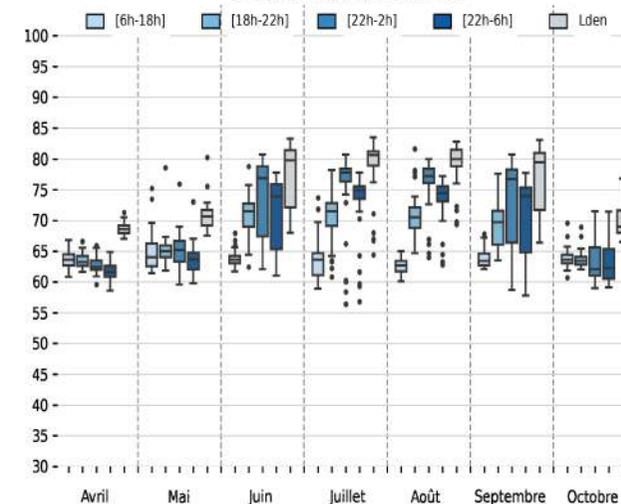
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

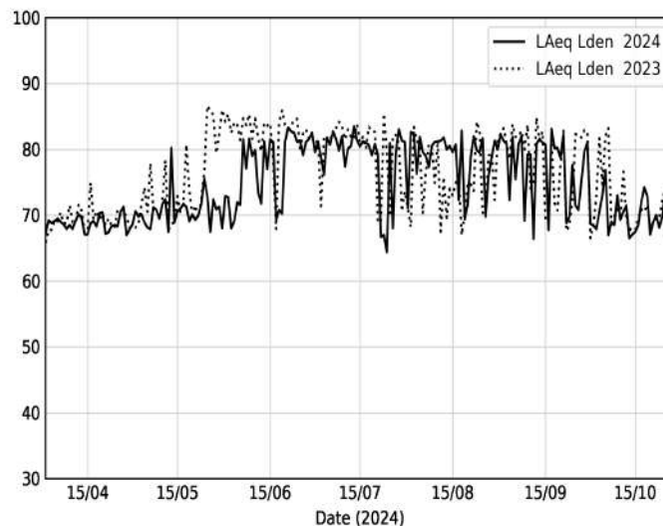


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2

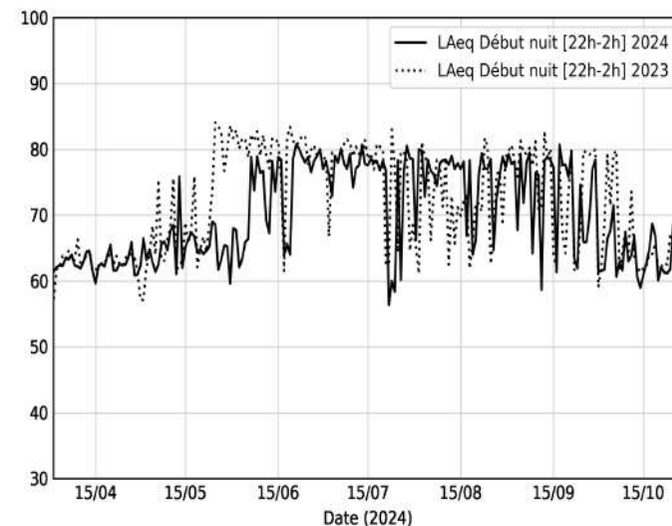
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF



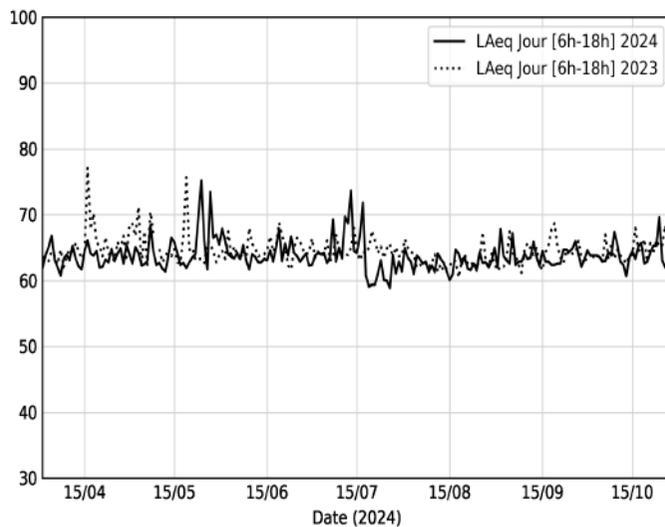
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



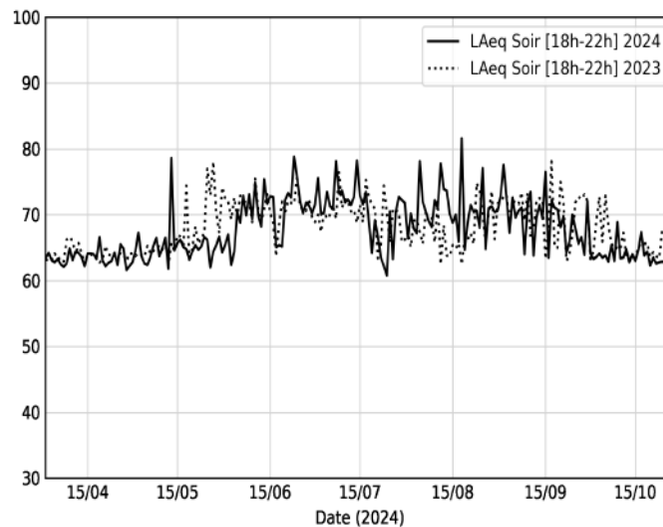
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



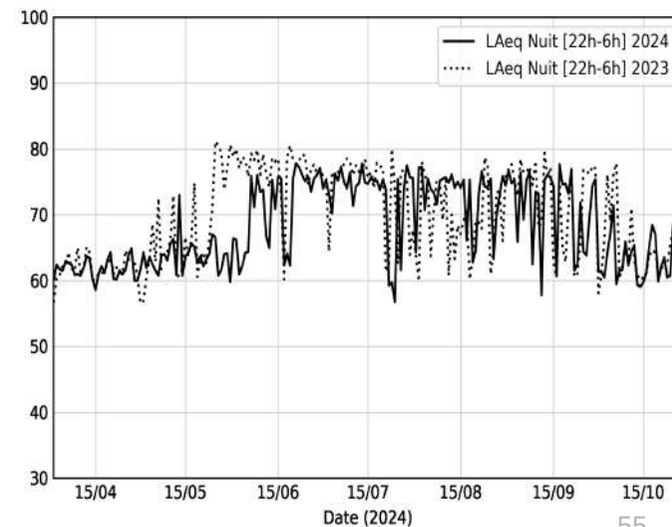
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2

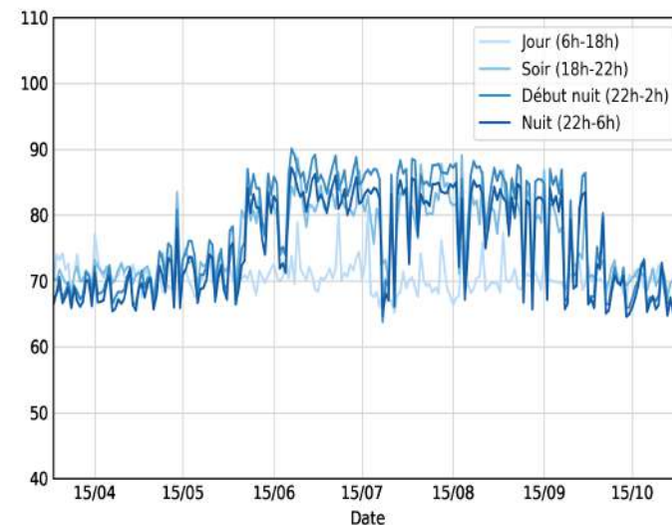
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF



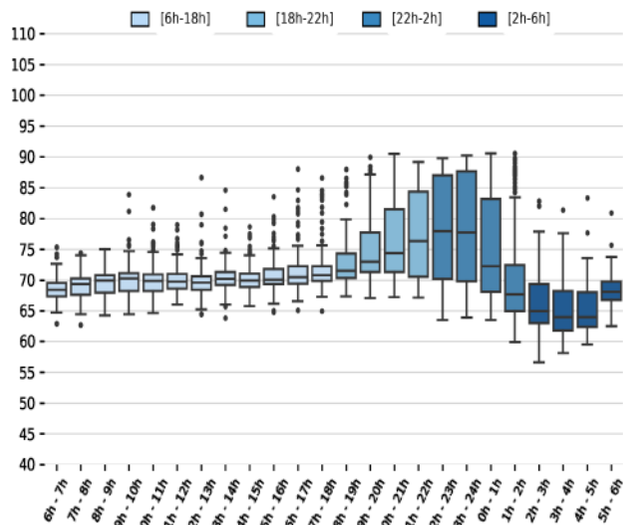
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	70.7	70.3	-0.4 ↓
Soir (18h-22h)	74.2	74.2	0.0 =
Début nuit (22h-2h)	76.8	75.8	-1.0 ↓
Nuit (22h-6h)	74.7	73.4	-1.3 ↓
Lden	81.6	79.6	-2.0 ↓

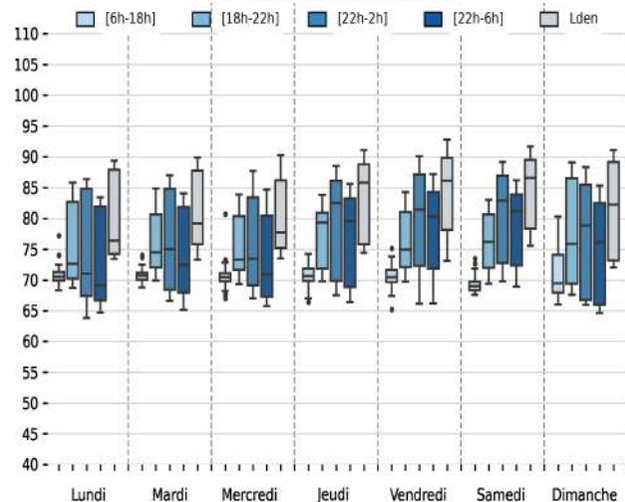
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



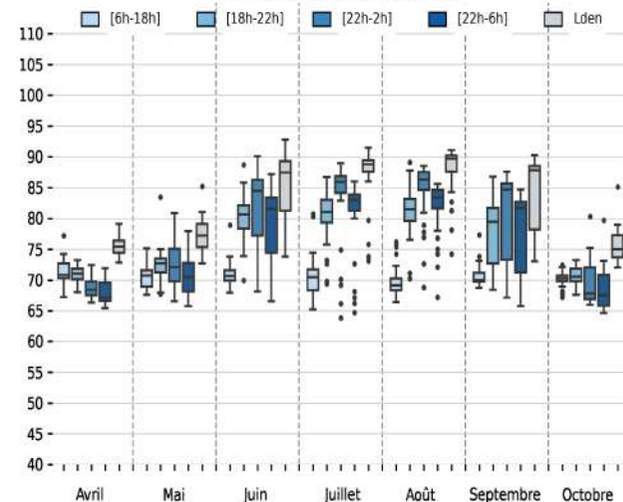
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

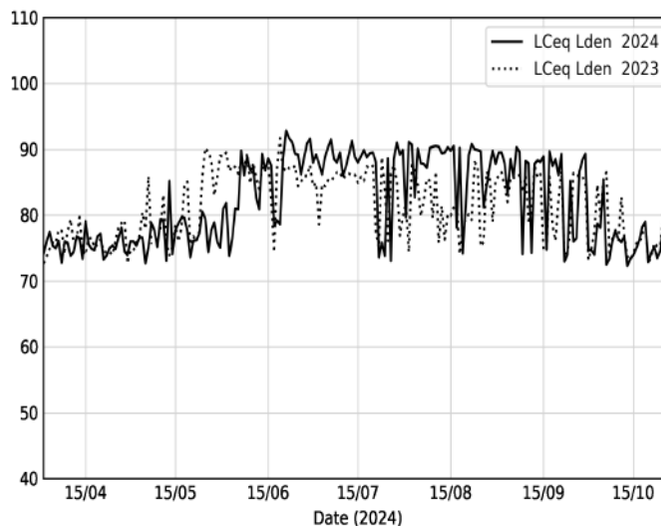


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 2

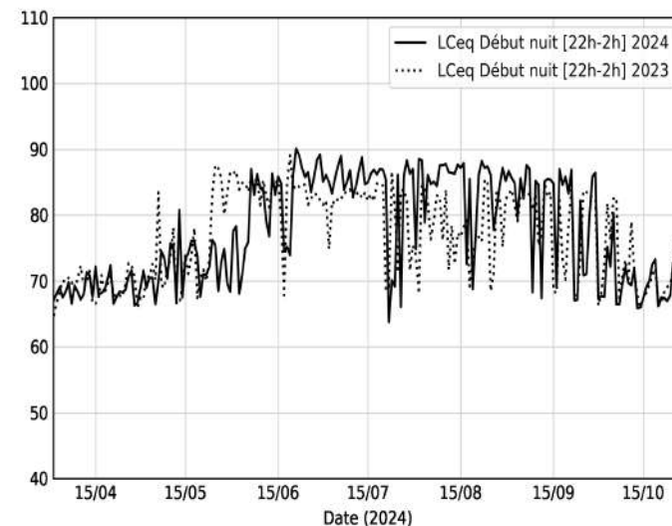
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF



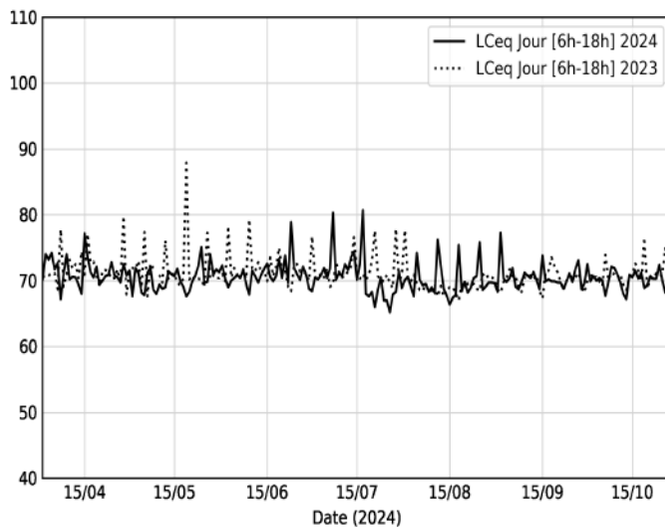
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



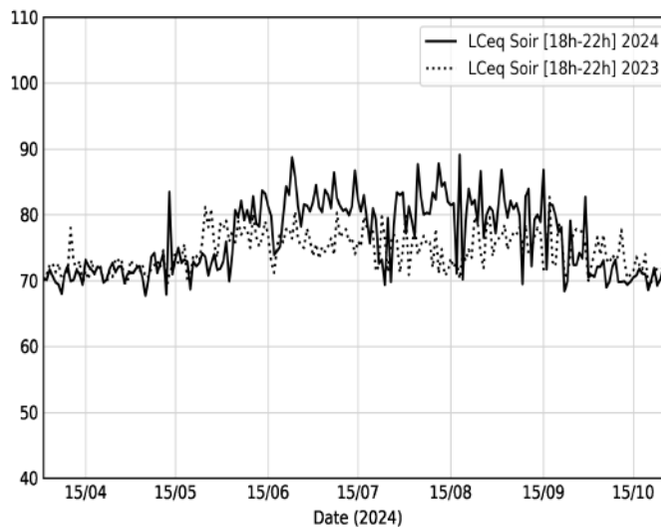
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



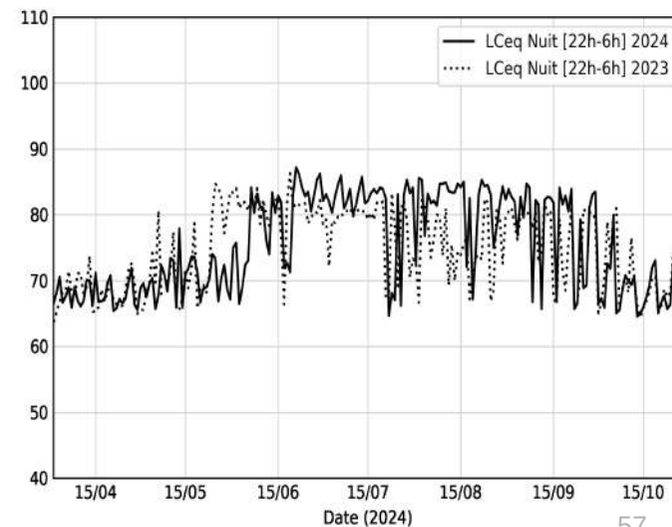
75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-2-CAF
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3

Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP



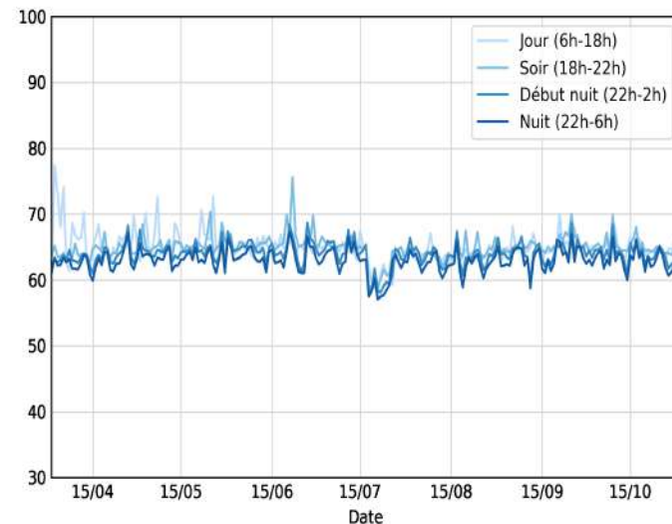
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	65.0	64.7	-0.3 ↓
Soir (18h-22h)	66.2	65.0	-1.2 ↓
Début nuit (22h-2h)	65.9	64.1	-1.8 ↓
Nuit (22h-6h)	64.8	63.1	-1.7 ↓
Lden	71.5	70.1	-1.4 ↓

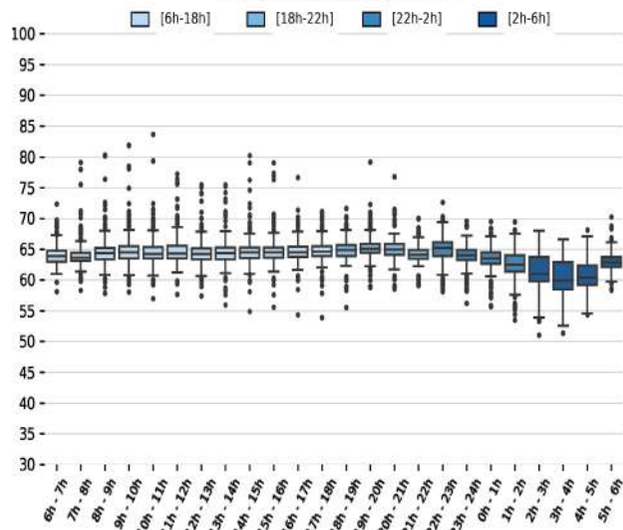
Proportions de périodes dépassant un certain seuil
pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.0 %	3.7 %	+3.7 % ↑
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.5 %	0.9 %	+0.4 % ↑
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	85.0 %	47.7 %	-37.3 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	61.7 %	20.1 %	-41.6 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	94.4 %	90.7 %	-3.7 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	90.7 %	76.2 %	-14.5 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	95.8 %	93.5 %	-2.3 % ↓

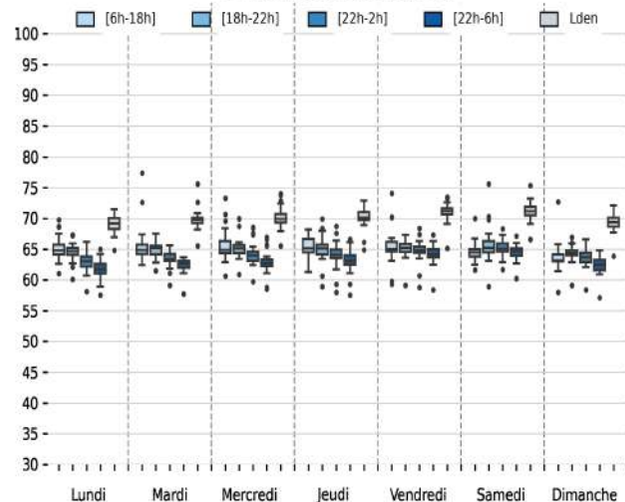
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



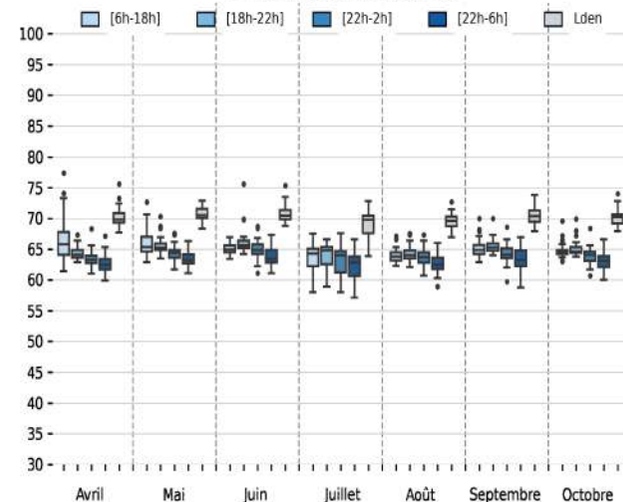
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

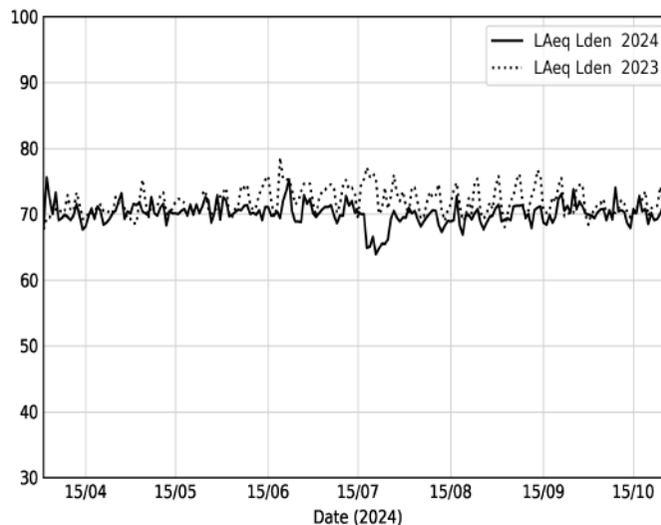


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3

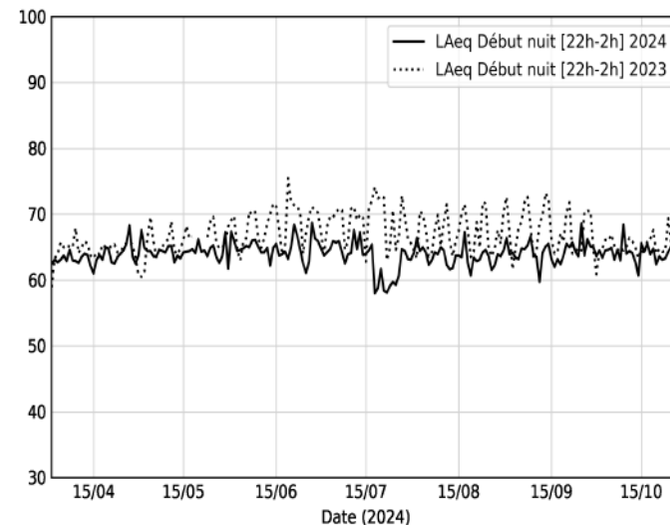
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP



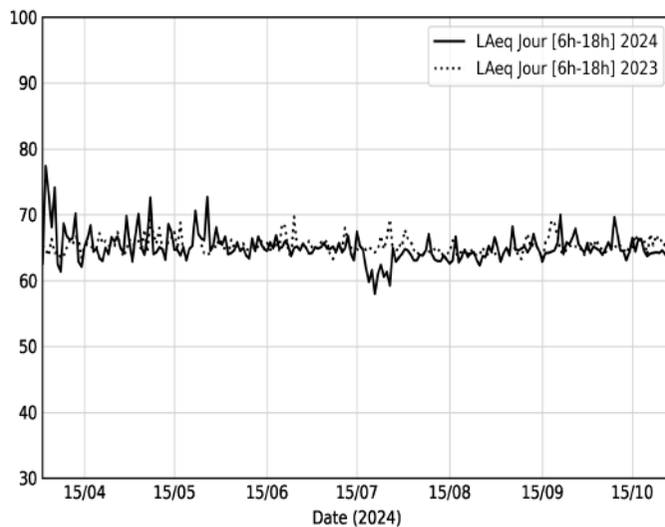
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



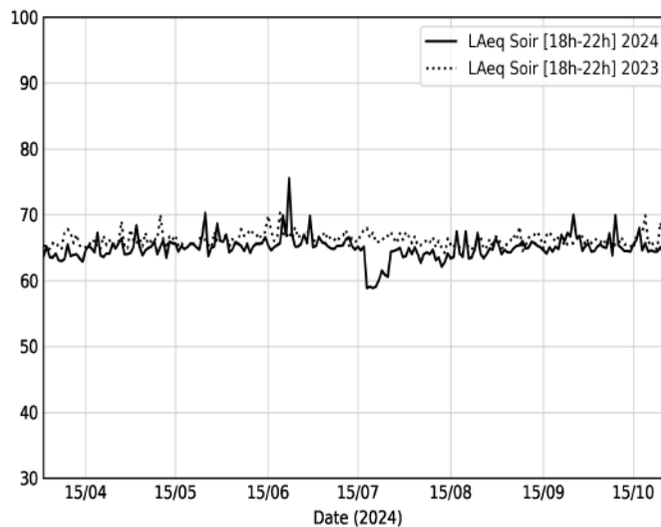
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



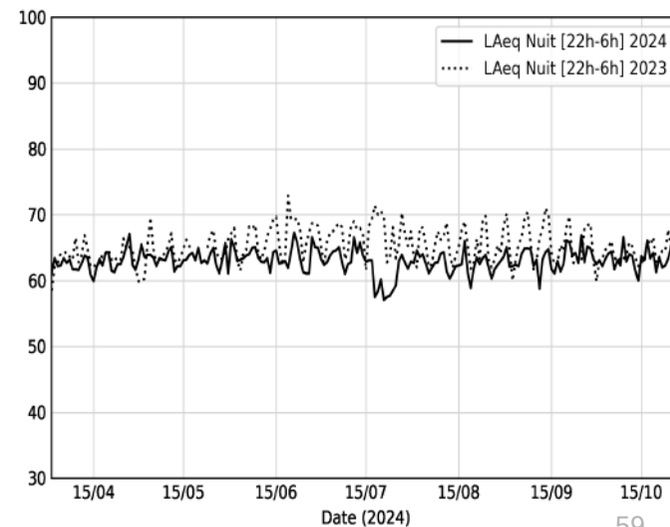
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3

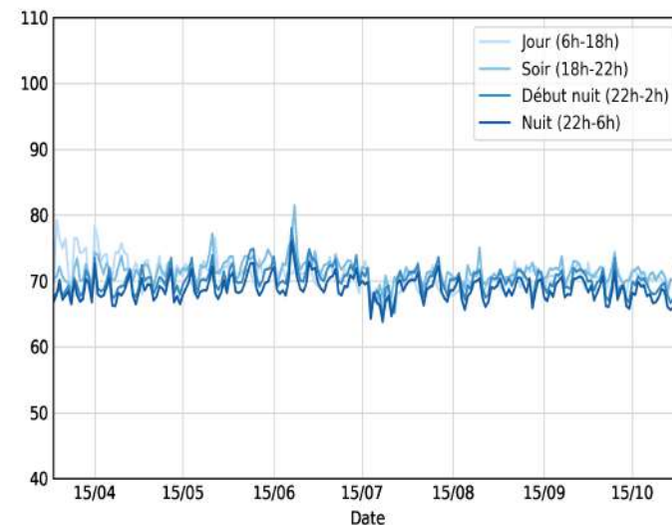
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP



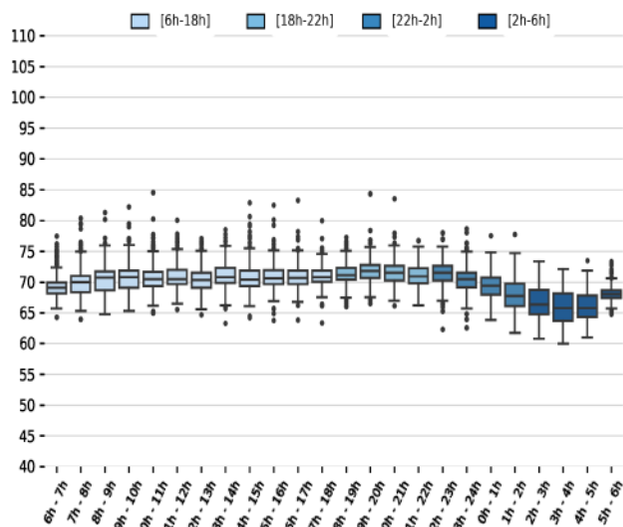
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	71.3	70.7	-0.6 ↓
Soir (18h-22h)	72.7	71.4	-1.3 ↓
Début nuit (22h-2h)	71.9	70.0	-1.9 ↓
Nuit (22h-6h)	70.4	68.6	-1.8 ↓
Lden	77.3	76.0	-1.3 ↓

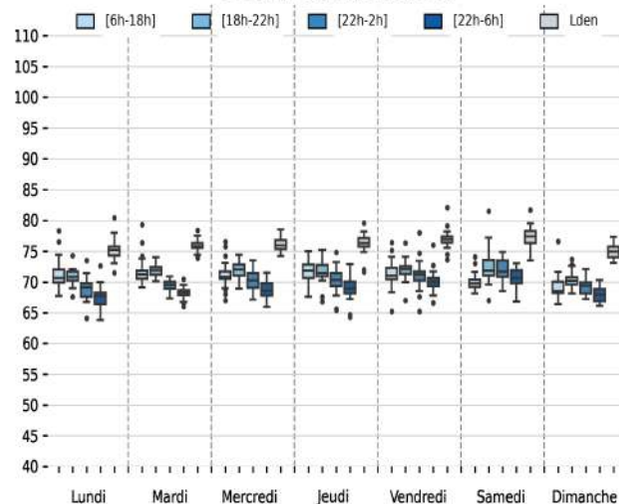
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



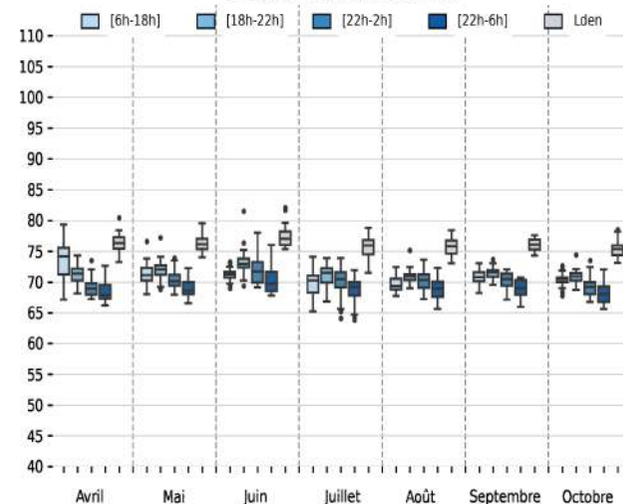
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

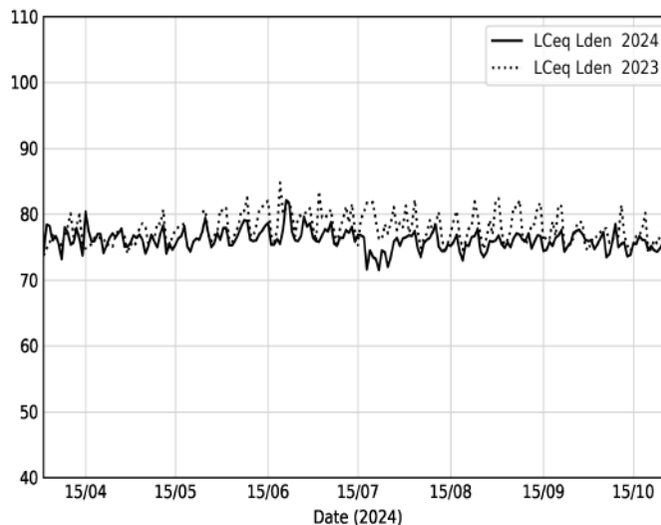


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 3

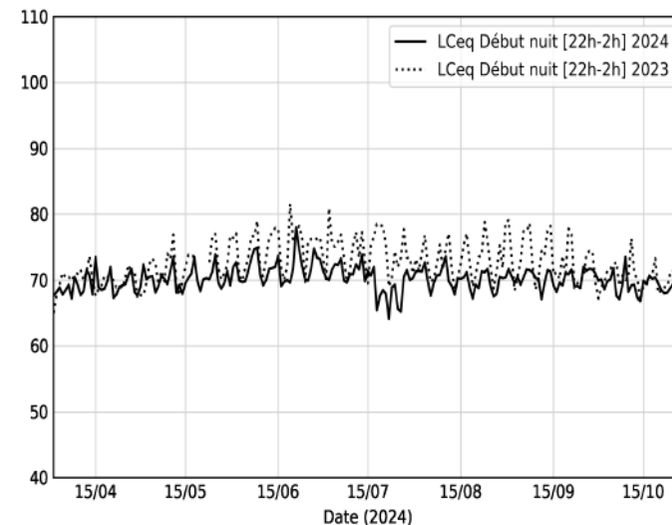
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP



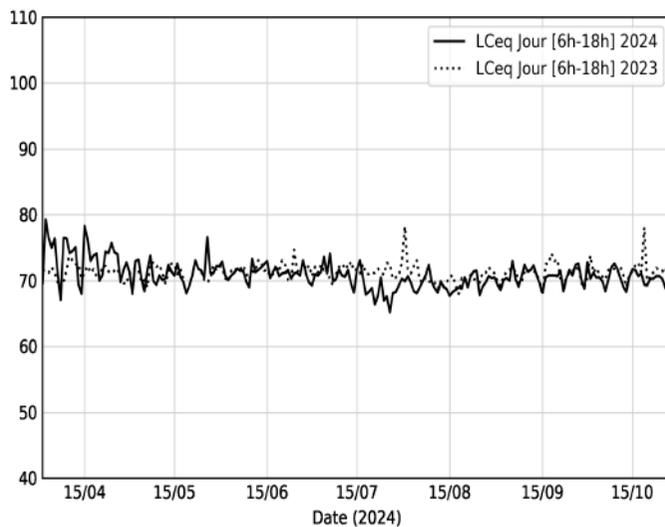
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



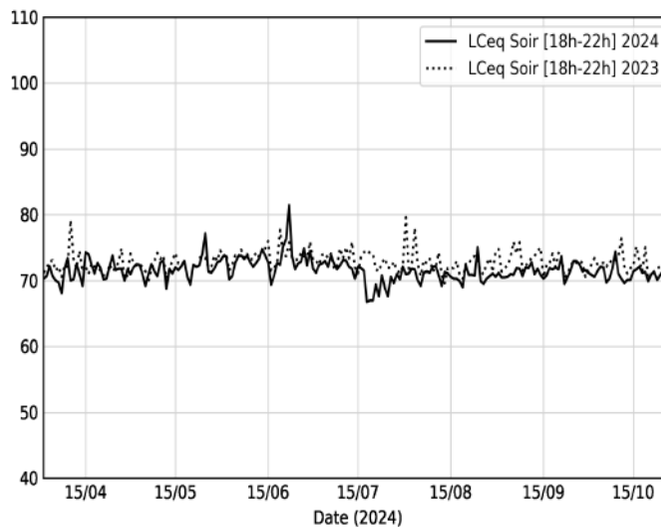
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



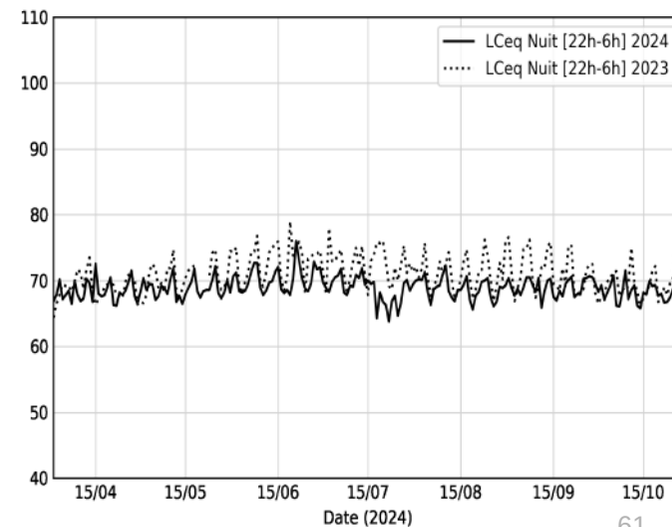
75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-3-VIP
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4

Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN



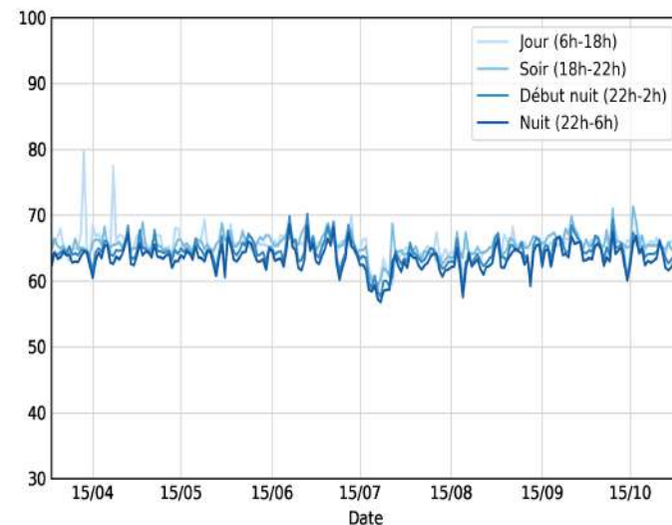
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	65.2	65.5	+0.3 ↑
Soir (18h-22h)	66.0	65.4	-0.6 ↓
Début nuit (22h-2h)	65.0	64.4	-0.6 ↓
Nuit (22h-6h)	64.3	63.5	-0.8 ↓
Lden	71.0	70.6	-0.4 ↓

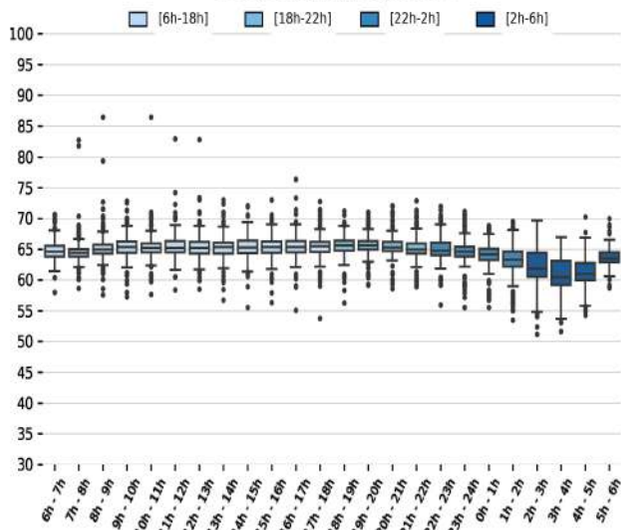
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	1.4 %	0.9 %	-0.5 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	3.3 %	0.9 %	-2.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	79.4 %	67.3 %	-12.1 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	48.6 %	31.3 %	-17.3 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	93.5 %	92.1 %	-1.4 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	86.9 %	84.1 %	-2.8 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	95.8 %	95.3 %	-0.5 % ↓

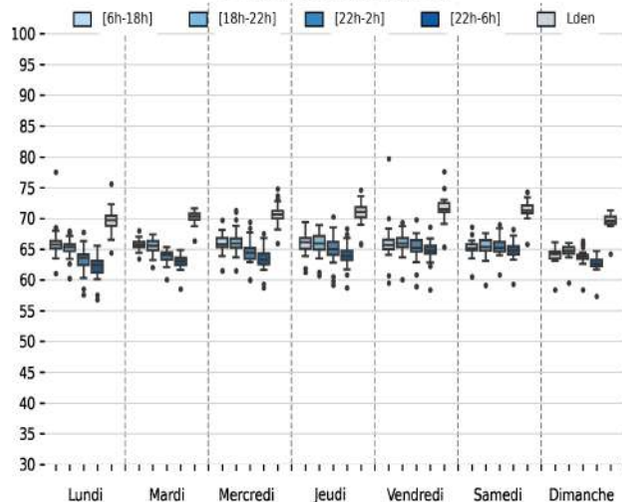
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



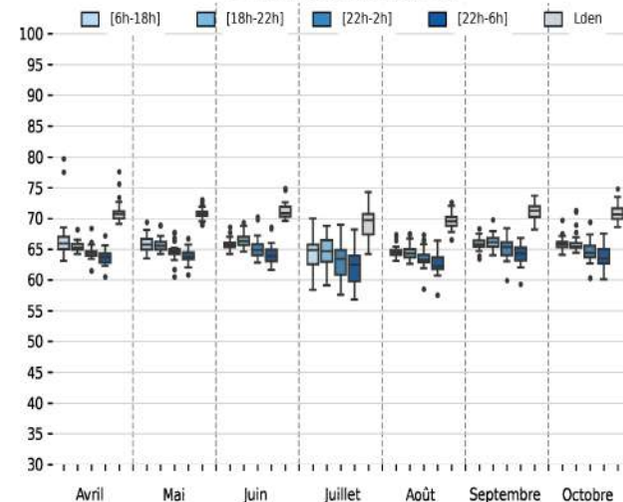
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

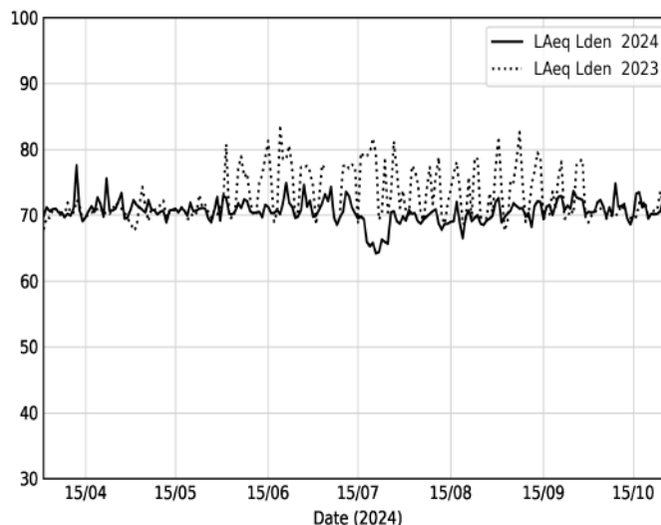


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4

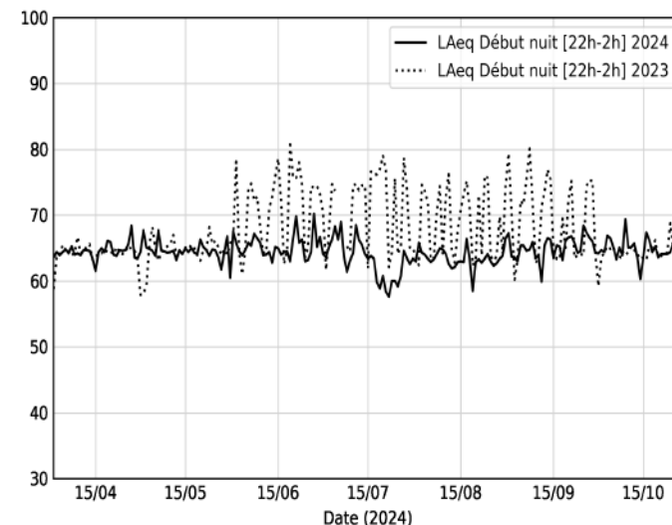
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN



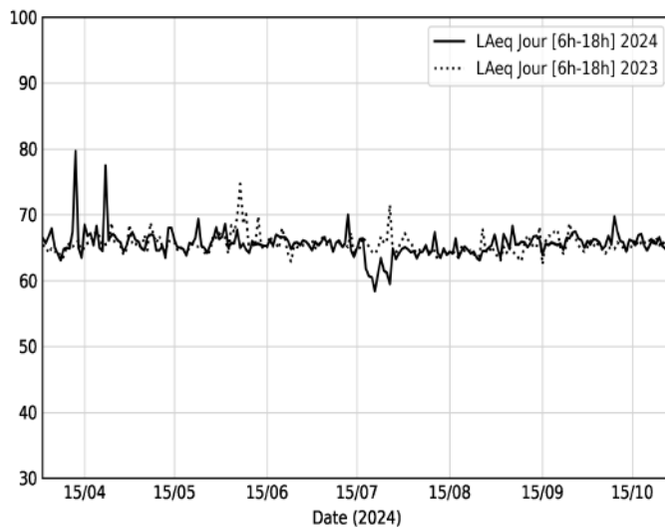
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



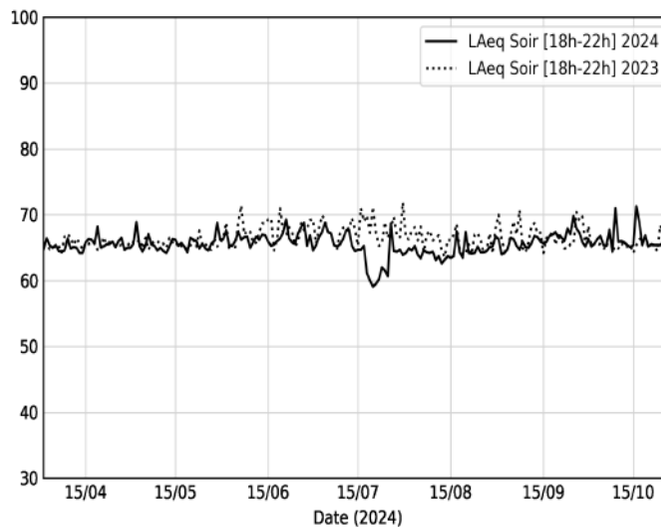
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



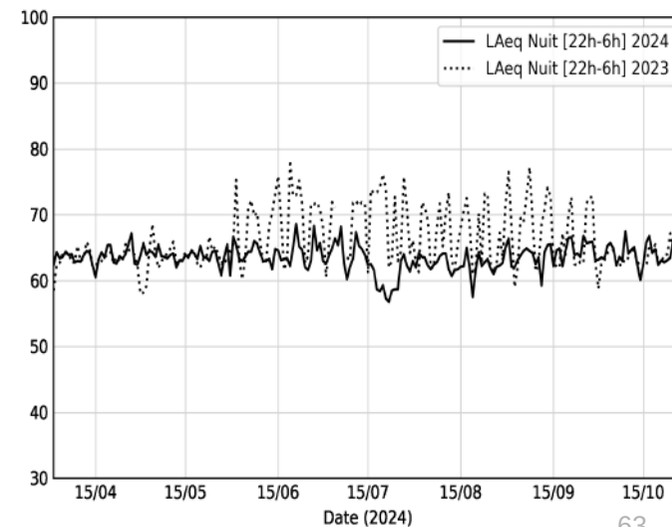
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4

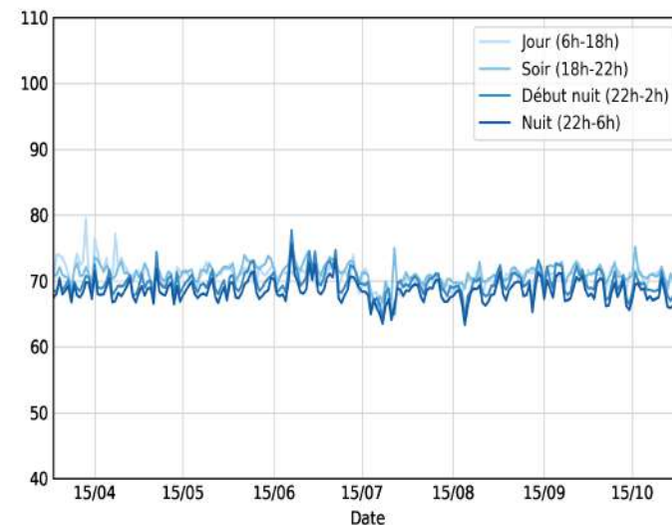
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN



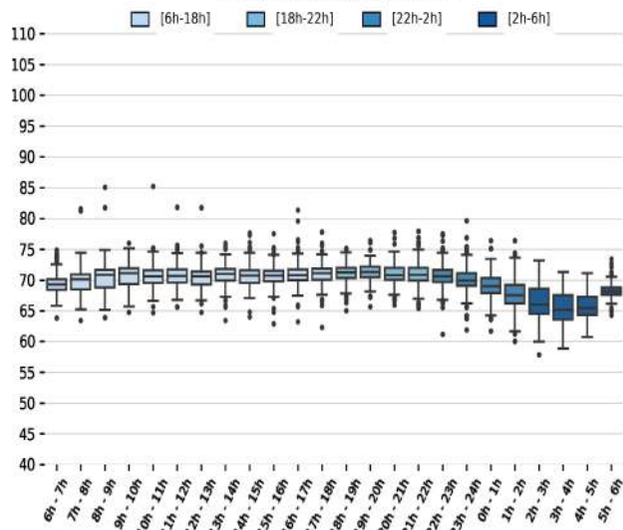
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	71.1	70.9	-0.2 ↓
Soir (18h-22h)	72.0	71.2	-0.8 ↓
Début nuit (22h-2h)	70.5	69.5	-1.0 ↓
Nuit (22h-6h)	69.3	68.4	-0.9 ↓
Lden	76.3	75.7	-0.6 ↓

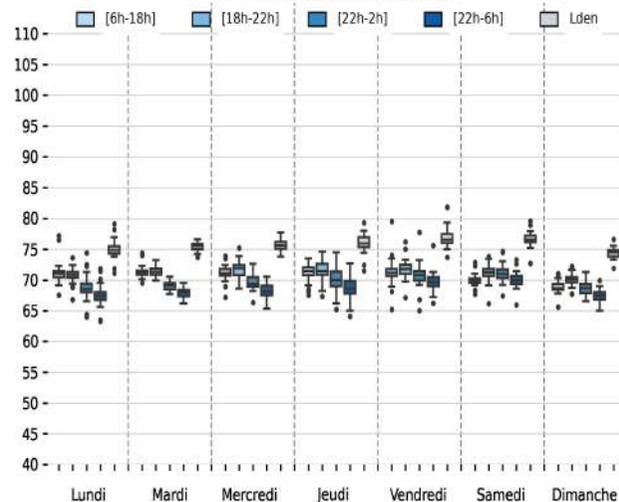
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



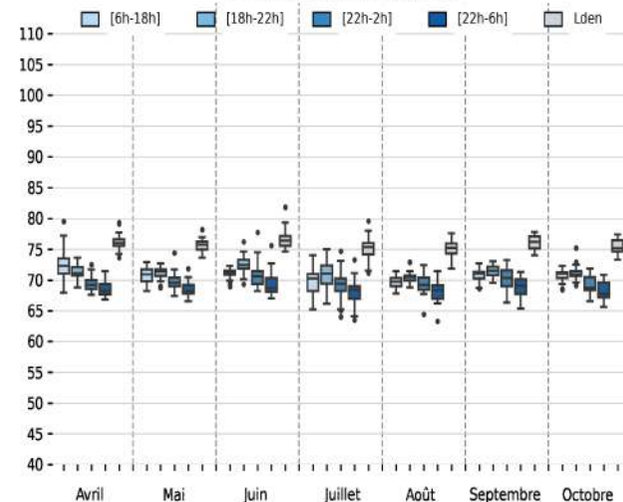
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

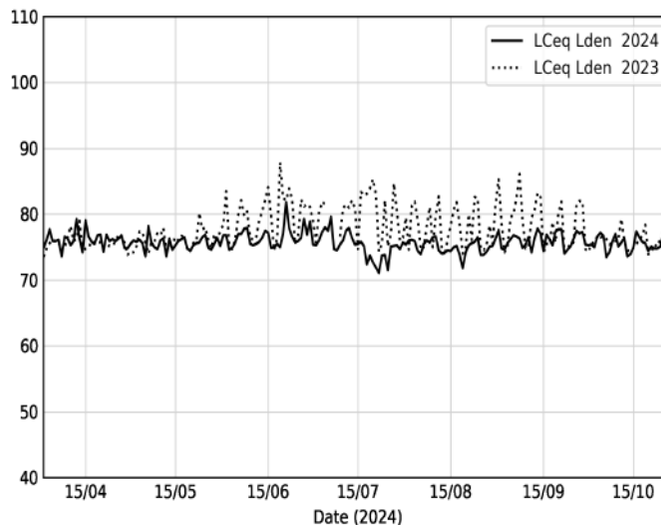


Paris 12 - Port de la Rapée - Point 4

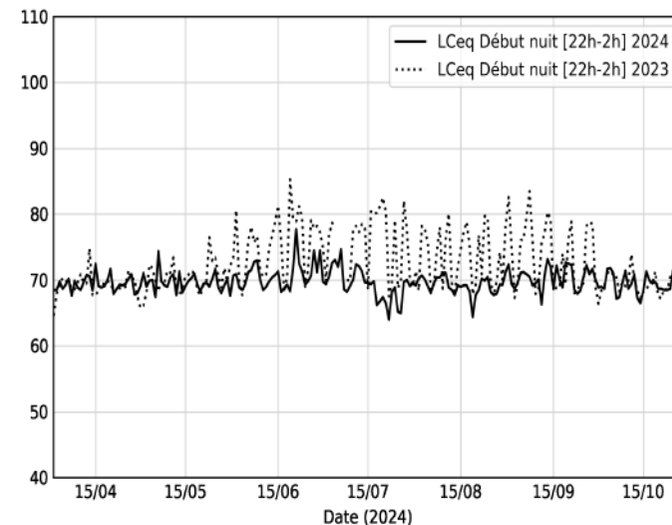
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN



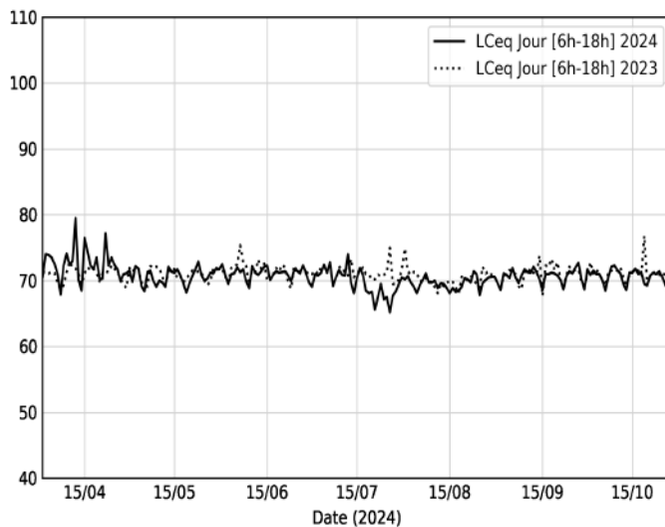
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



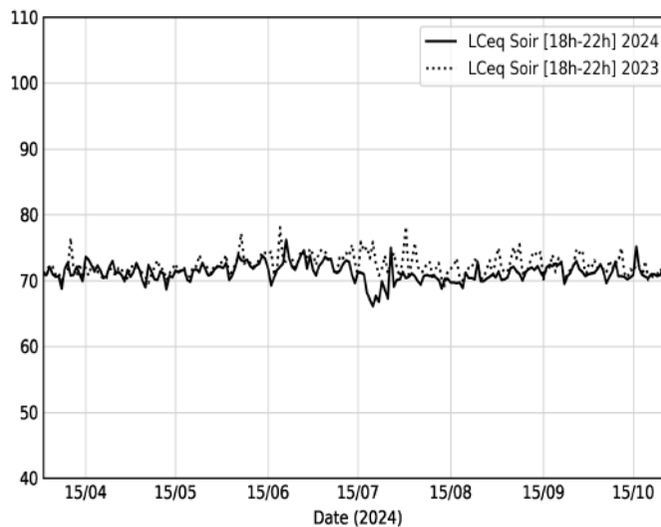
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



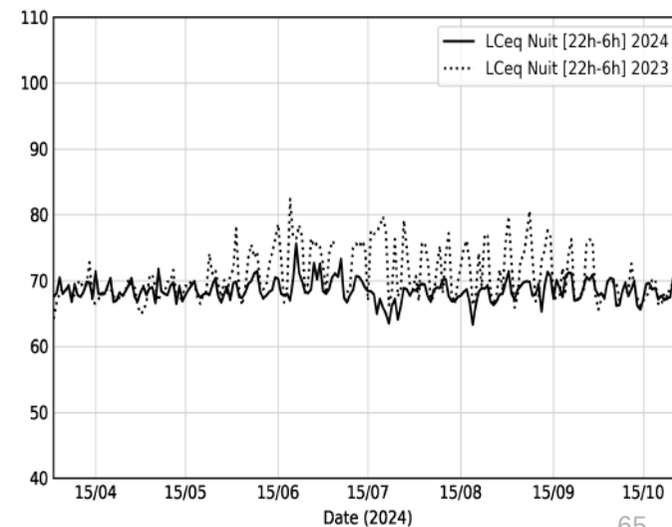
75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-4-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5

Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR



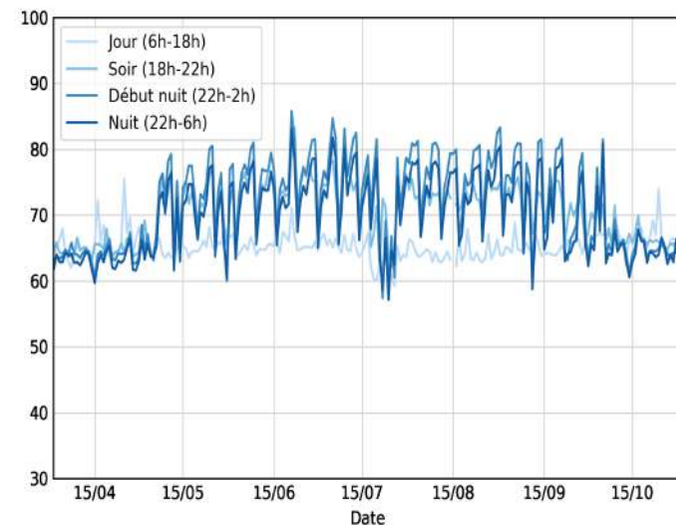
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	65.1	65.1	0.0 =
Soir (18h-22h)	72.3	71.4	-0.9 ↓
Début nuit (22h-2h)	76.4	72.6	-3.8 ↓
Nuit (22h-6h)	73.6	70.0	-3.6 ↓
Lden	79.4	76.2	-3.2 ↓

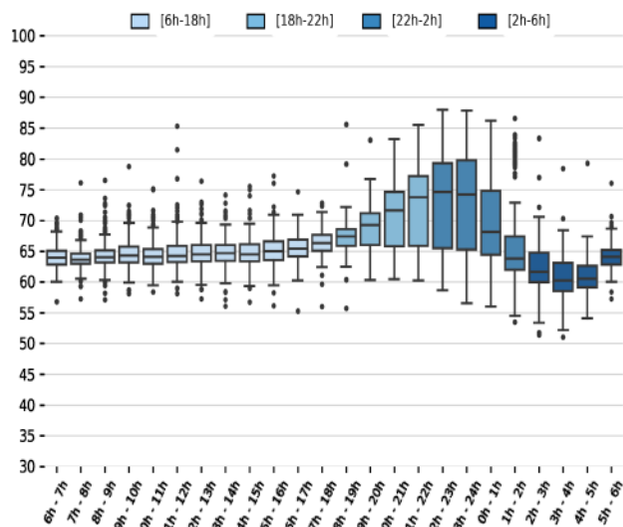
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.5 %	1.9 %	+1.4 % ↑
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	30.8 %	54.7 %	+23.9 % ↑
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	43.0 %	86.4 %	+43.4 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	38.3 %	75.2 %	+36.9 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	48.1 %	96.7 %	+48.6 % ↑
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	44.9 %	93.9 %	+49.0 % ↑
% de Lden >= 68 dB(A)	48.1 %	99.1 %	+51.0 % ↑

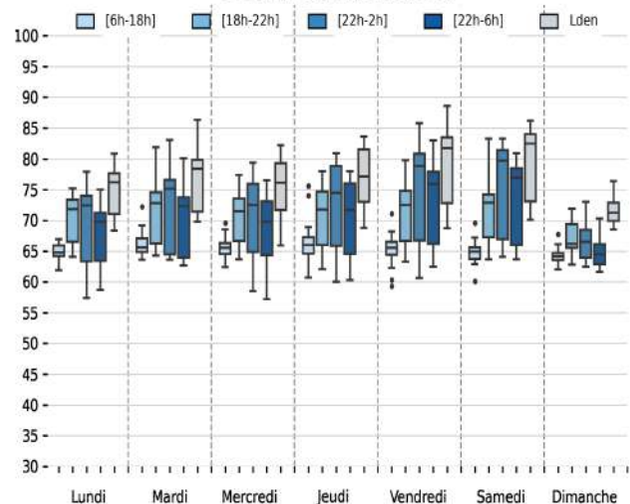
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



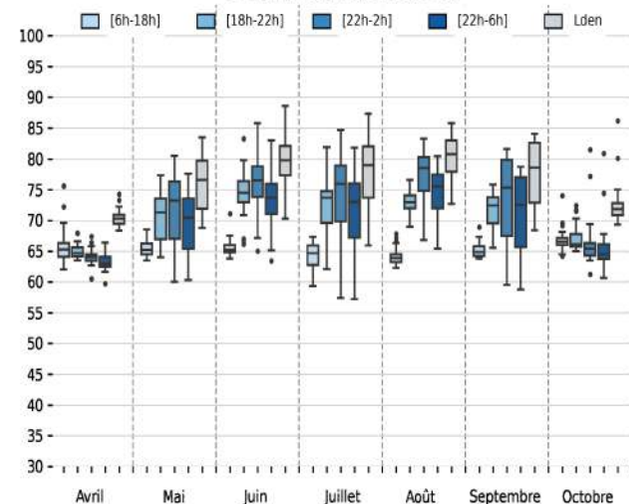
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

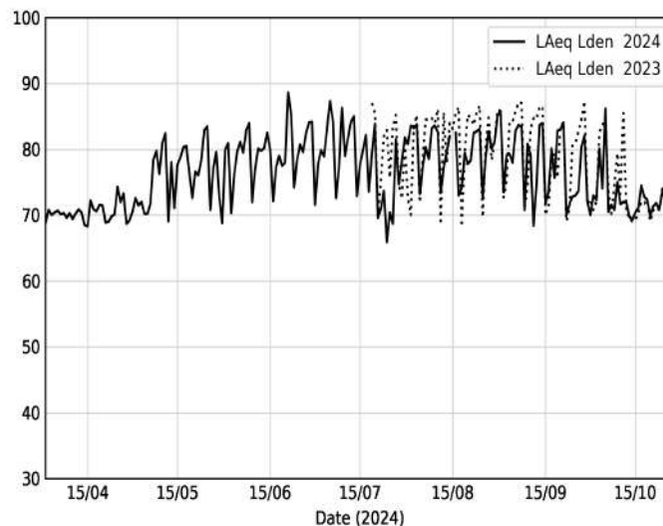


Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5

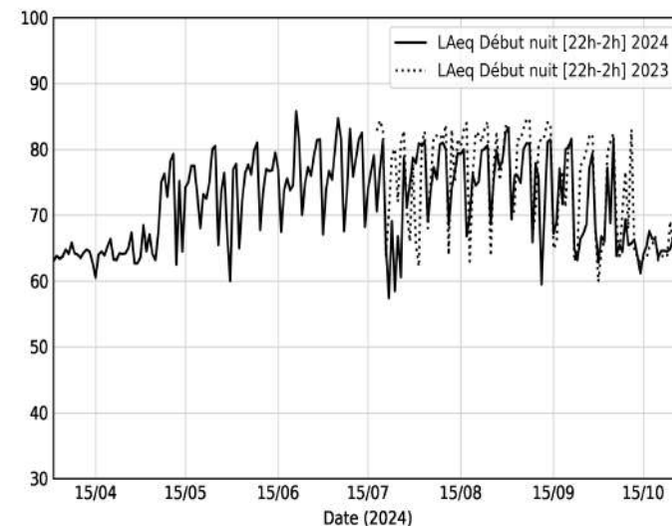
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR



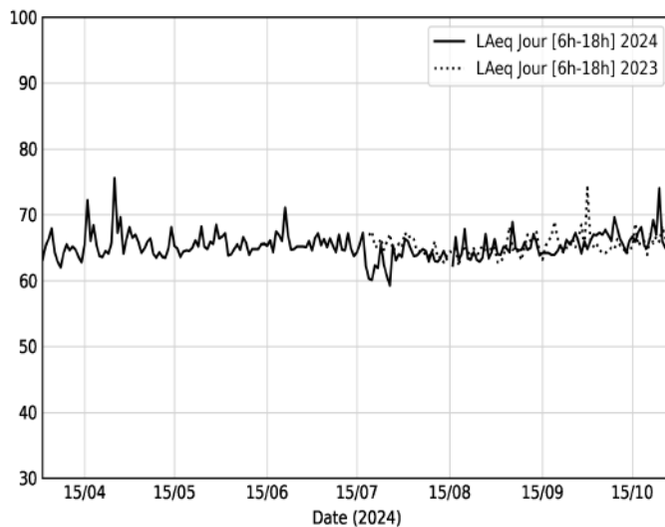
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



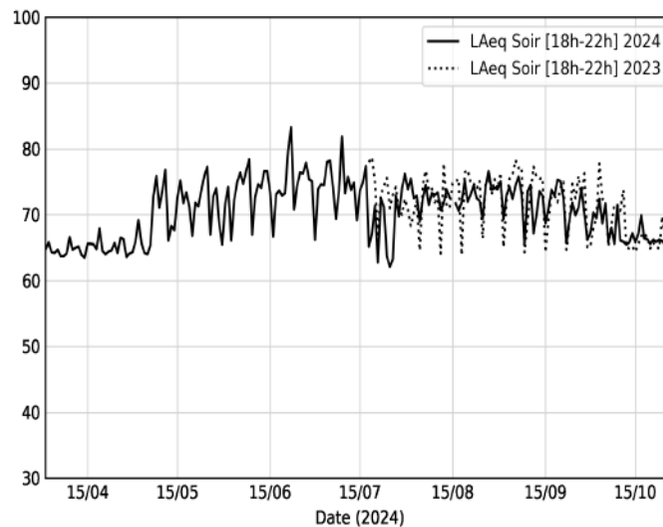
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



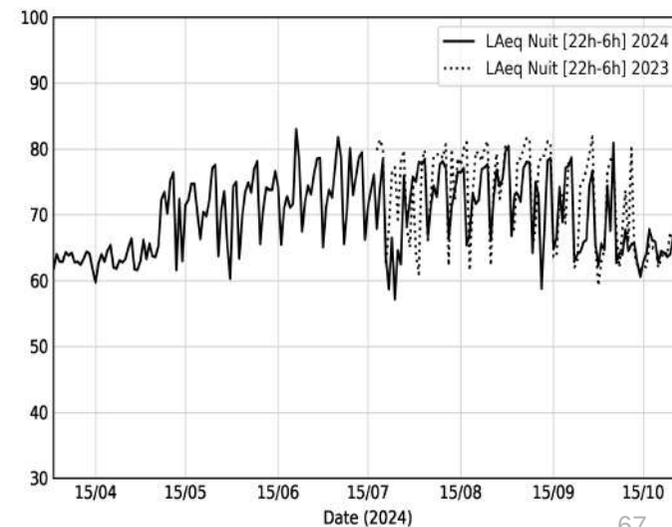
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5

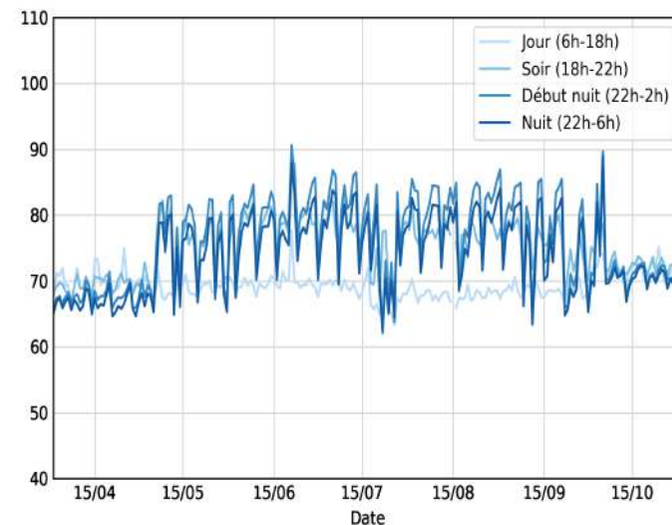
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR



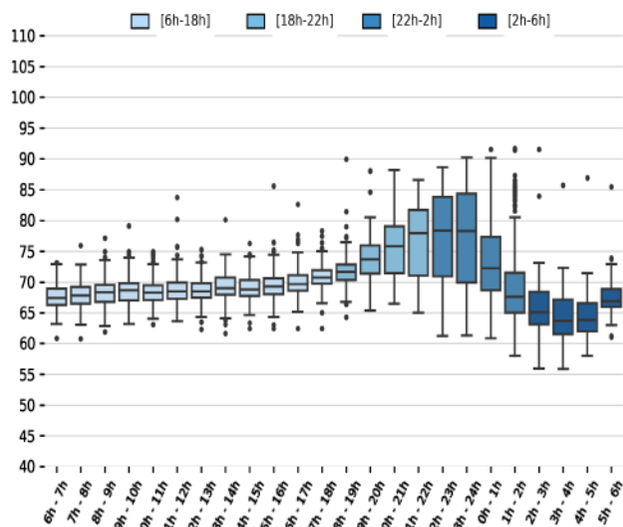
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.5	69.2	-0.3 ↓
Soir (18h-22h)	76.8	75.8	-1.0 ↓
Début nuit (22h-2h)	80.4	76.3	-4.1 ↓
Nuit (22h-6h)	77.4	73.8	-3.6 ↓
Lden	83.3	80.2	-3.1 ↓

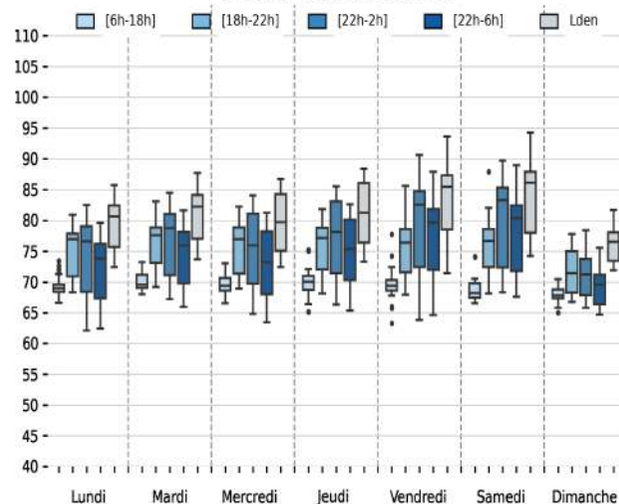
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



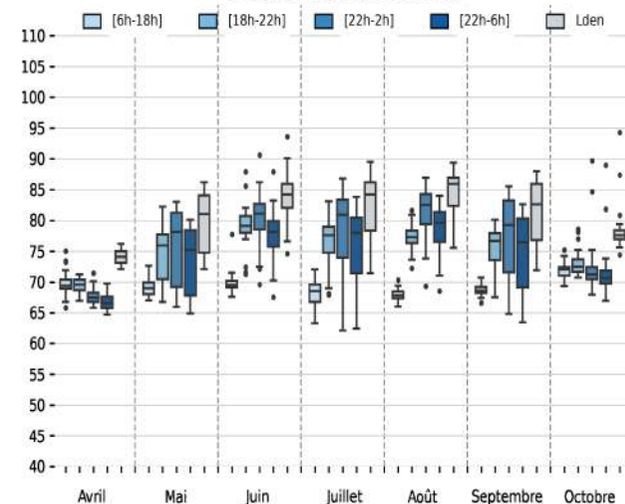
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

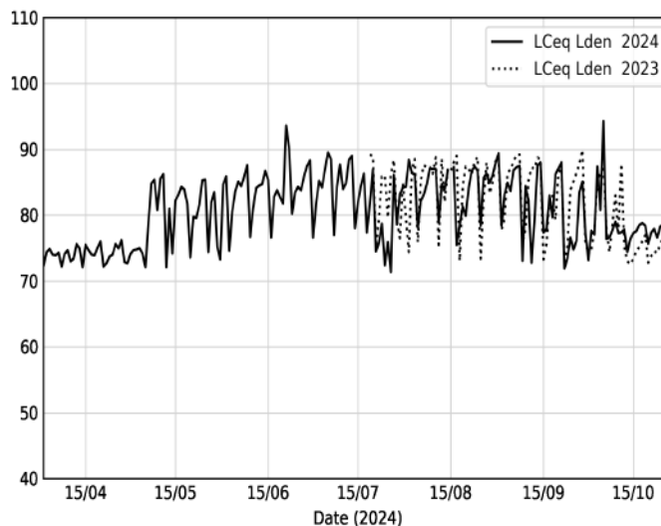


Paris 13 - Port de la Rapée - Point 5

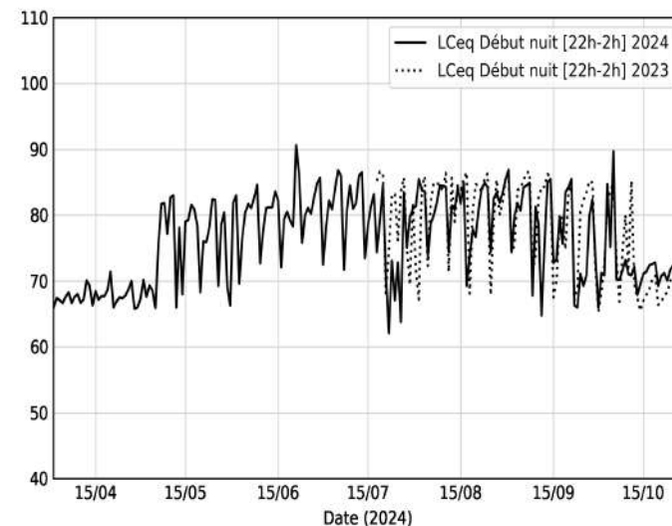
Site : 75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR



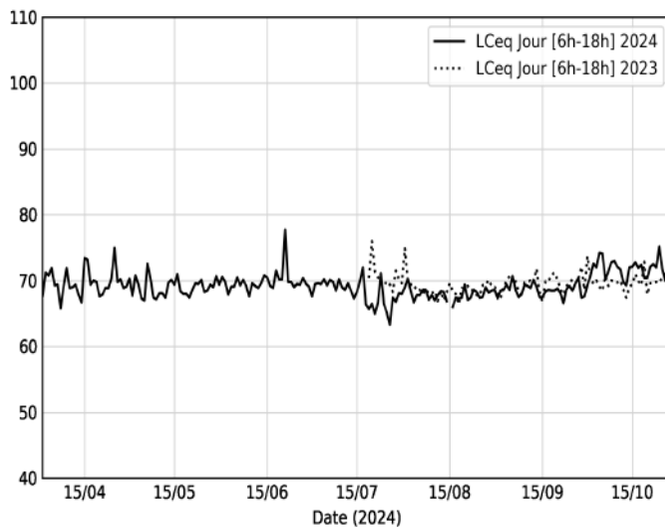
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



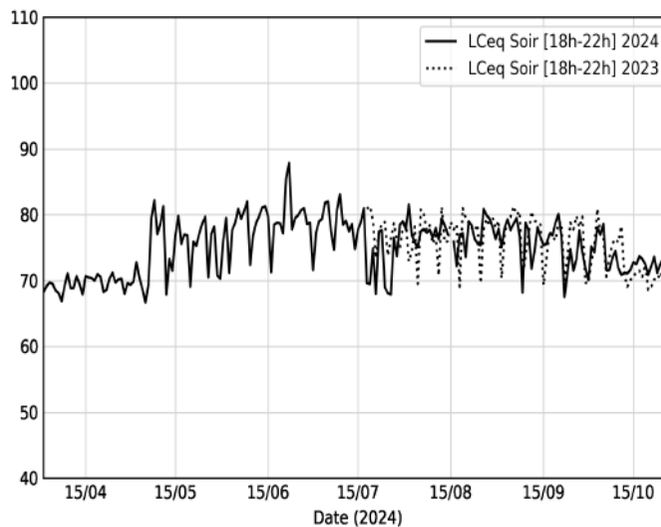
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



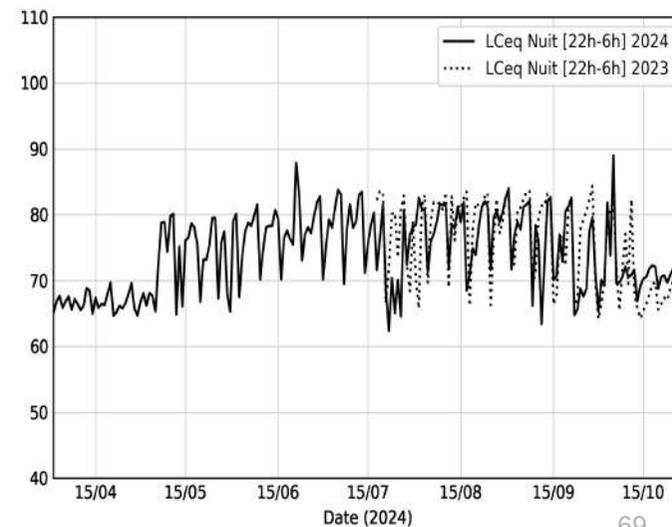
75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-RAPEE-5-BAR
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1

Site : 75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ



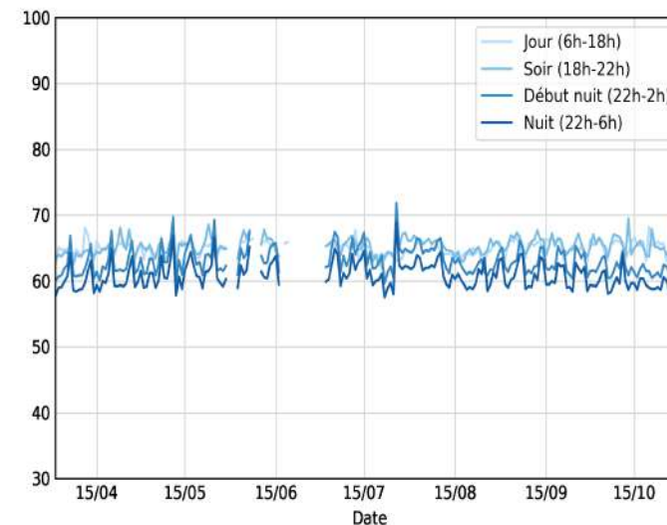
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	66.2	65.2	-1.0 ↓
Soir (18h-22h)	66.3	65.3	-1.0 ↓
Début nuit (22h-2h)	63.0	62.4	-0.6 ↓
Nuit (22h-6h)	60.6	60.4	-0.2 ↓
Lden	69.4	68.7	-0.7 ↓

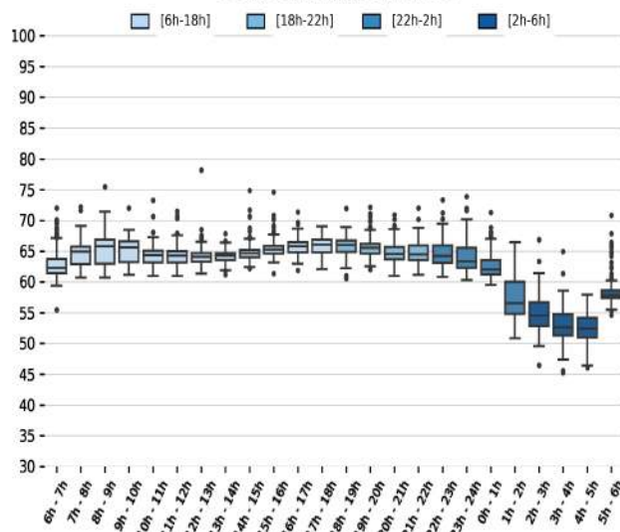
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	1.9 %	0.0 %	-1.9 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	1.4 %	0.5 %	-0.9 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	77.6 %	51.9 %	-25.7 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	20.6 %	15.4 %	-5.2 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	80.4 %	53.3 %	-27.1 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	29.4 %	22.9 %	-6.5 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	85.5 %	60.7 %	-24.8 % ↓

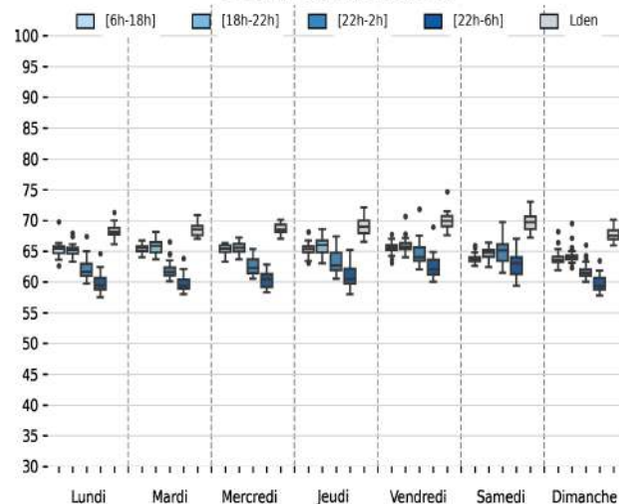
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



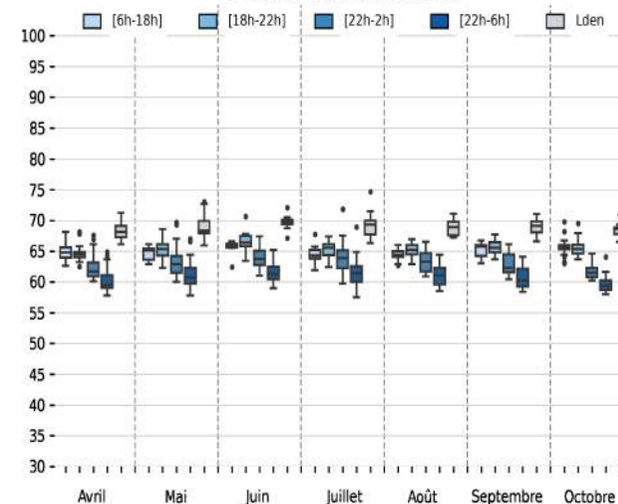
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

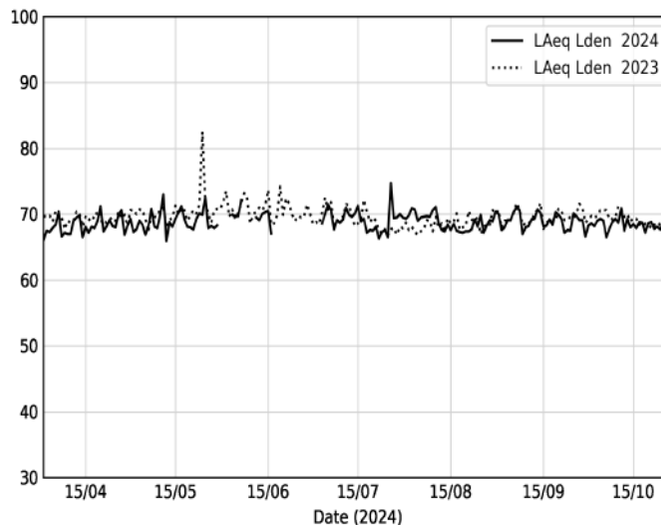


Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1

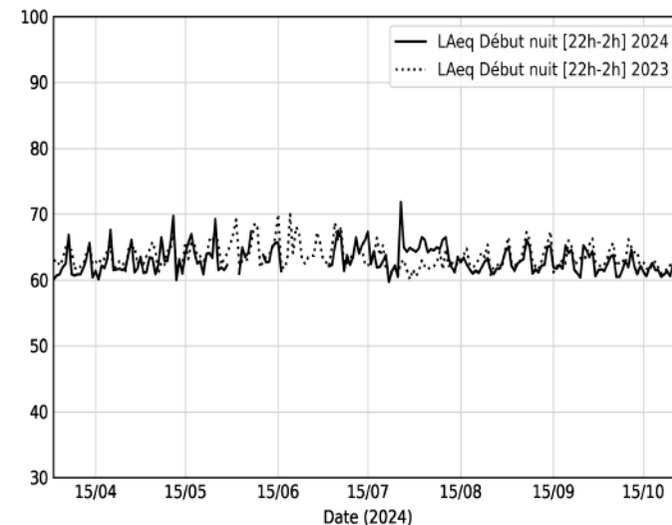
Site : 75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ



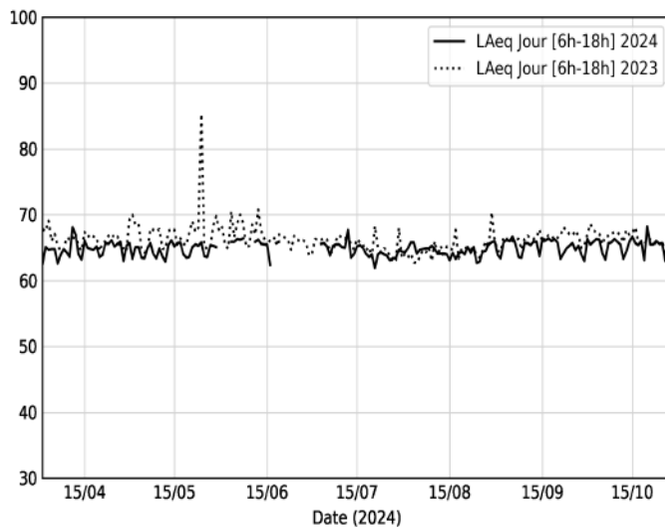
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



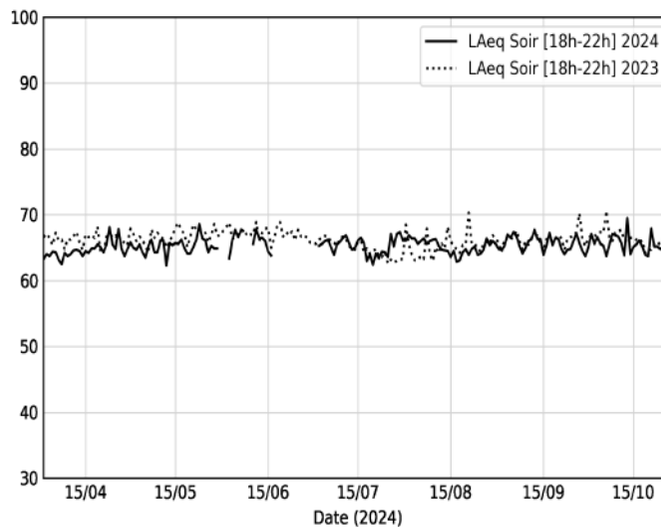
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



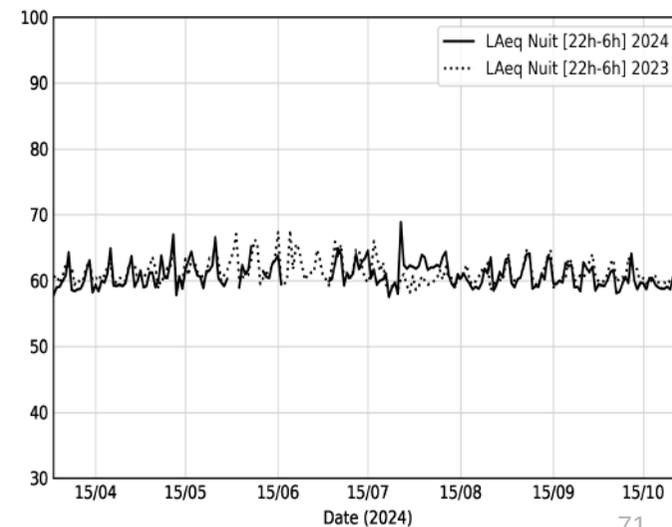
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1

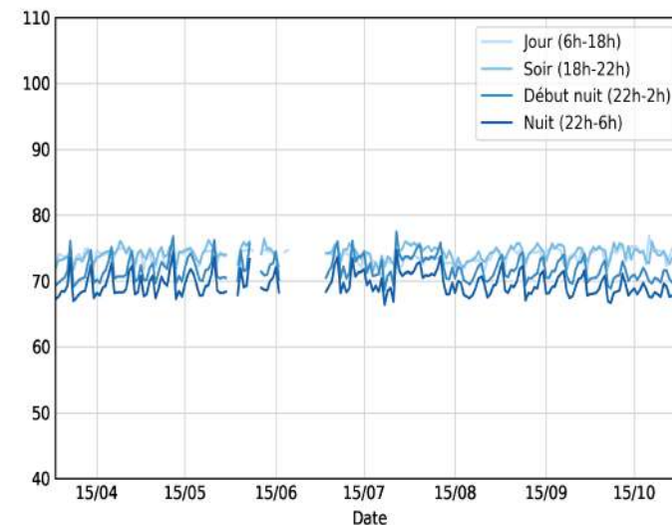
Site : 75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ



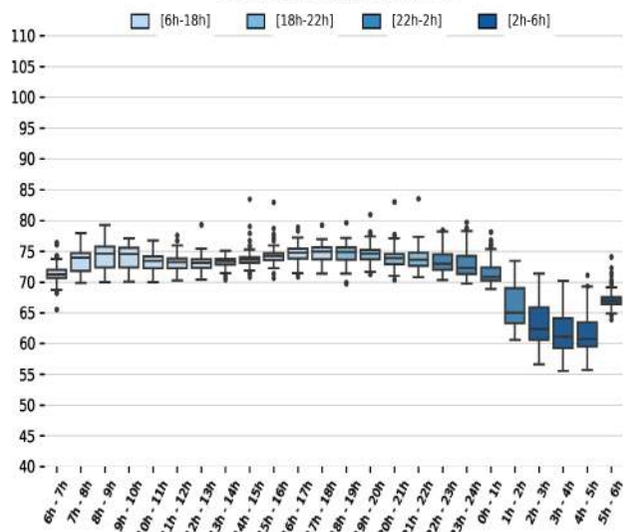
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	74.5	74.0	-0.5 ↓
Soir (18h-22h)	75.0	74.4	-0.6 ↓
Début nuit (22h-2h)	71.6	71.3	-0.3 ↓
Nuit (22h-6h)	69.2	69.1	-0.1 ↓
Lden	77.8	77.4	-0.4 ↓

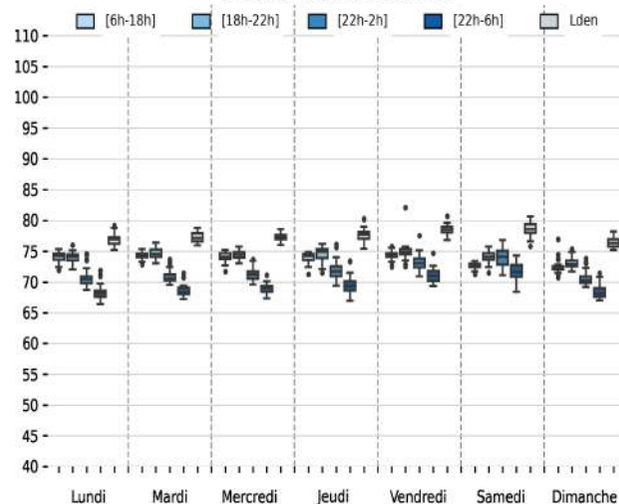
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



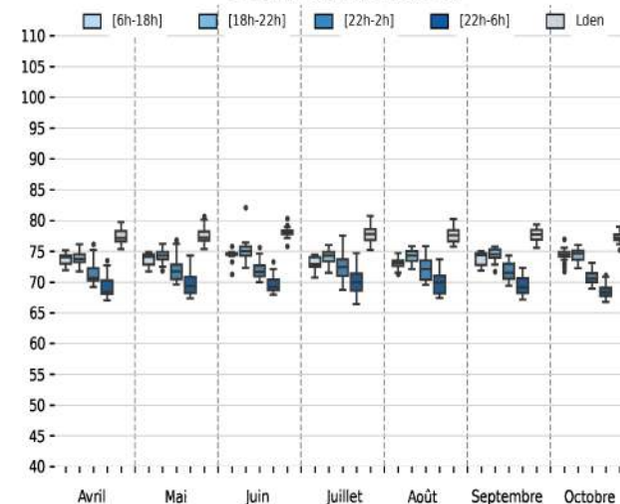
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

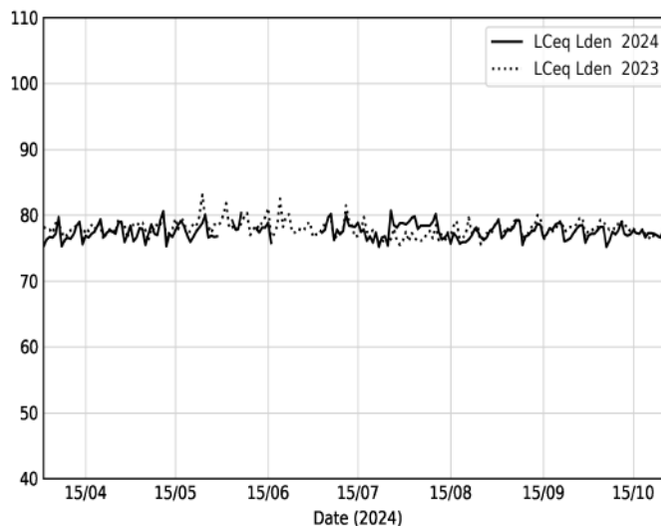


Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 1

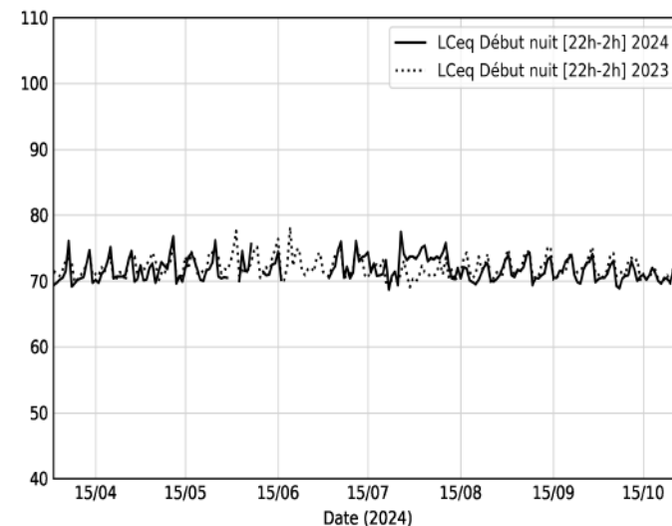
Site : 75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ



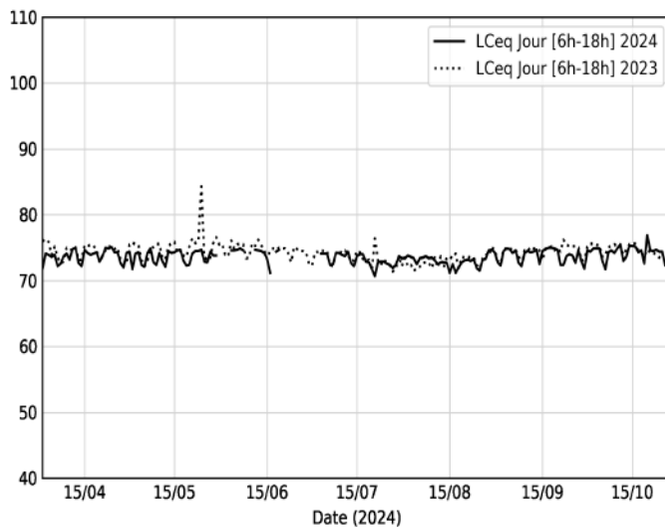
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



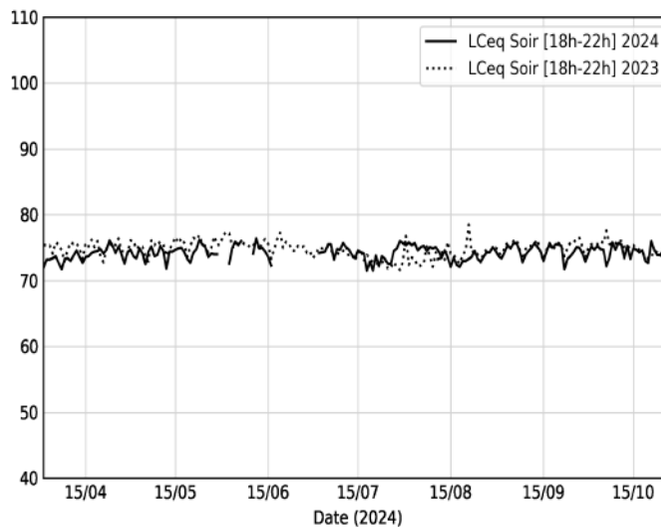
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



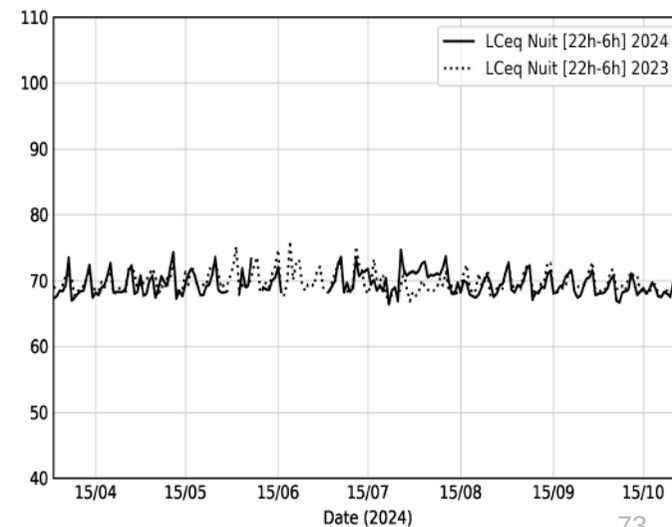
75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-86-QUAI-AUSTERLITZ
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2

Site : 75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ



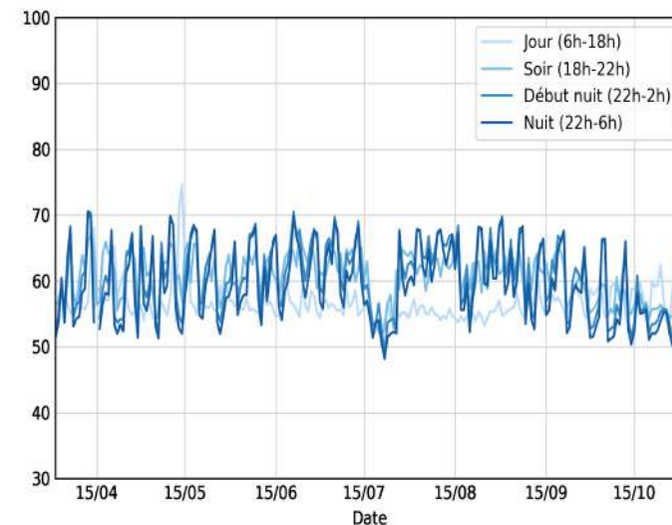
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	56.1	56.1	0.0 =
Soir (18h-22h)	61.4	61.1	-0.3 ↓
Début nuit (22h-2h)	61.6	61.0	-0.6 ↓
Nuit (22h-6h)	59.3	58.6	-0.7 ↓
Lden	66.7	65.8	-0.9 ↓

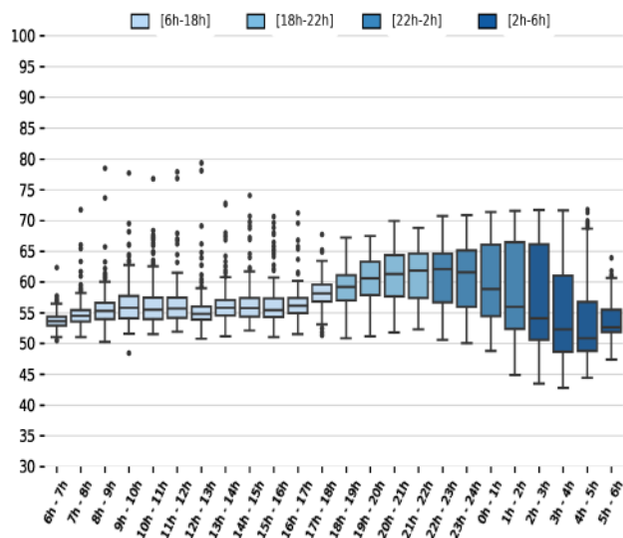
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.0 %	0.9 %	+0.9 % ↑
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.0 %	0.0 %	+0.0 % =
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	4.7 %	7.9 %	+3.2 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	8.9 %	29.0 %	+20.1 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	12.6 %	44.9 %	+32.3 % ↑
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	10.3 %	32.2 %	+21.9 % ↑
% de Lden >= 68 dB(A)	9.8 %	35.0 %	+25.2 % ↑

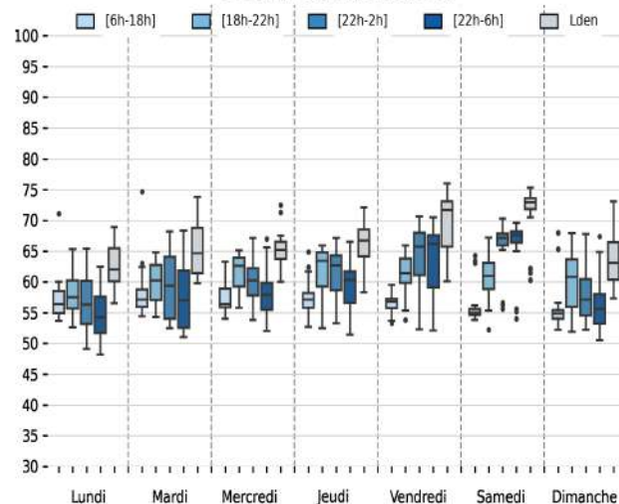
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



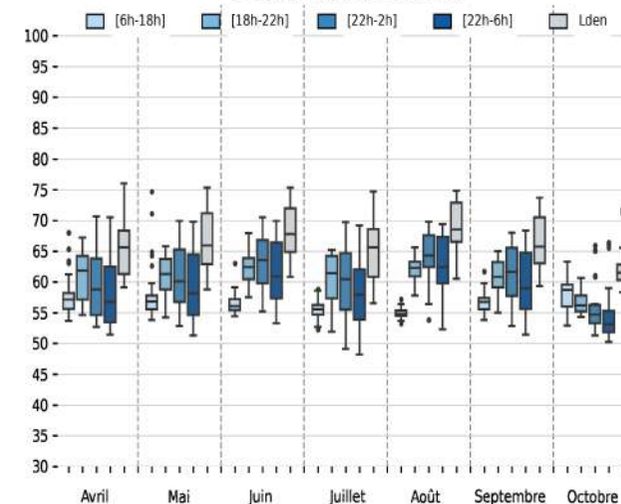
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

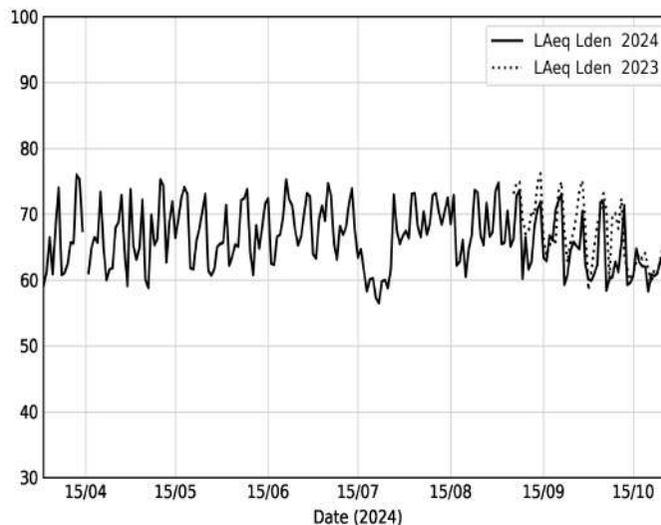


Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2

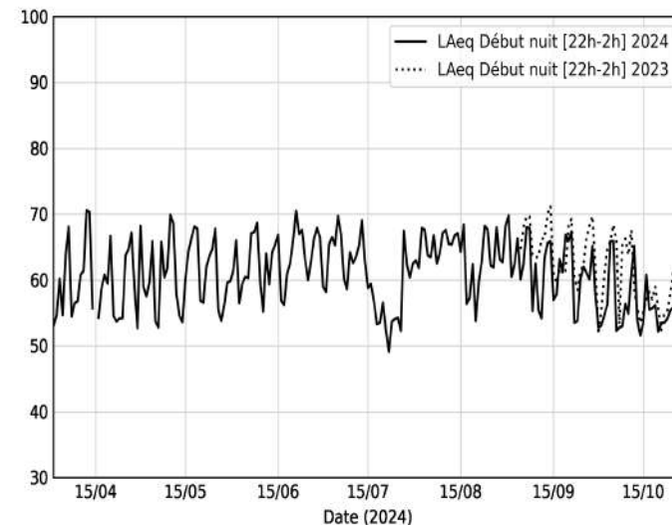
Site : 75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ



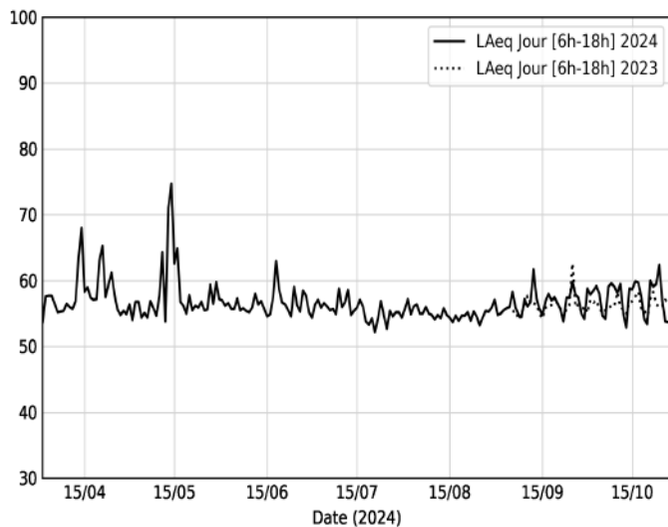
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



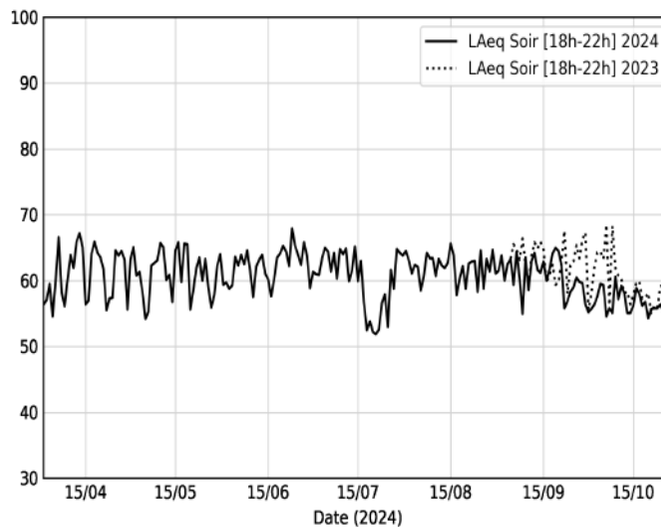
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



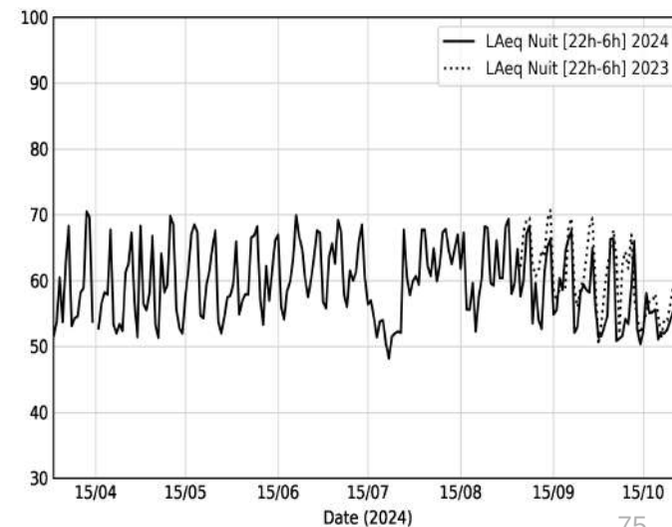
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2

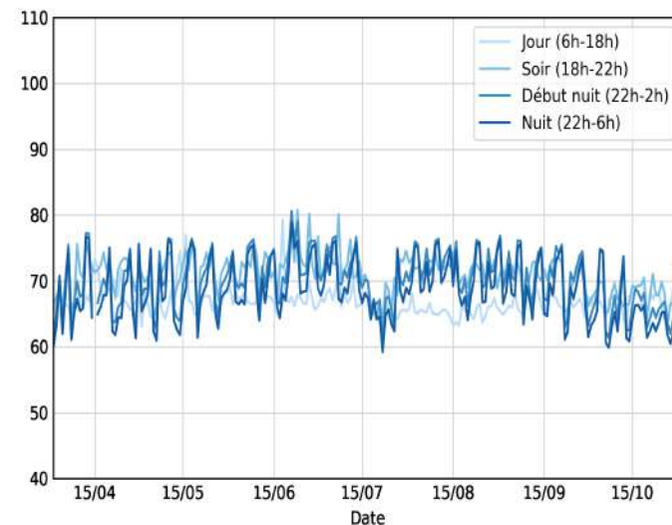
Site : 75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ



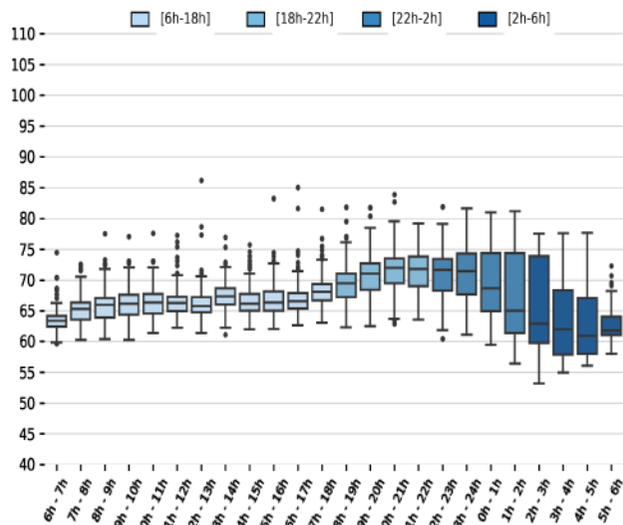
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	66.8	66.7	-0.1 ↓
Soir (18h-22h)	72.4	71.3	-1.1 ↓
Début nuit (22h-2h)	70.4	70.2	-0.2 ↓
Nuit (22h-6h)	68.6	68.0	-0.6 ↓
Lden	75.8	75.1	-0.7 ↓

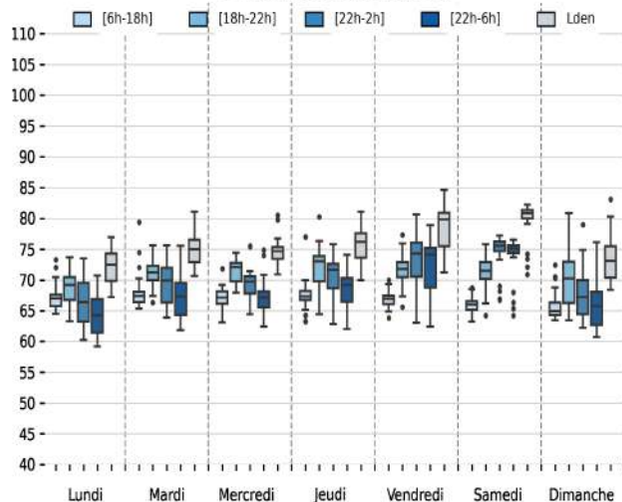
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



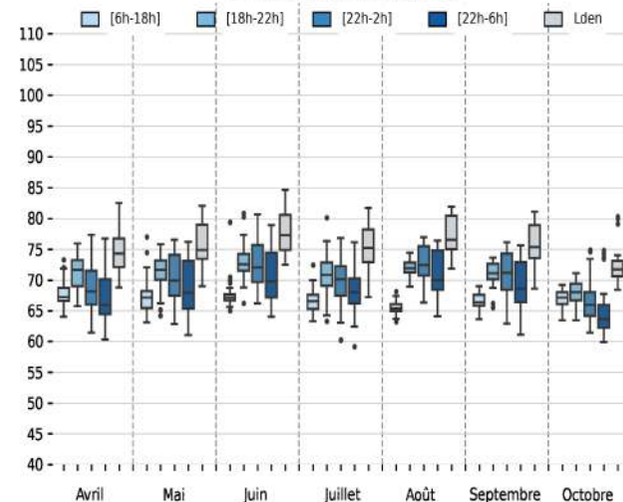
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

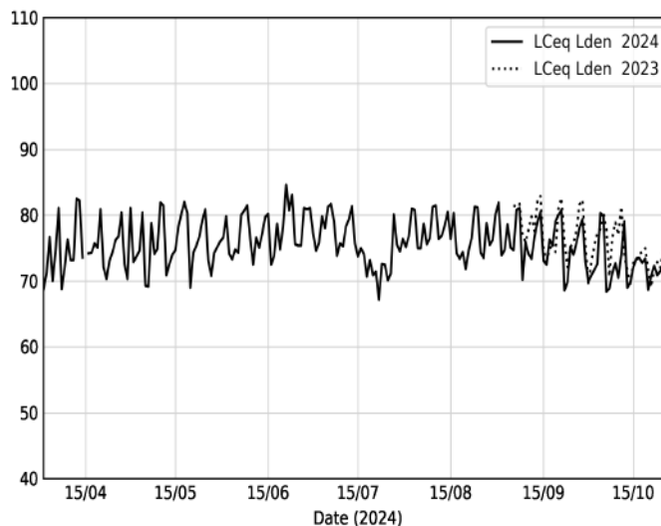


Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 2

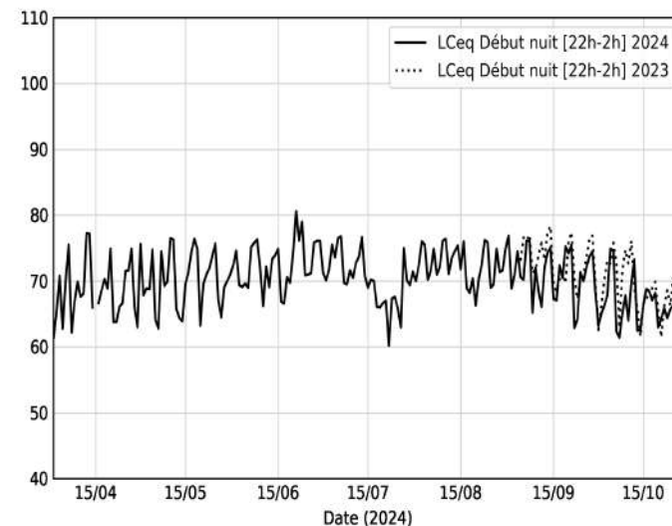
Site : 75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ



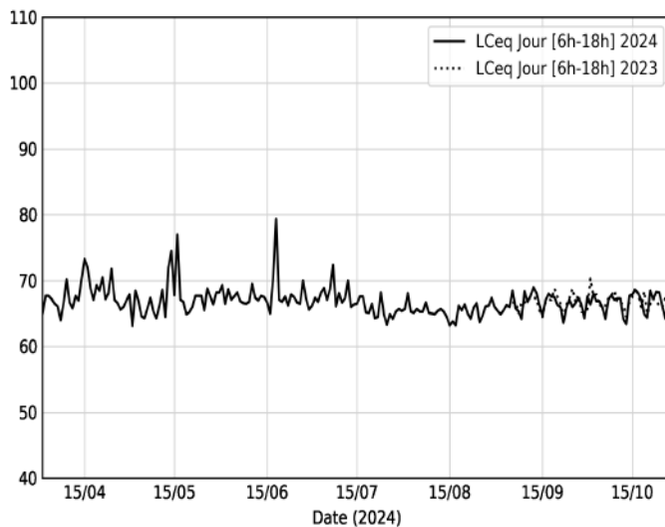
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



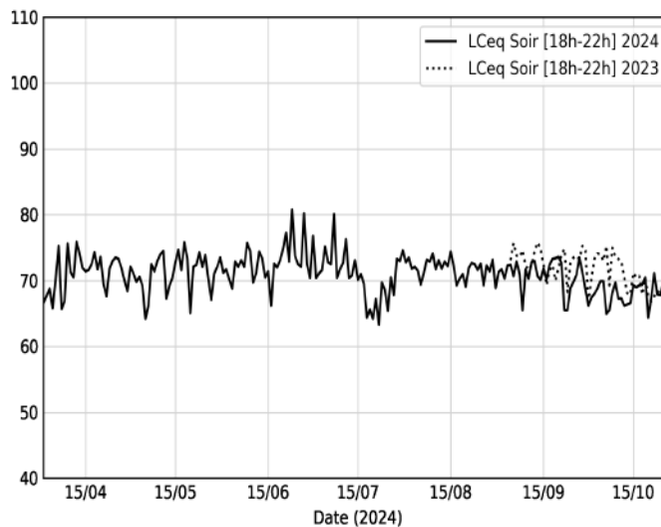
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



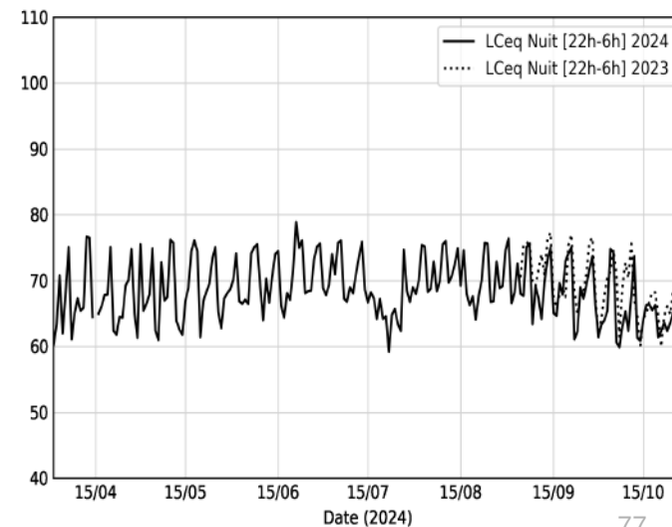
75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-AUSTERLITZ-OZ
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3

Site : 75013-PARIS-WAN



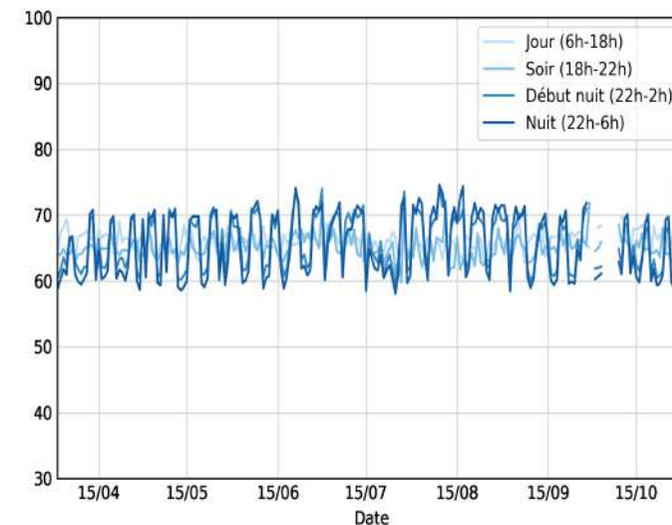
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	65.6	66.1	+0.5 ↑
Soir (18h-22h)	64.6	64.9	+0.3 ↑
Début nuit (22h-2h)	67.3	66.4	-0.9 ↓
Nuit (22h-6h)	68.2	64.7	-3.5 ↓
Lden	74.0	71.7	-2.3 ↓

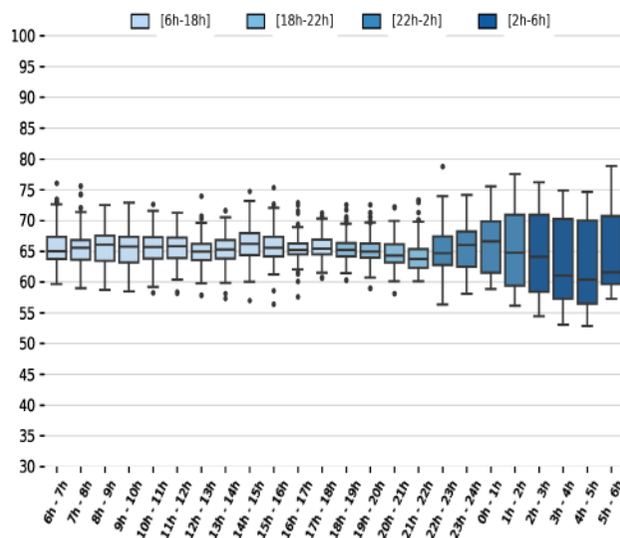
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.9 %	0.0 %	-0.9 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.9 %	2.3 %	+1.4 % ↑
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	36.4 %	42.1 %	+5.7 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	63.6 %	51.4 %	-12.2 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	77.6 %	69.2 %	-8.4 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	66.4 %	55.6 %	-10.8 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	86.4 %	86.9 %	+0.5 % ↑

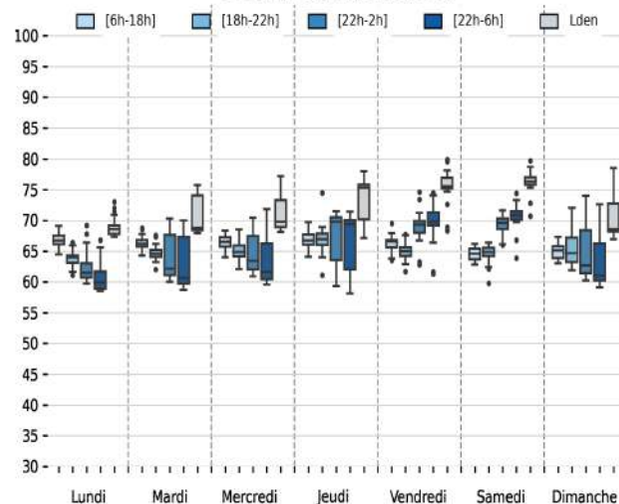
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



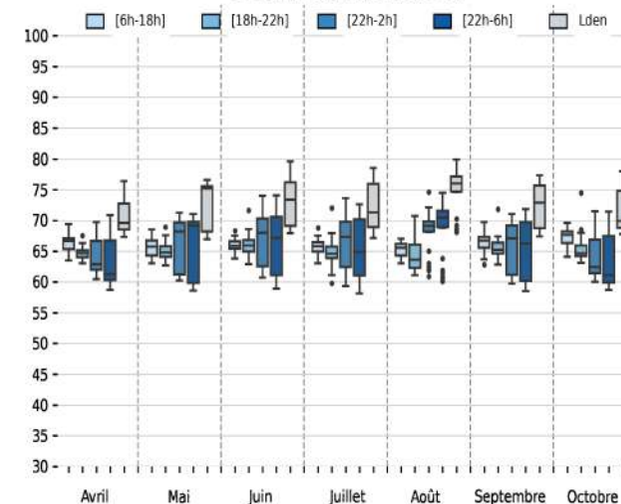
75013-PARIS-WAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-WAN
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-WAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



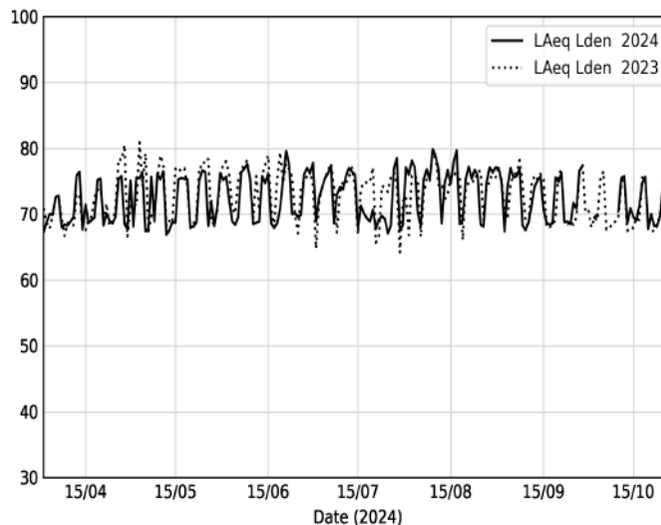
Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3

Site : 75013-PARIS-WAN



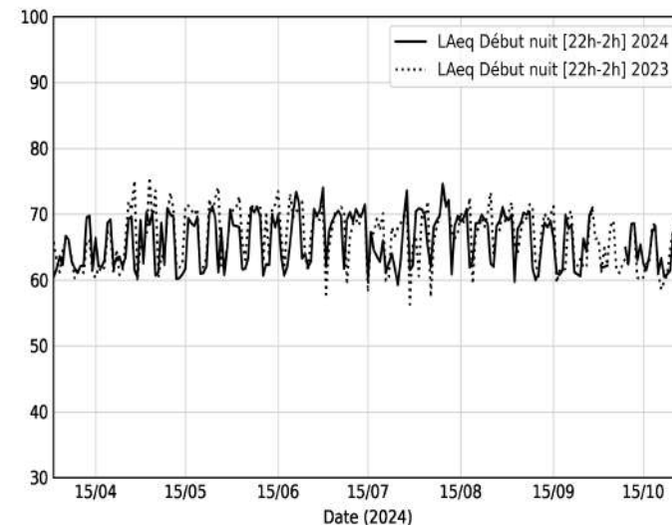
75013-PARIS-WAN

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



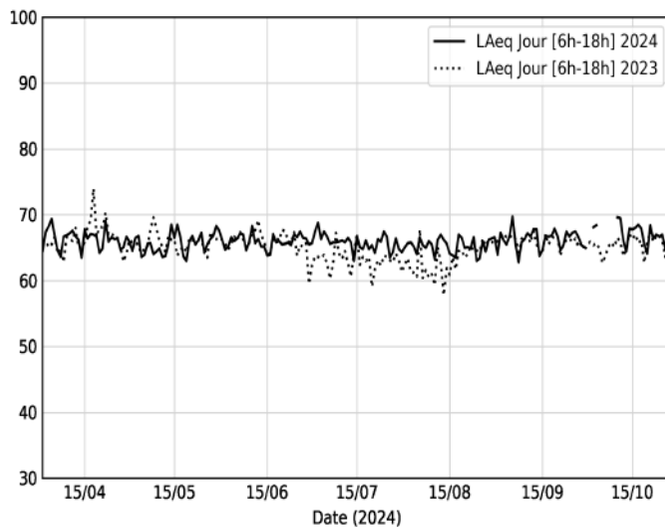
75013-PARIS-WAN

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



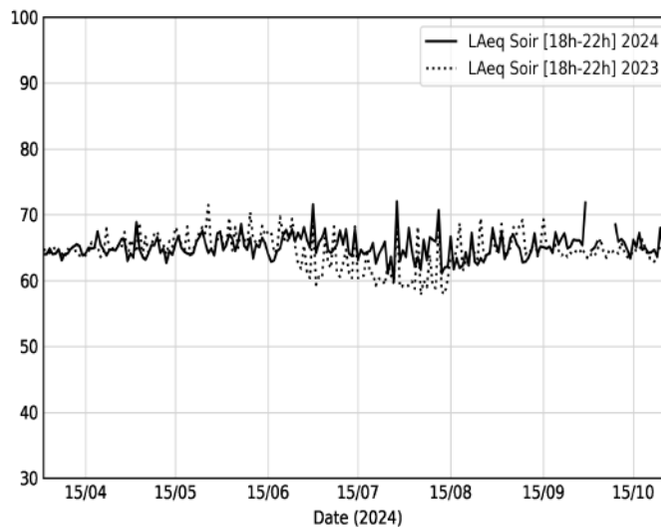
75013-PARIS-WAN

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



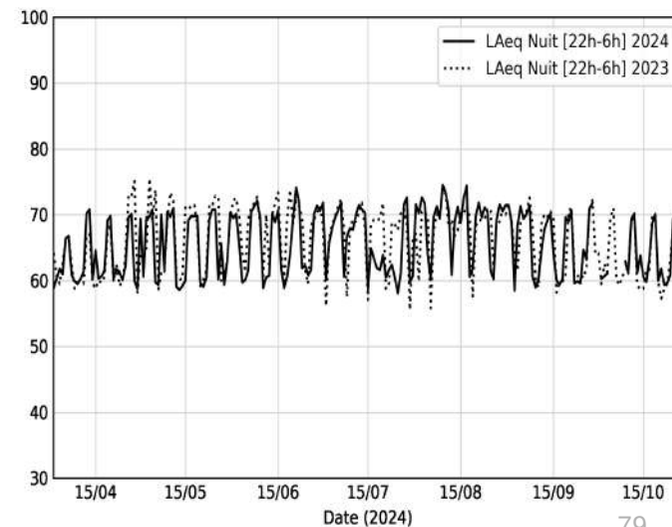
75013-PARIS-WAN

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-WAN

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3

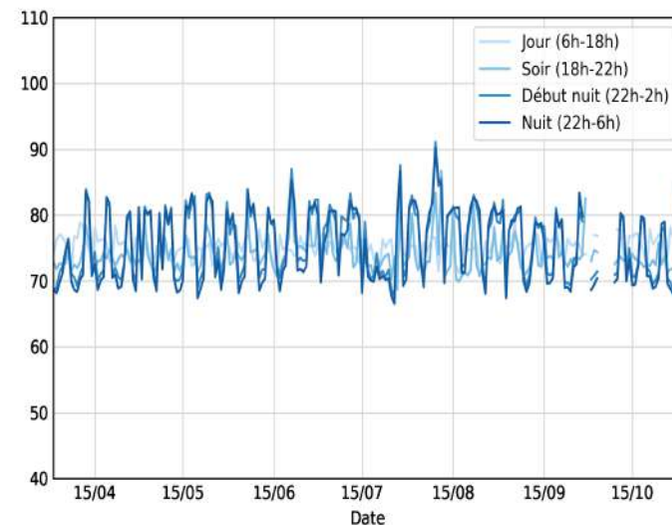
Site : 75013-PARIS-WAN



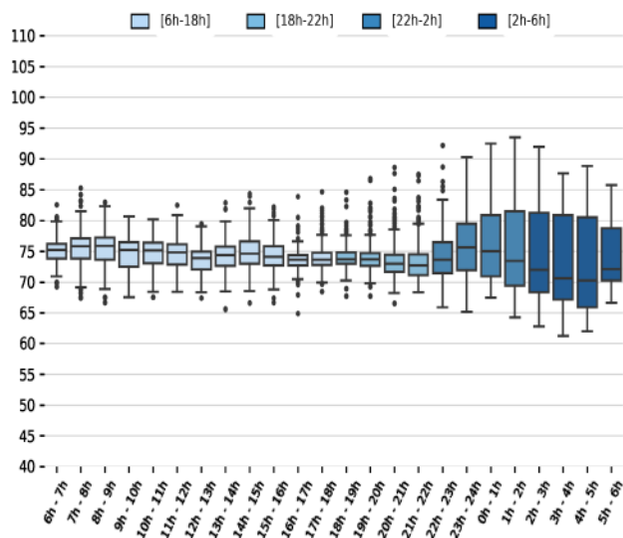
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	74.8	75.3	+0.5 ↑
Soir (18h-22h)	73.4	73.4	0.0 =
Début nuit (22h-2h)	77.7	75.2	-2.5 ↓
Nuit (22h-6h)	78.0	74.0	-4.0 ↓
Lden	84.0	80.8	-3.2 ↓

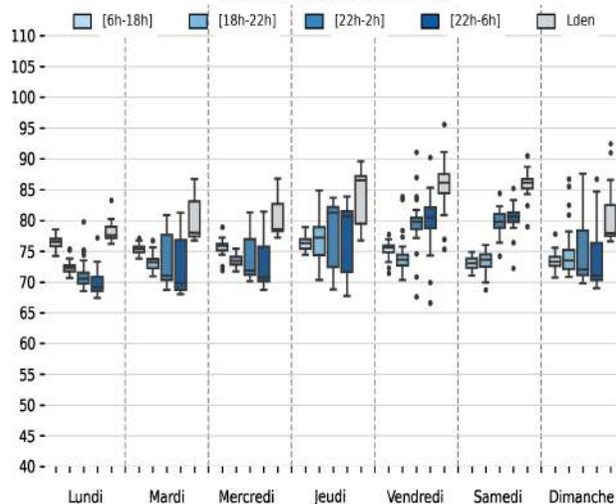
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



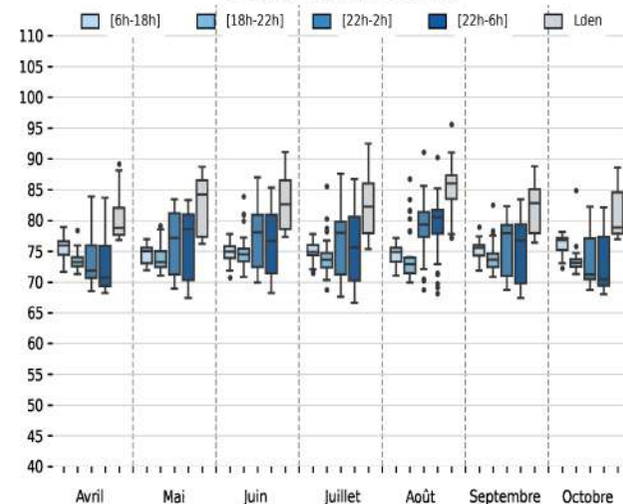
75013-PARIS-WAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-WAN
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PARIS-WAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

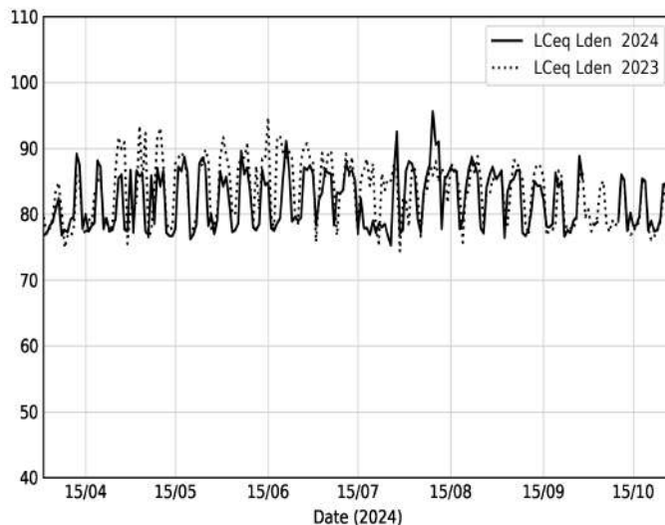


Paris 13 - Quai d'Austerlitz - Point 3

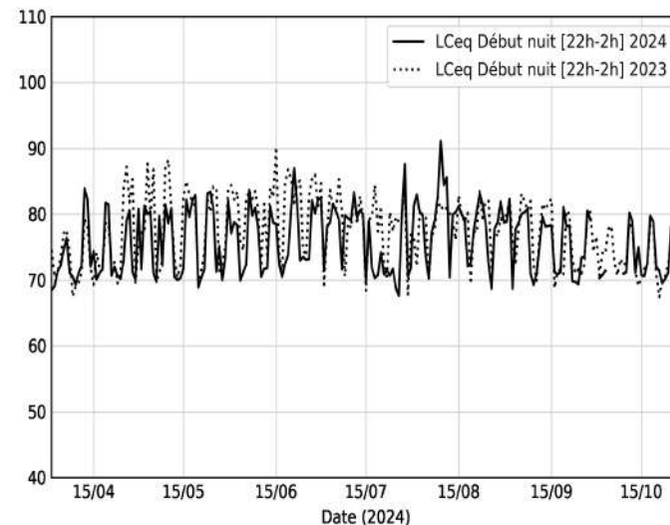
Site : 75013-PARIS-WAN



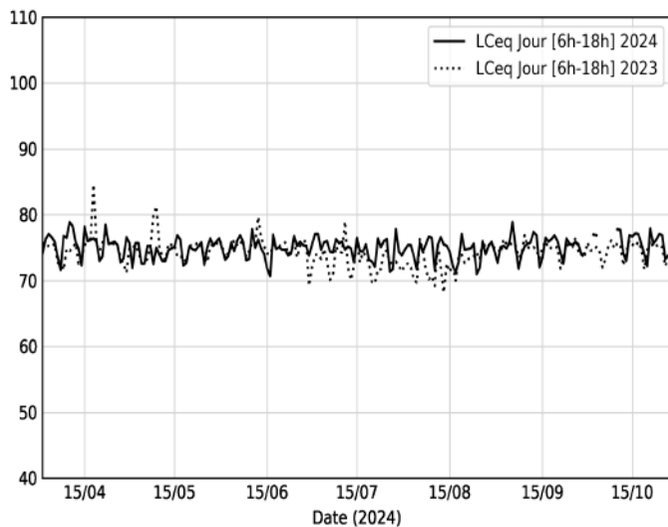
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



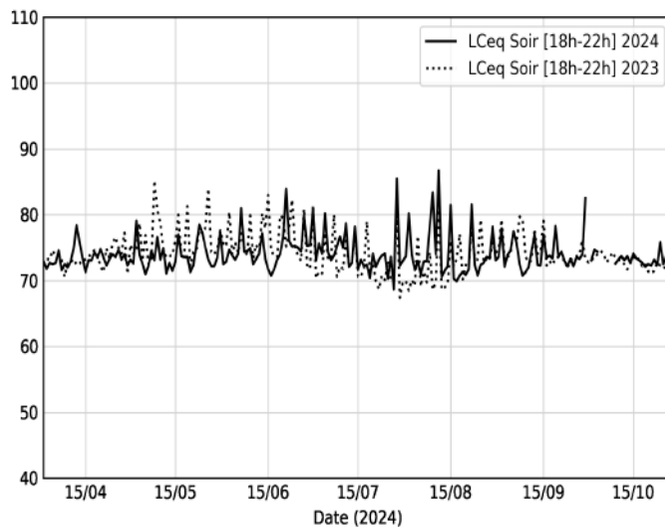
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



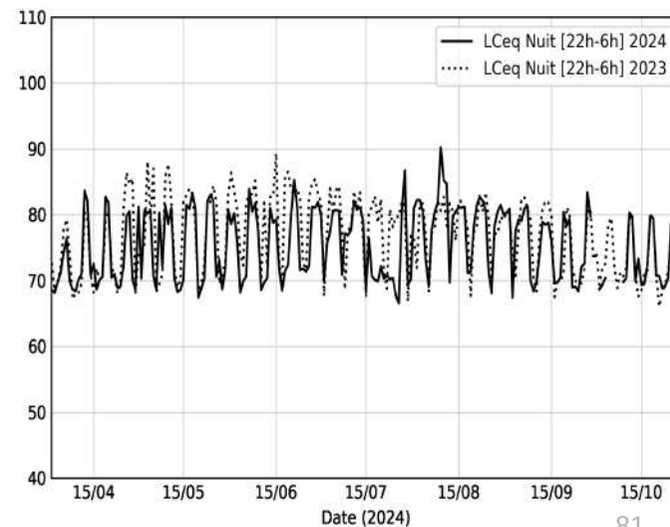
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



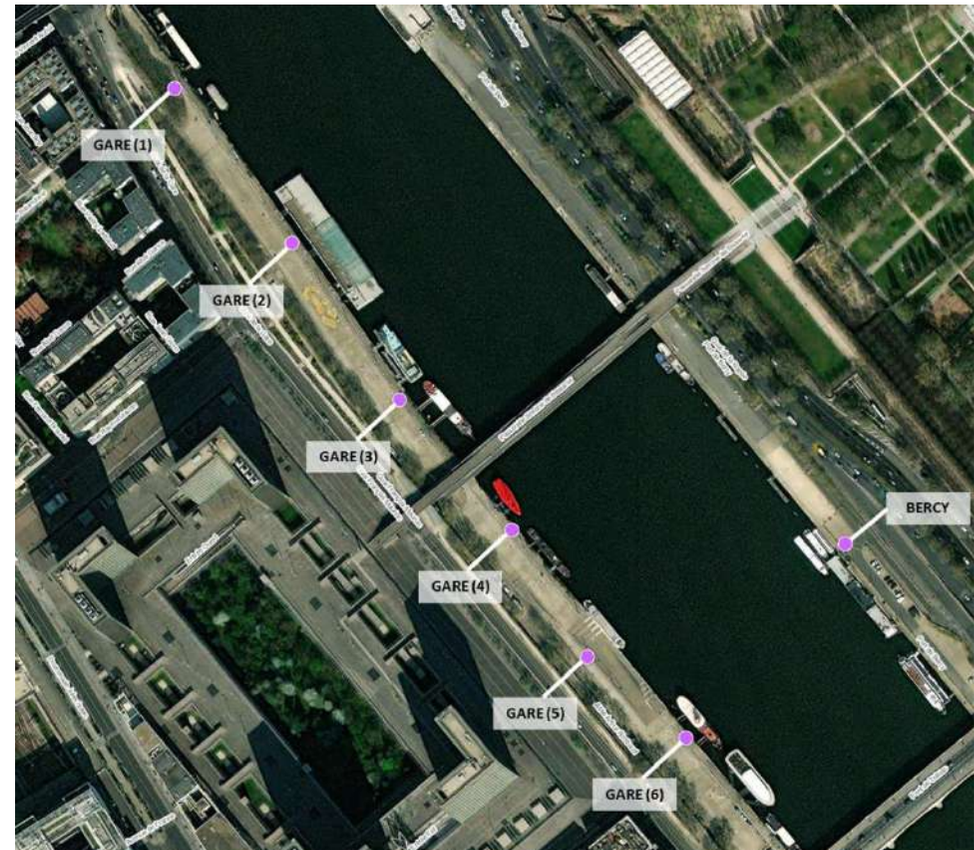
75013-PARIS-WAN
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



PORT DE LA GARE / PORT DE BERCY

7 capteurs :

- Paris 13 - Port de la Gare - Point 1 (Baleine Blanche)
- Paris 13 - Port de la Gare - Point 3 (Piscine Joséphine Baker)
- Paris 13 - Port de la Gare - Point 4 (Petit Bain)
- Paris 13 - Port de la Gare - Point 5 (Dame de Canton)
- Paris 13 - Port de la Gare - Point 6
- Paris 13 - Port de la Gare - Point 7 (Bateau Phare)
- Paris 12 - Port de Bercy - Point 1 (Cargo)



Paris 12 - Port de Bercy - Point 1

Site : 75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR



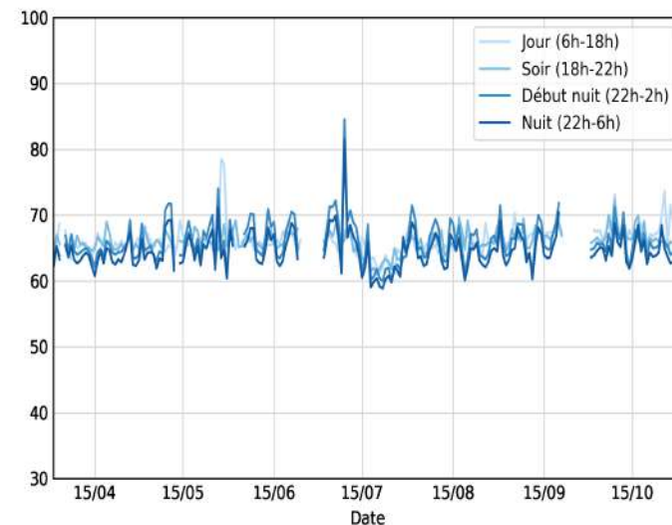
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	65.9	65.9	0.0 =
Soir (18h-22h)	66.0	66.0	0.0 =
Début nuit (22h-2h)	65.8	65.3	-0.5 ↓
Nuit (22h-6h)	64.7	64.3	-0.4 ↓
Lden	71.4	71.3	-0.1 ↓

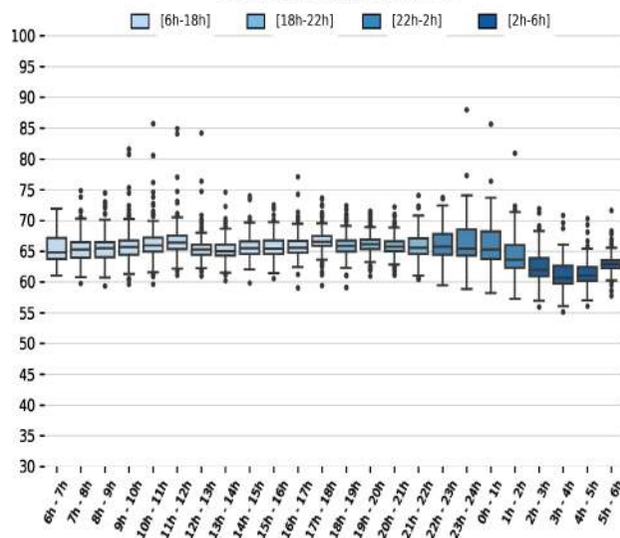
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.5 %	2.8 %	+2.3 % ↑
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.9 %	0.5 %	-0.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	38.8 %	72.4 %	+33.6 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	27.6 %	46.7 %	+19.1 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	47.7 %	82.7 %	+35.0 % ↑
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	44.9 %	79.0 %	+34.1 % ↑
% de Lden >= 68 dB(A)	47.2 %	84.1 %	+36.9 % ↑

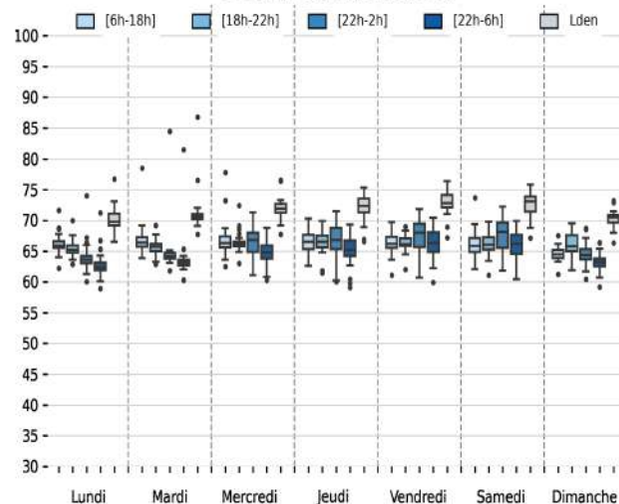
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps Du 01/04/2024 au 31/10/2024



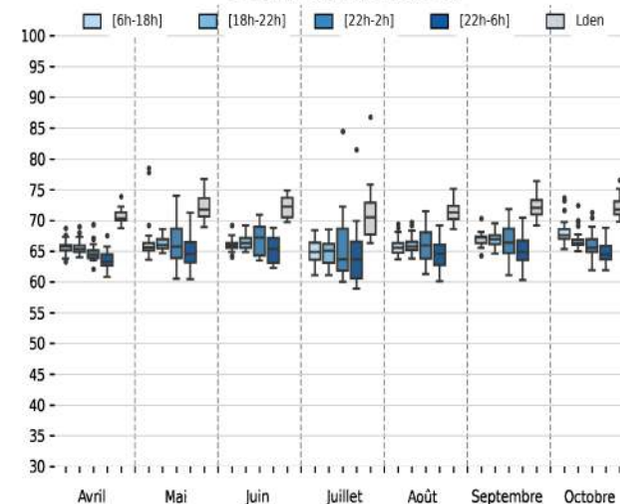
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A) Du 01/04/2024 au 31/10/2024

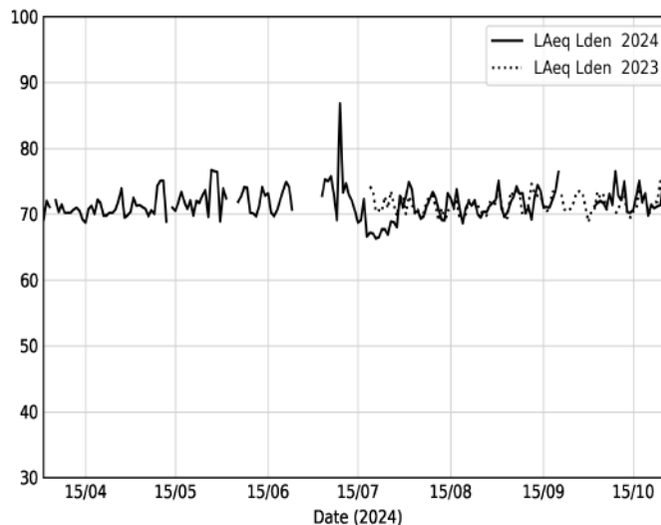


Paris 12 - Port de Bercy - Point 1

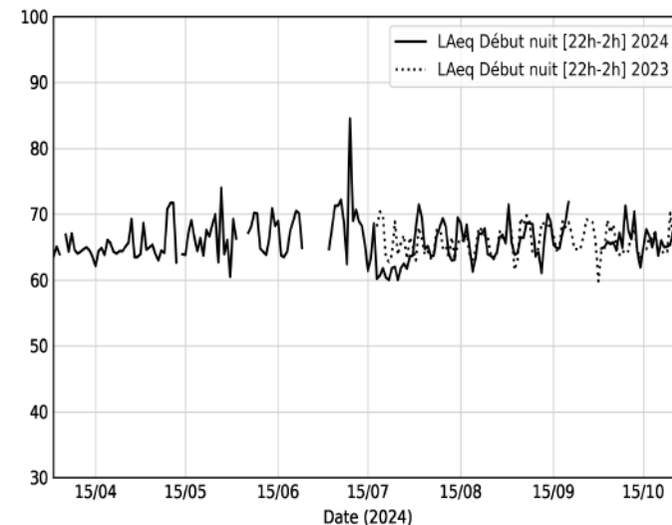
Site : 75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR



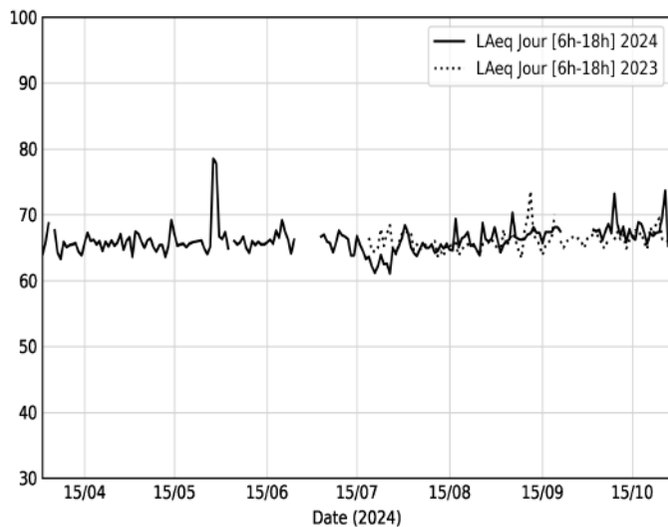
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



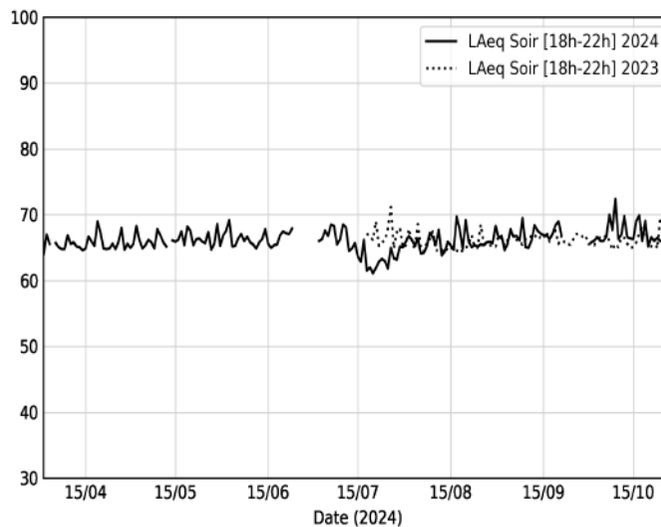
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



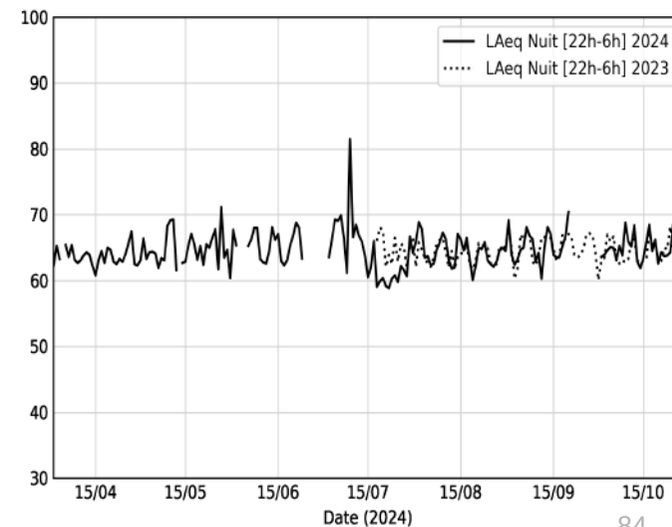
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 12 - Port de Bercy - Point 1

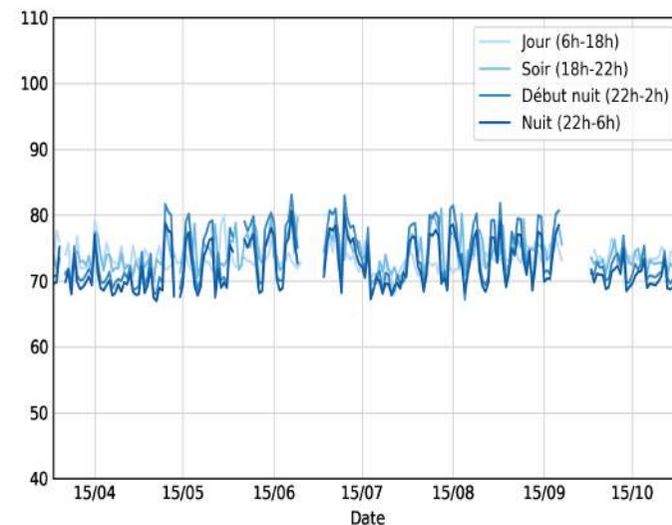
Site : 75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR



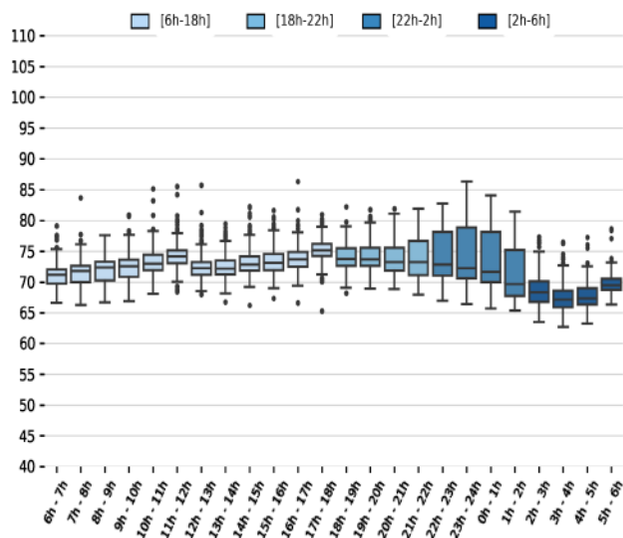
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	73.0	73.2	+0.2 ↑
Soir (18h-22h)	73.6	73.6	0.0 =
Début nuit (22h-2h)	72.9	72.2	-0.7 ↓
Nuit (22h-6h)	71.2	71.1	-0.1 ↓
Lden	78.4	78.4	0.0 =

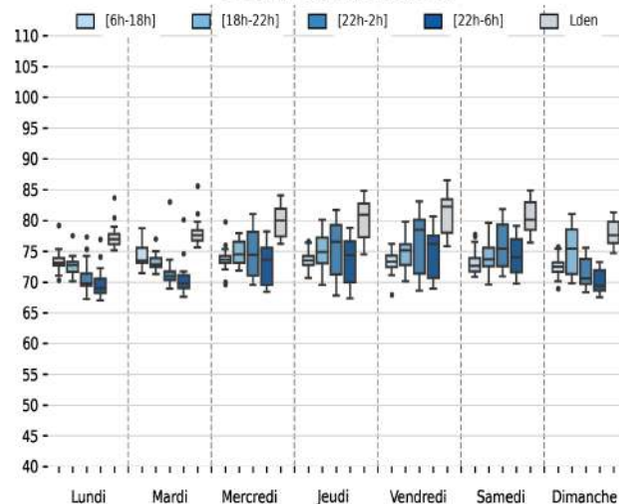
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



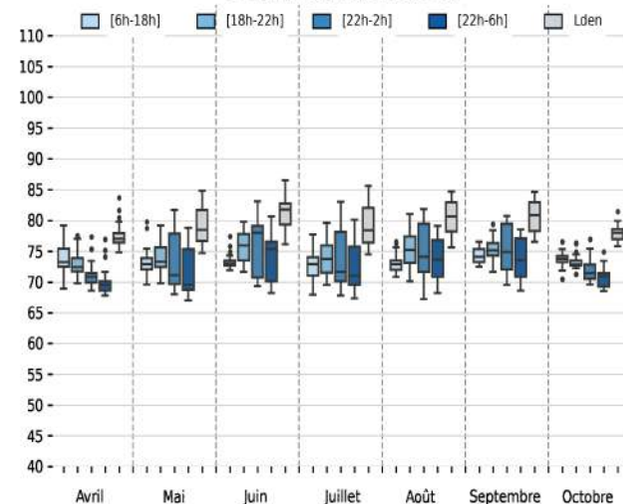
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

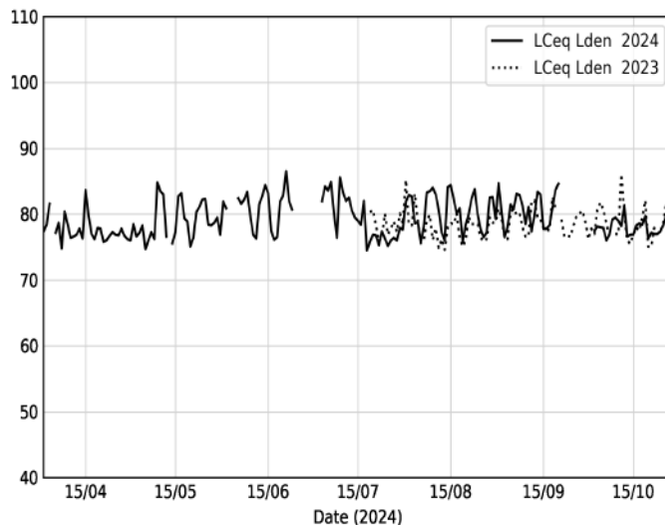


Paris 12 - Port de Bercy - Point 1

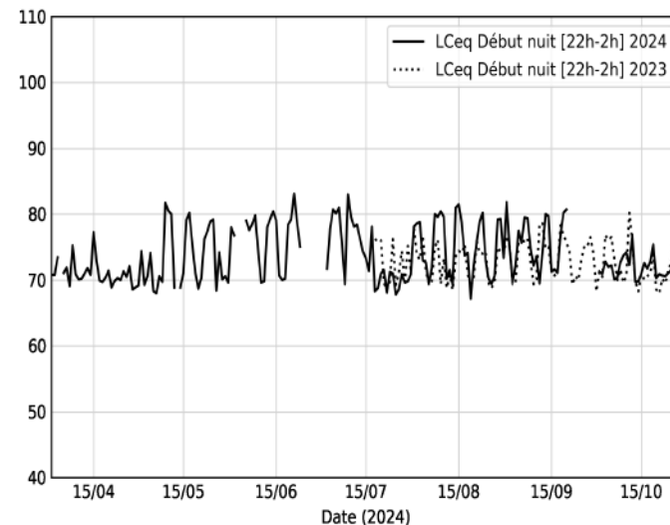
Site : 75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR



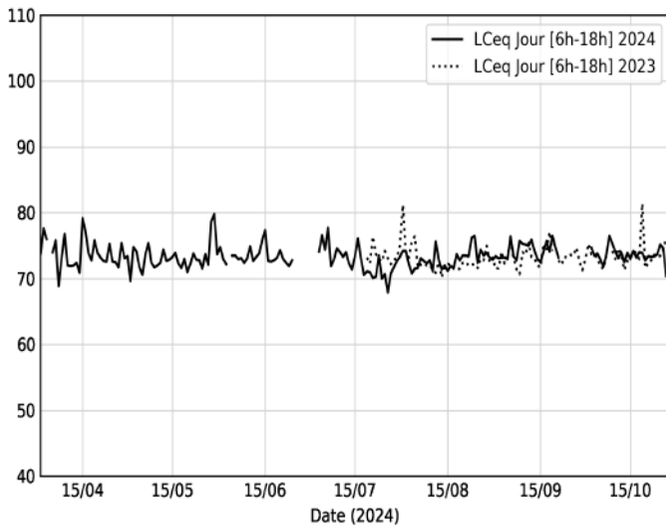
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



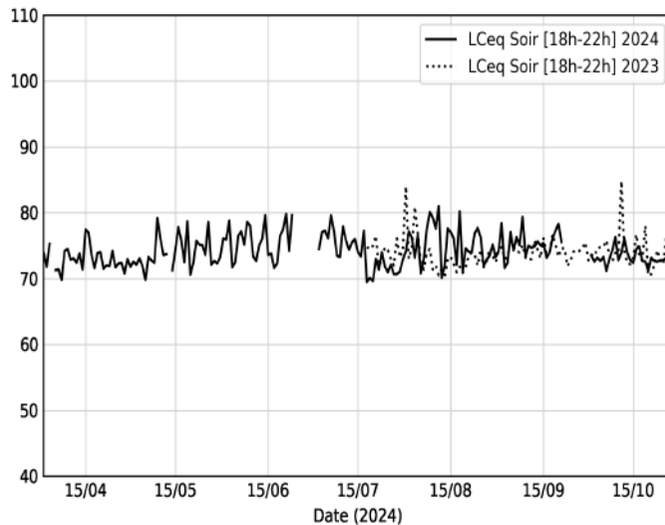
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



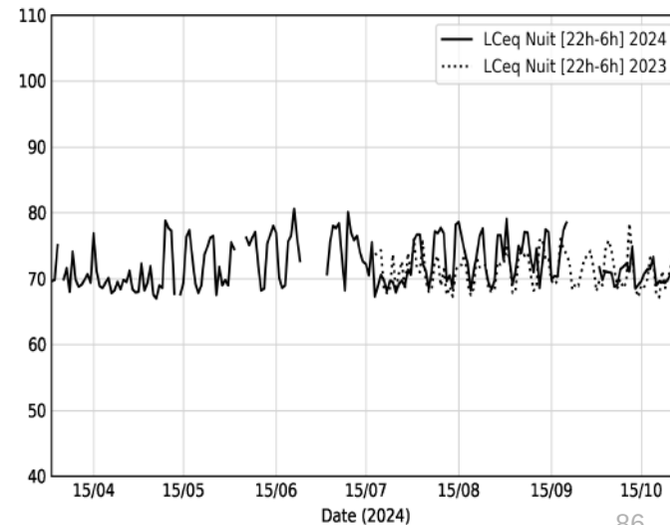
75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75012-PARIS-PORT-BERCY-1-CAR
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 1

Site : 75013-PDLG1-BAL



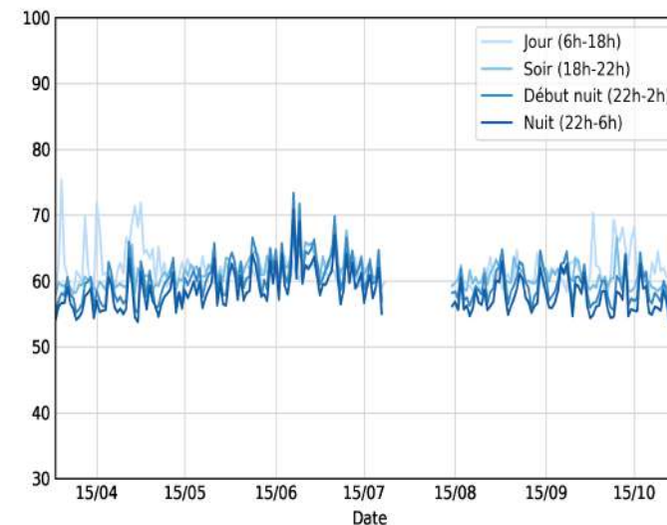
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	62.5	61.3	-1.2 ↓
Soir (18h-22h)	63.0	60.8	-2.2 ↓
Début nuit (22h-2h)	61.8	59.7	-2.1 ↓
Nuit (22h-6h)	59.7	58.0	-1.7 ↓
Lden	67.5	65.8	-1.7 ↓

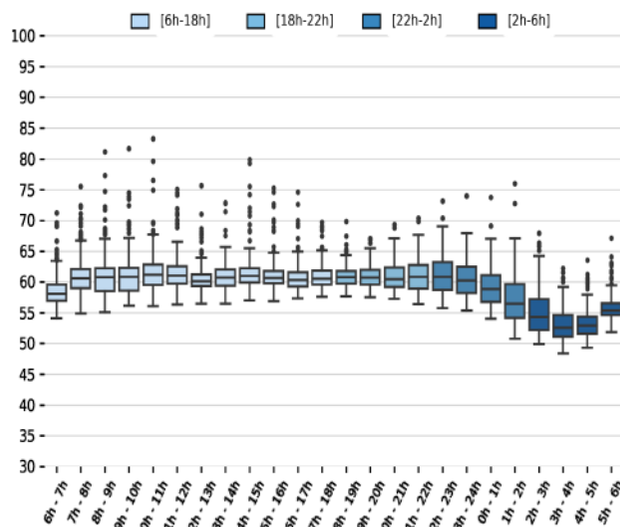
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	4.2 %	2.3 %	-1.9 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.9 %	0.0 %	-0.9 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	22.4 %	3.3 %	-19.1 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	21.0 %	4.2 %	-16.8 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	43.0 %	20.6 %	-22.4 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	26.6 %	10.3 %	-16.3 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	38.3 %	16.4 %	-21.9 % ↓

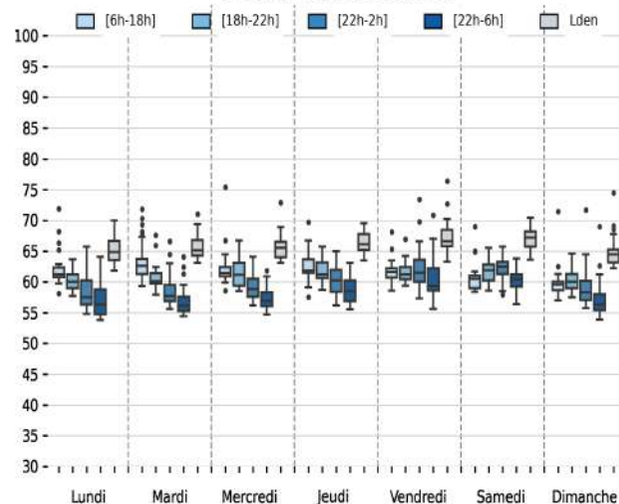
75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



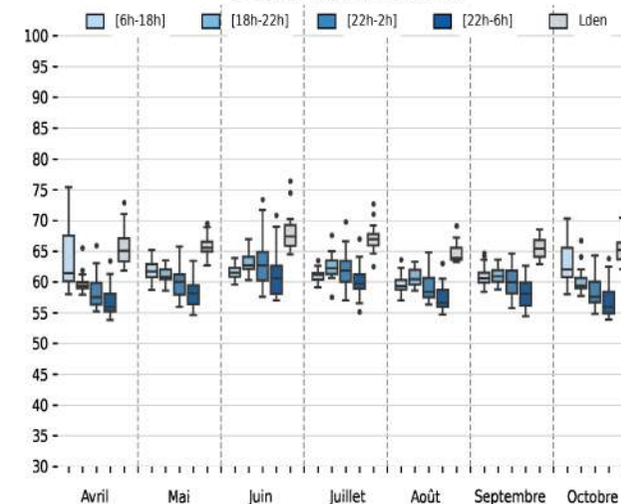
75013-PDLG1-BAL
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG1-BAL
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG1-BAL
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



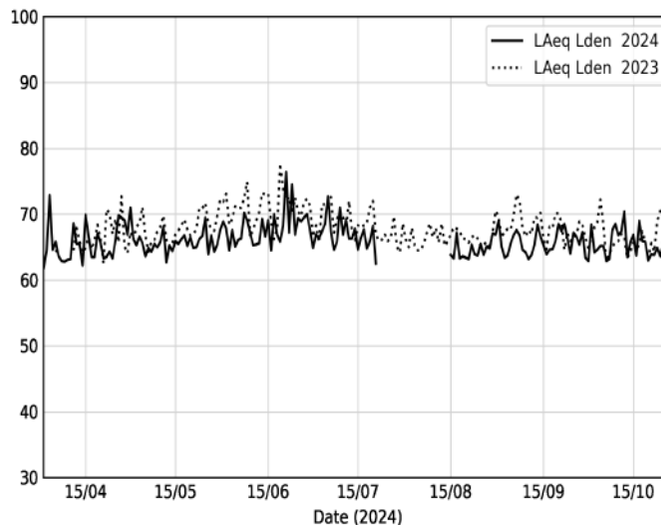
Paris 13 - Port de la Gare - Point 1

Site : 75013-PDLG1-BAL



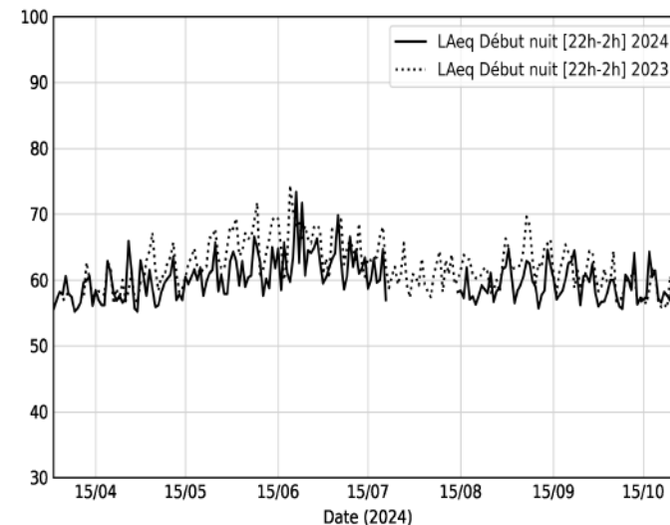
75013-PDLG1-BAL

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



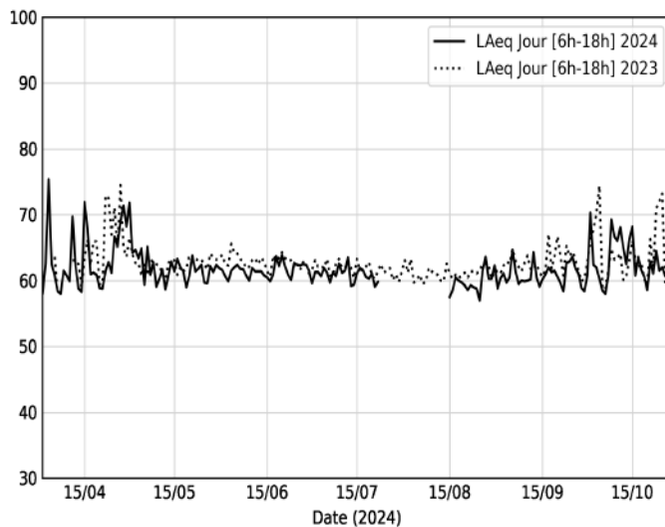
75013-PDLG1-BAL

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



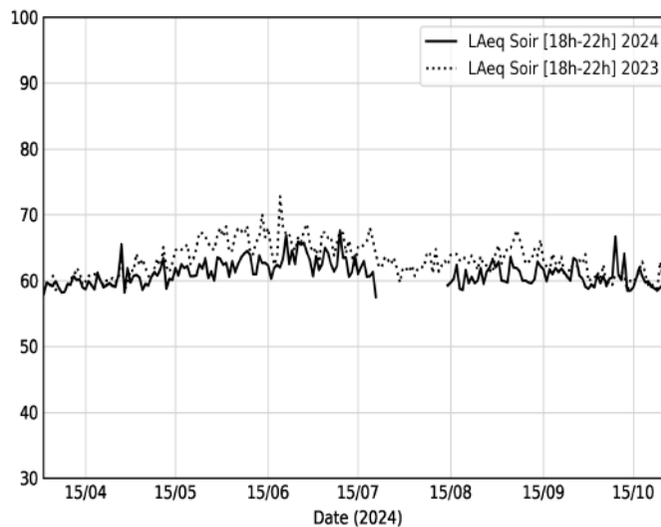
75013-PDLG1-BAL

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



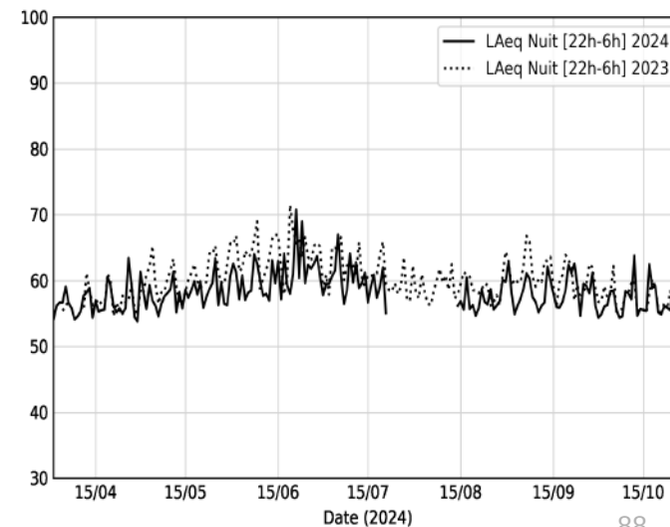
75013-PDLG1-BAL

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG1-BAL

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 1

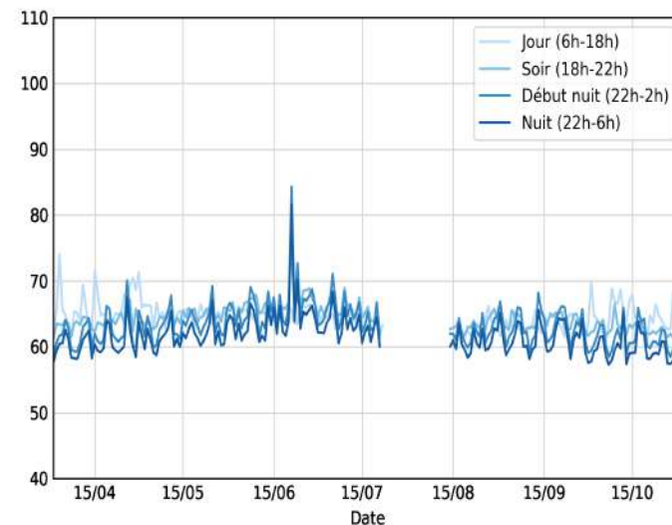
Site : 75013-PDLG1-BAL



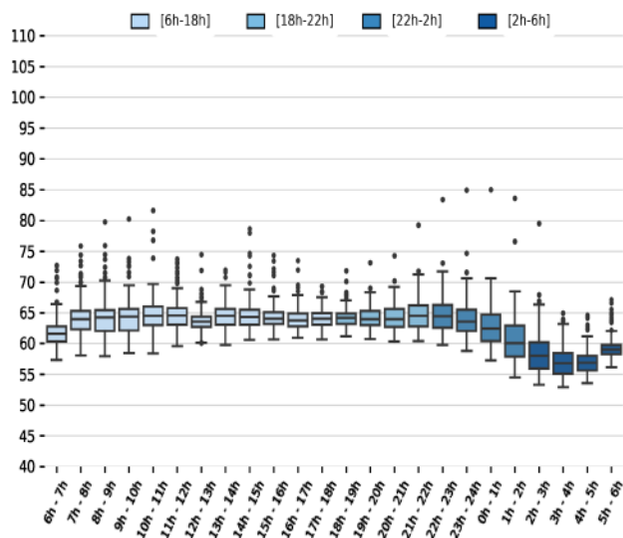
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.6	64.5	-5.1 ↓
Soir (18h-22h)	69.7	64.2	-5.5 ↓
Début nuit (22h-2h)	68.3	63.0	-5.3 ↓
Nuit (22h-6h)	66.5	61.3	-5.2 ↓
Lden	74.0	68.9	-5.1 ↓

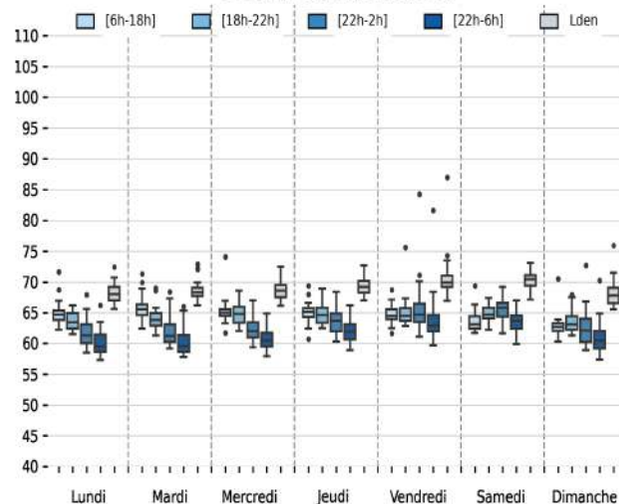
75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



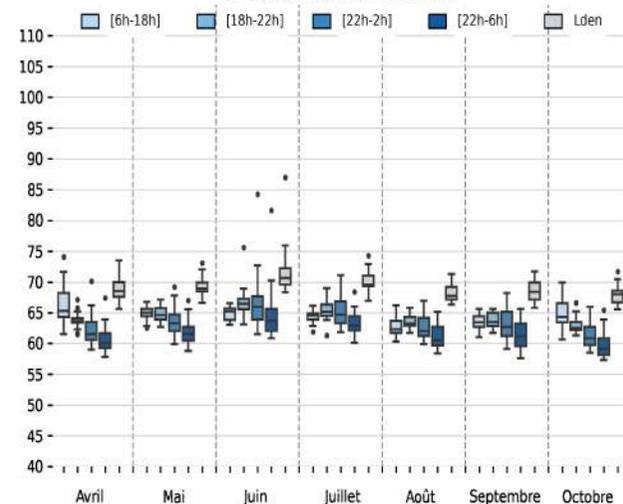
75013-PDLG1-BAL
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG1-BAL
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG1-BAL
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

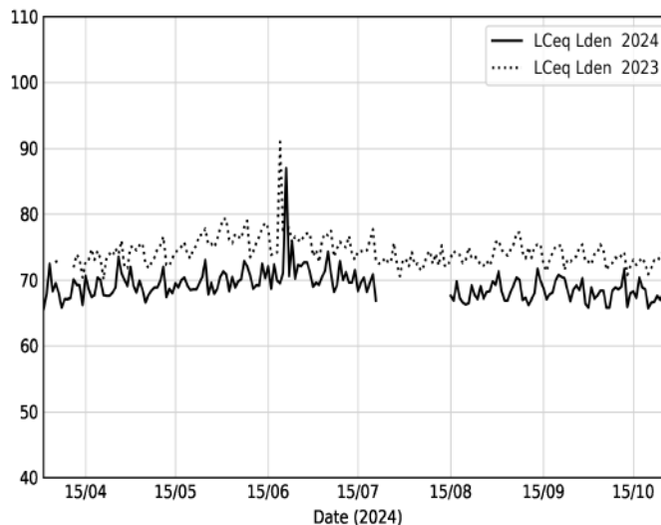


Paris 13 - Port de la Gare - Point 1

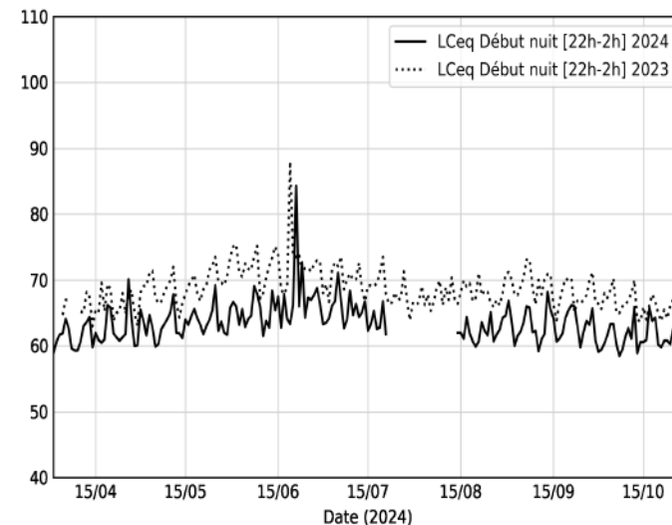
Site : 75013-PDLG1-BAL



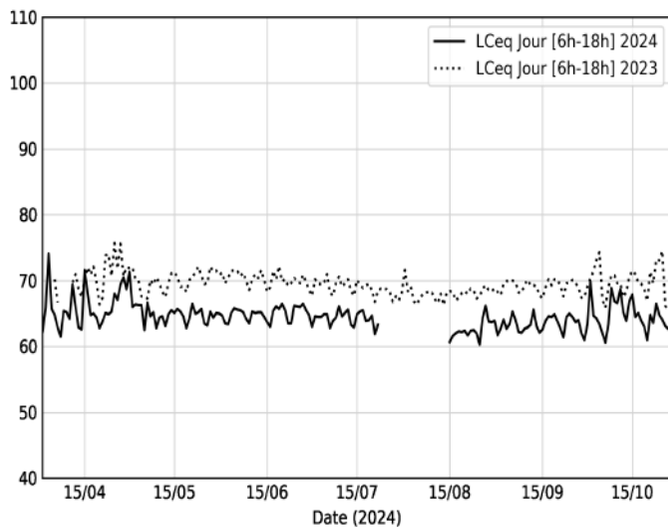
75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



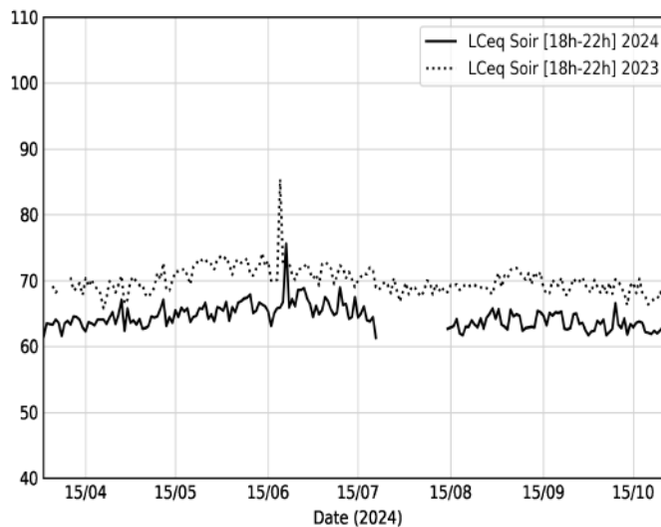
75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



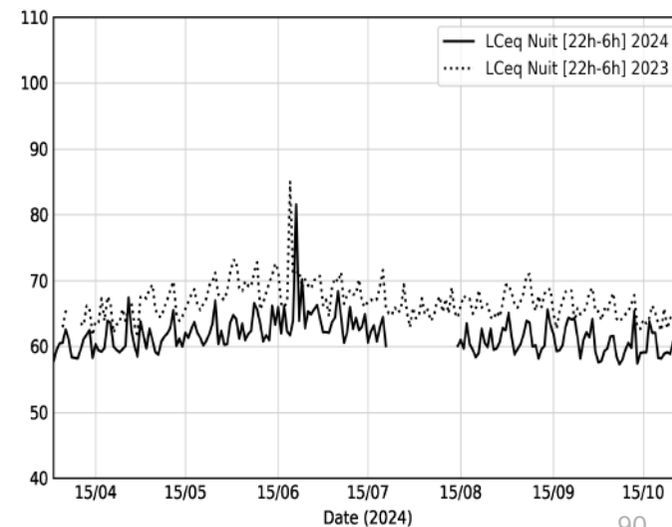
75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG1-BAL
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 3

Site : 75013-PDLG3-PIS



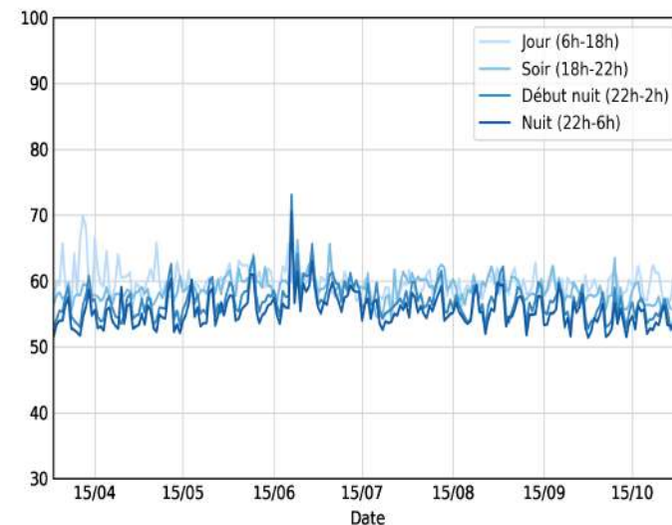
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	60.9	59.5	-1.4 ↓
Soir (18h-22h)	59.9	58.7	-1.2 ↓
Début nuit (22h-2h)	57.5	56.7	-0.8 ↓
Nuit (22h-6h)	55.8	55.2	-0.6 ↓
Lden	64.2	63.1	-1.1 ↓

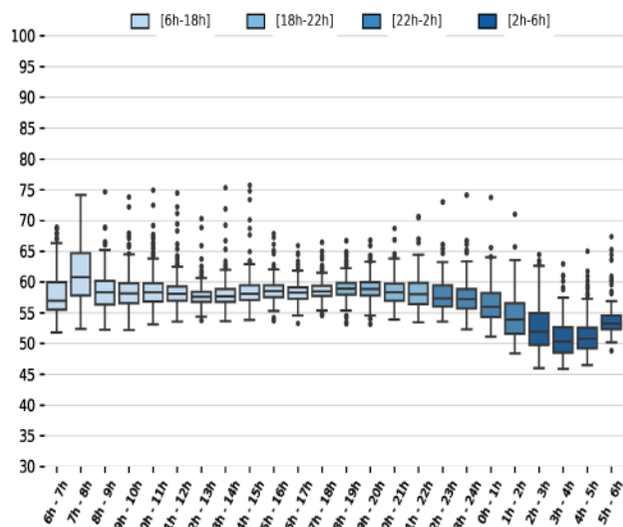
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.5 %	0.0 %	-0.5 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	0.5 %	0.0 %	-0.5 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	0.5 %	1.4 %	+0.9 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	3.7 %	0.9 %	-2.8 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	8.9 %	3.3 %	-5.6 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	4.7 %	0.9 %	-3.8 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	6.5 %	1.4 %	-5.1 % ↓

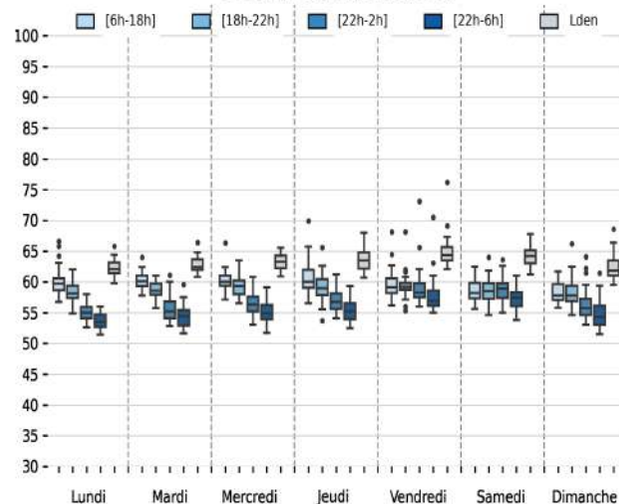
75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



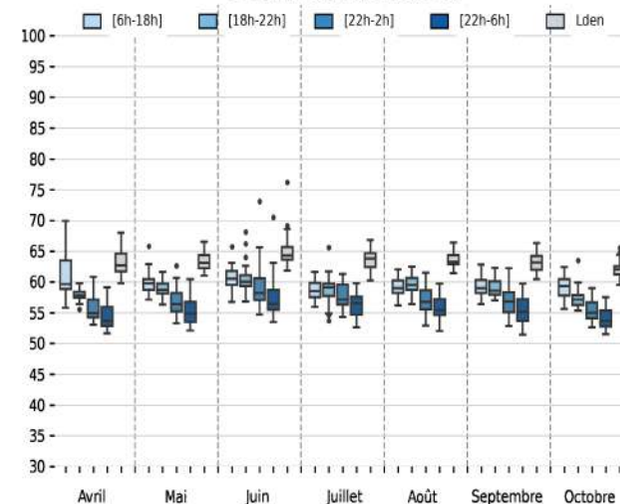
75013-PDLG3-PIS
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG3-PIS
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG3-PIS
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



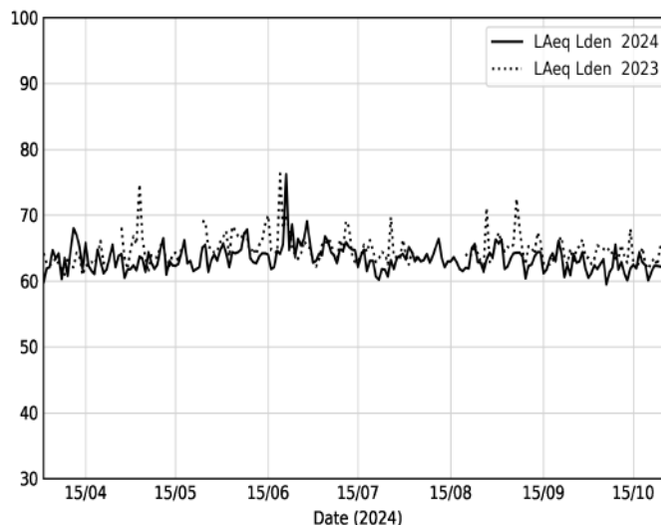
Paris 13 - Port de la Gare - Point 3

Site : 75013-PDLG3-PIS



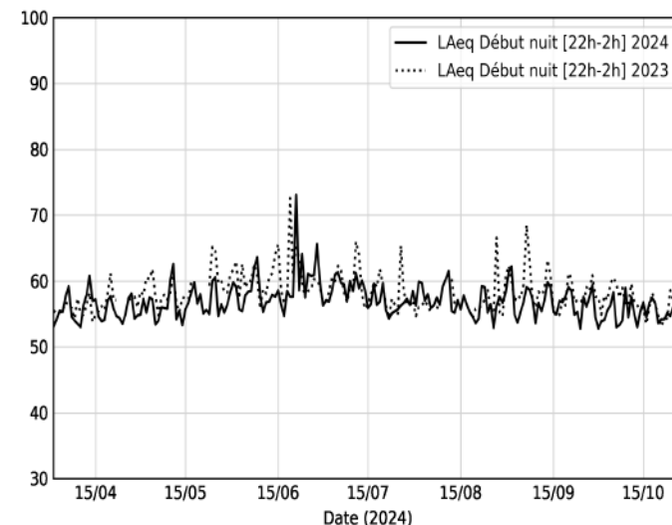
75013-PDLG3-PIS

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



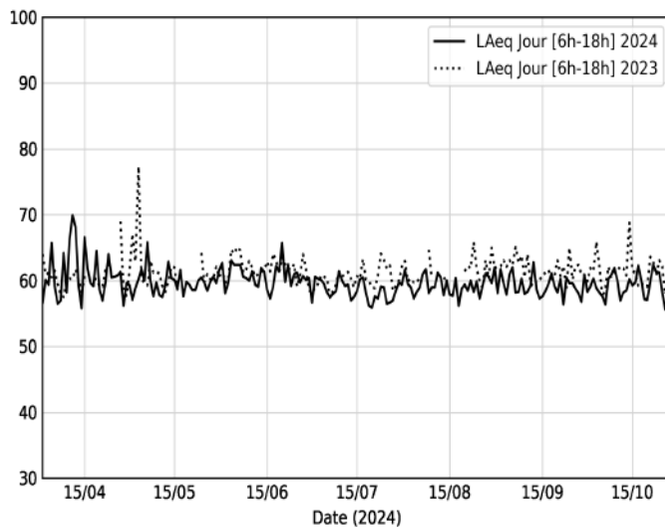
75013-PDLG3-PIS

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



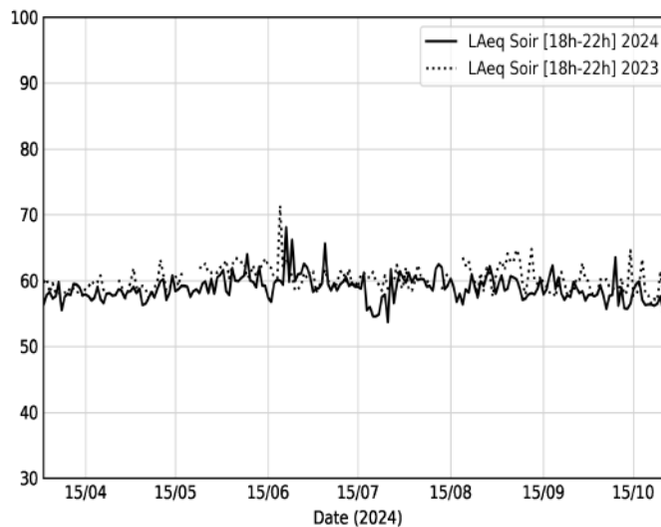
75013-PDLG3-PIS

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



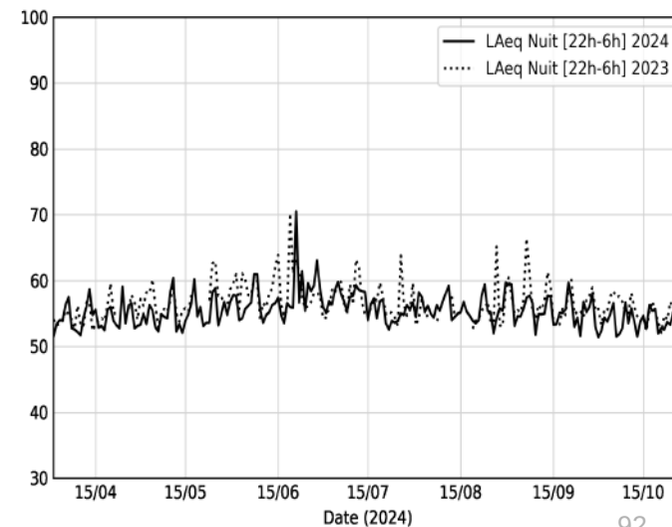
75013-PDLG3-PIS

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG3-PIS

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 3

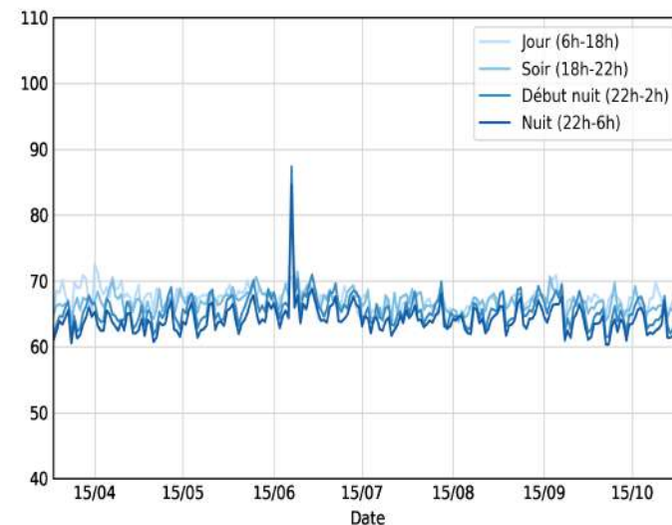
Site : 75013-PDLG3-PIS



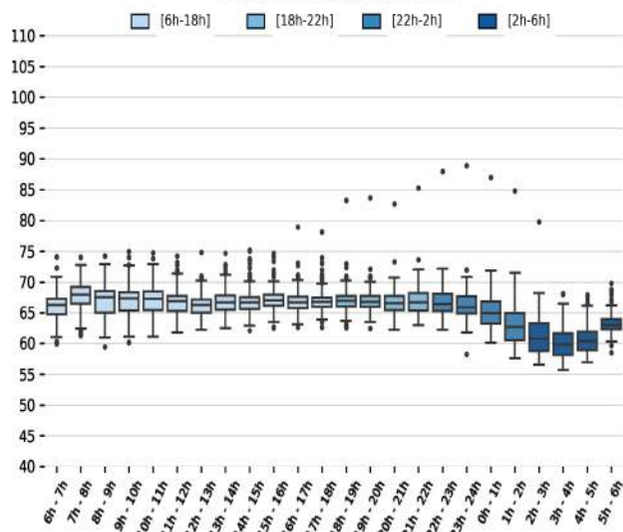
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	68.4	67.3	-1.1 ↓
Soir (18h-22h)	68.0	66.9	-1.1 ↓
Début nuit (22h-2h)	66.1	65.3	-0.8 ↓
Nuit (22h-6h)	64.5	64.0	-0.5 ↓
Lden	72.2	71.4	-0.8 ↓

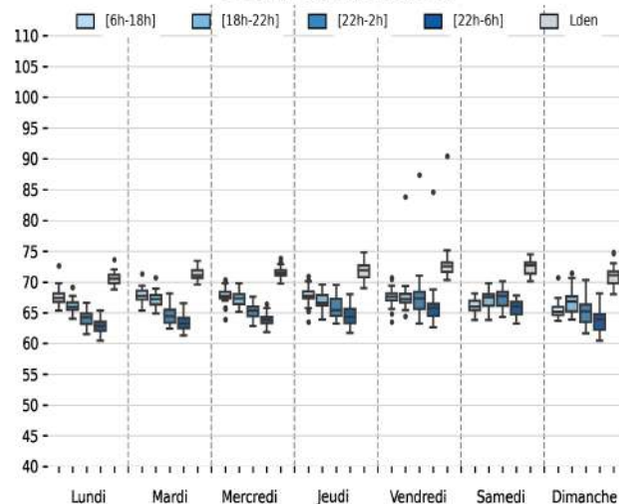
75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



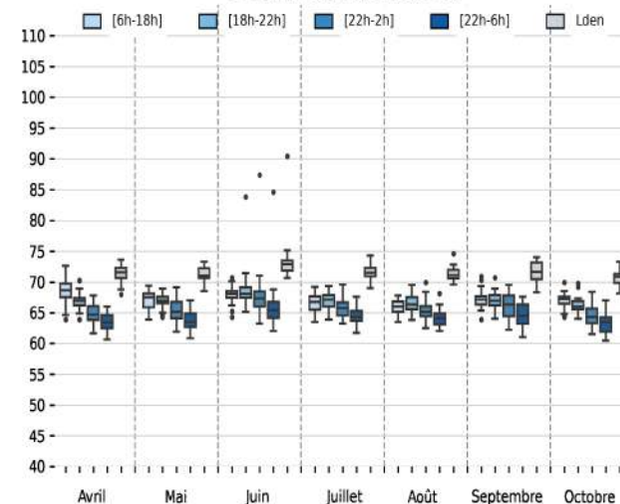
75013-PDLG3-PIS
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG3-PIS
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG3-PIS
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

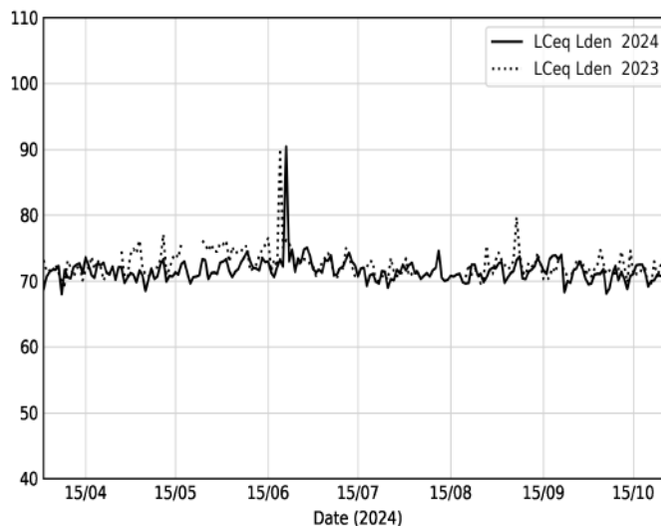


Paris 13 - Port de la Gare - Point 3

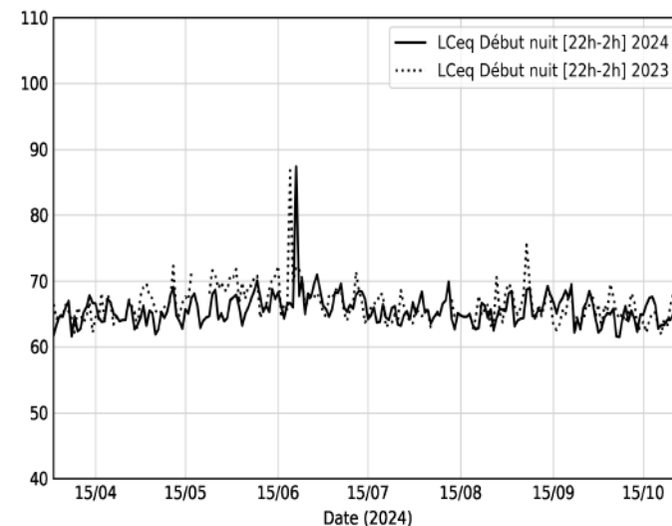
Site : 75013-PDLG3-PIS



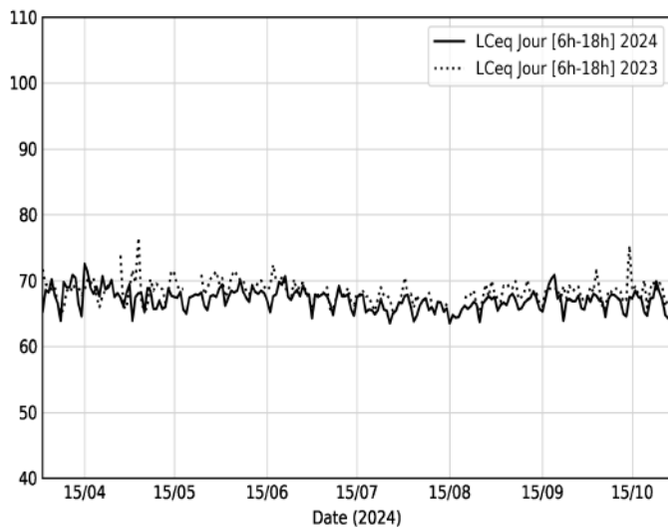
75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



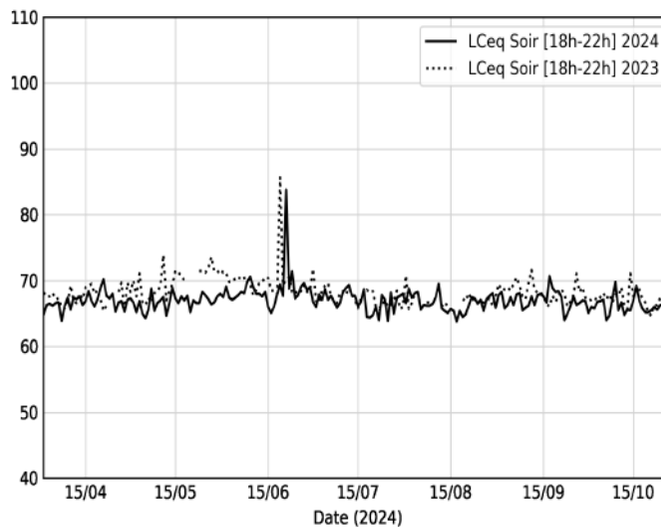
75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



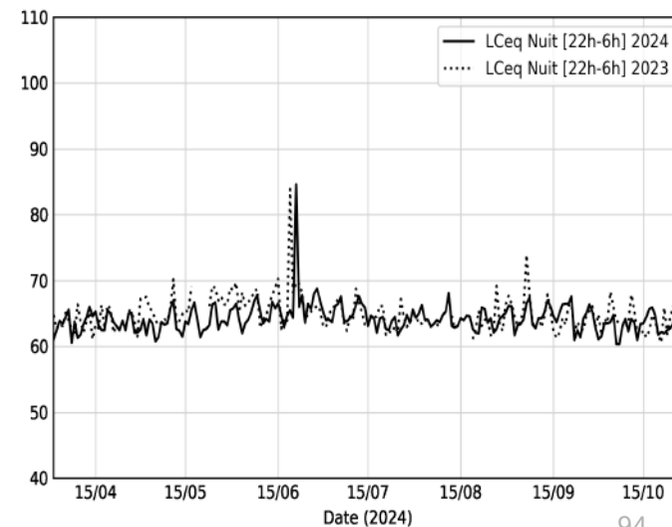
75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG3-PIS
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 4

Site : 75013-PDLG4-PTB



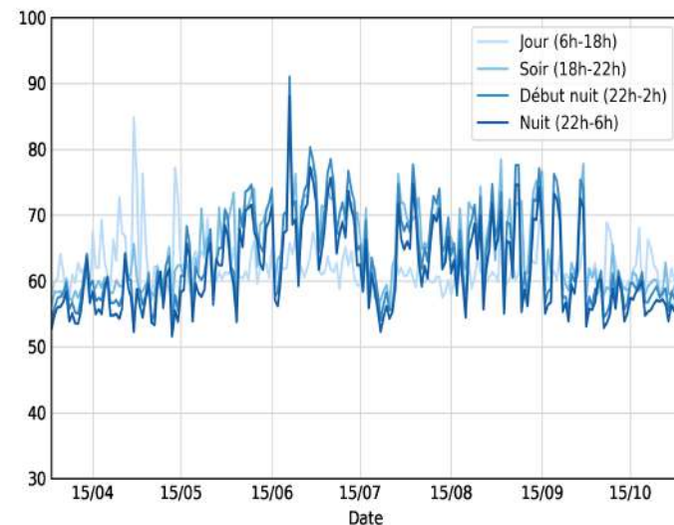
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	61.2	61.2	0.0 =
Soir (18h-22h)	64.4	62.8	-1.6 ↓
Début nuit (22h-2h)	62.2	61.7	-0.5 ↓
Nuit (22h-6h)	60.2	60.1	-0.1 ↓
Lden	68.1	67.8	-0.3 ↓

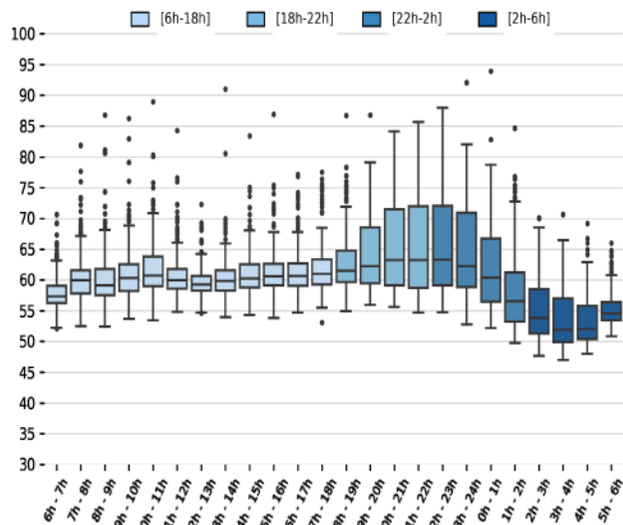
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	1.9 %	3.3 %	+1.4 % ↑
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	6.1 %	26.2 %	+20.1 % ↑
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	44.4 %	42.5 %	-1.9 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	29.4 %	38.3 %	+8.9 % ↑
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	50.9 %	48.6 %	-2.3 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	34.1 %	41.1 %	+7.0 % ↑
% de Lden >= 68 dB(A)	48.6 %	48.6 %	+0.0 % =

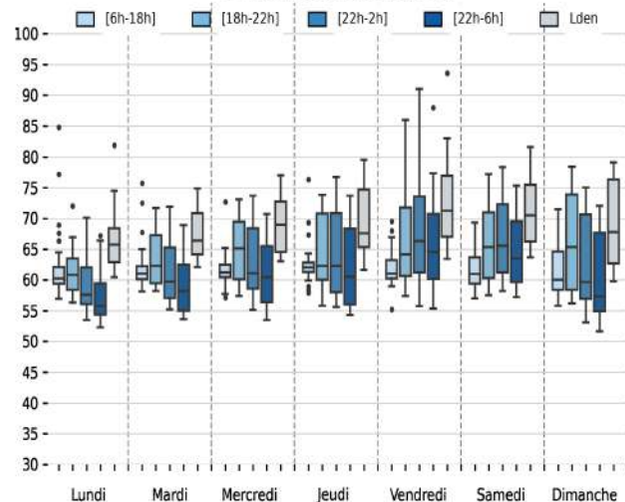
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



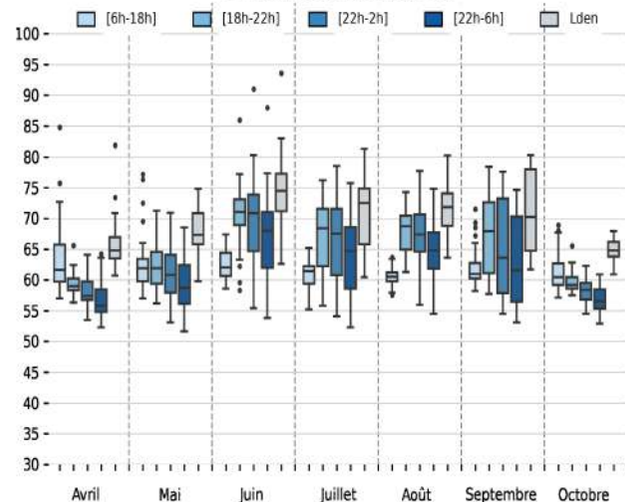
75013-PDLG4-PTB
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG4-PTB
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG4-PTB
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

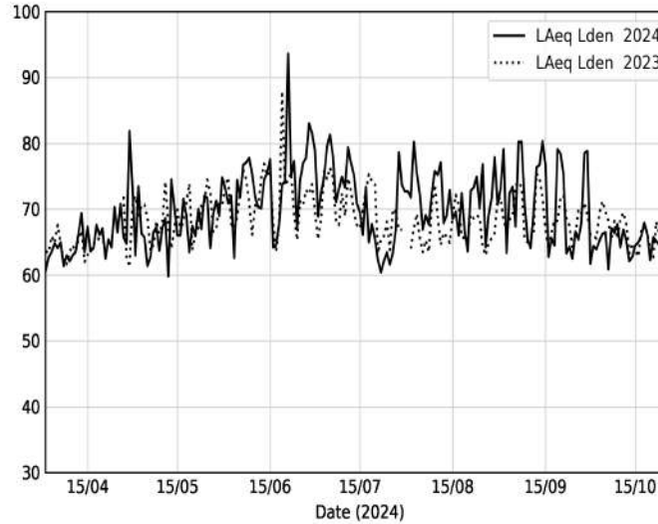


Paris 13 - Port de la Gare - Point 4

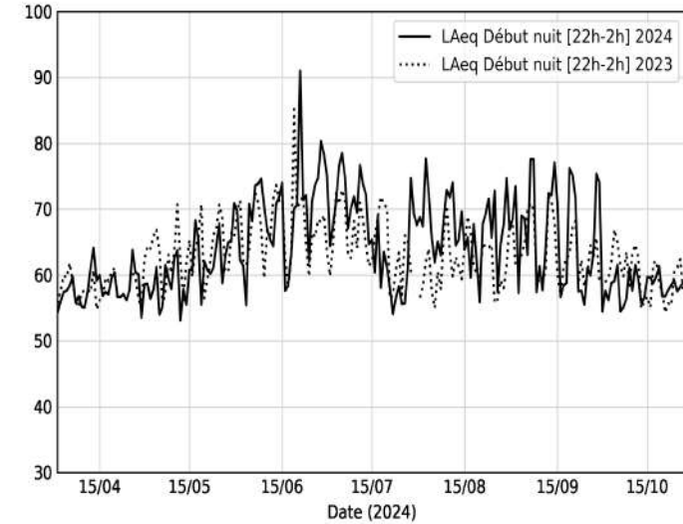
Site : 75013-PDLG4-PTB



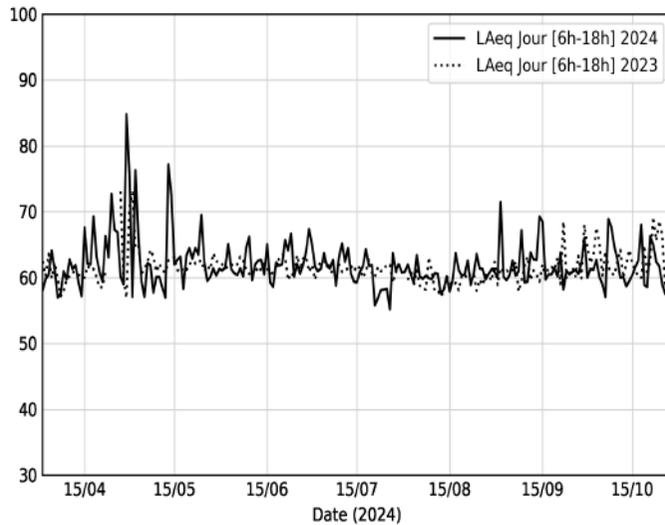
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



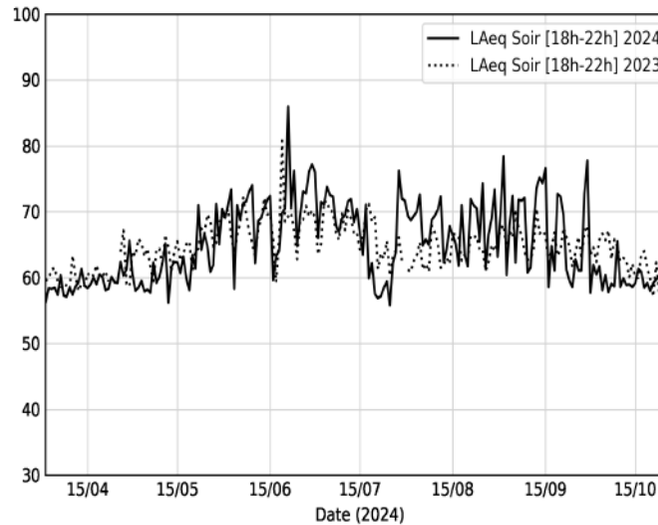
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



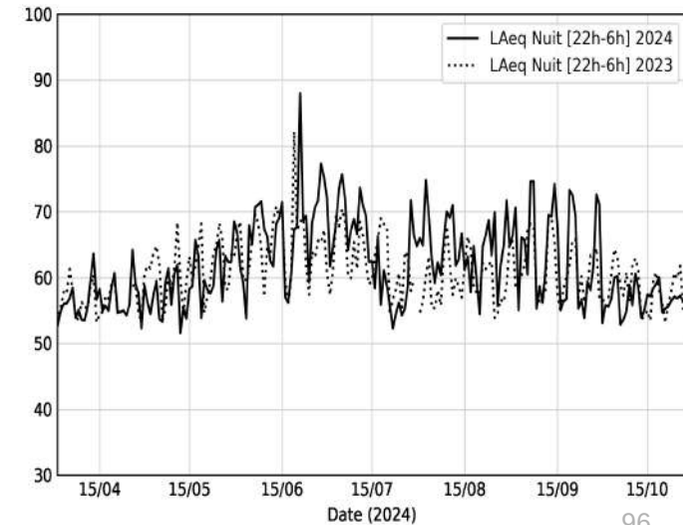
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 4

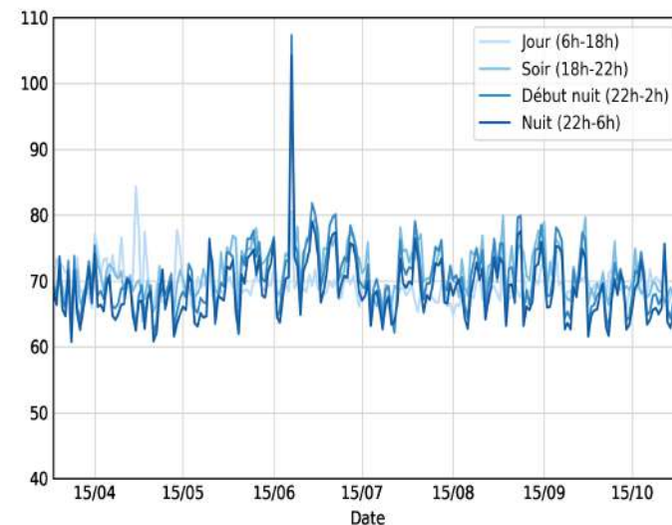
Site : 75013-PDLG4-PTB



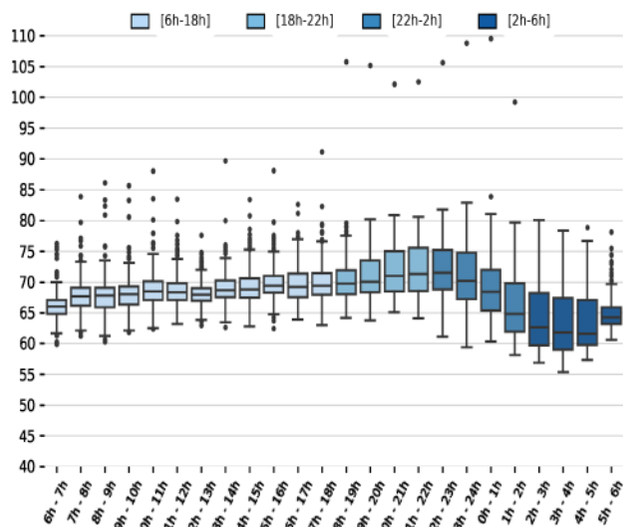
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.2	68.9	-0.3 ↓
Soir (18h-22h)	71.0	70.5	-0.5 ↓
Début nuit (22h-2h)	69.6	69.8	+0.2 ↑
Nuit (22h-6h)	68.2	68.1	-0.1 ↓
Lden	75.3	75.6	+0.3 ↑

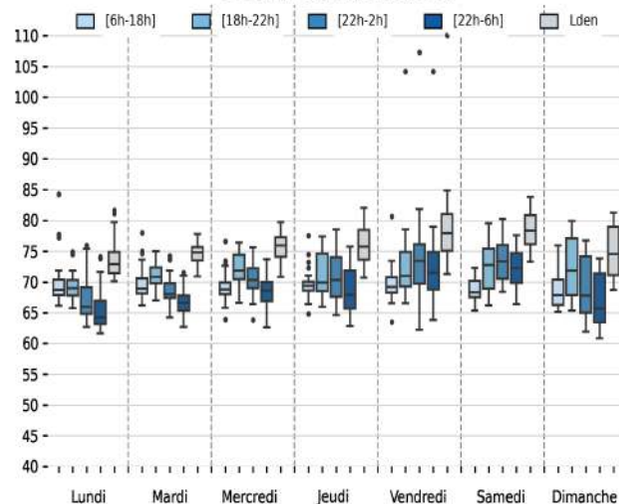
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



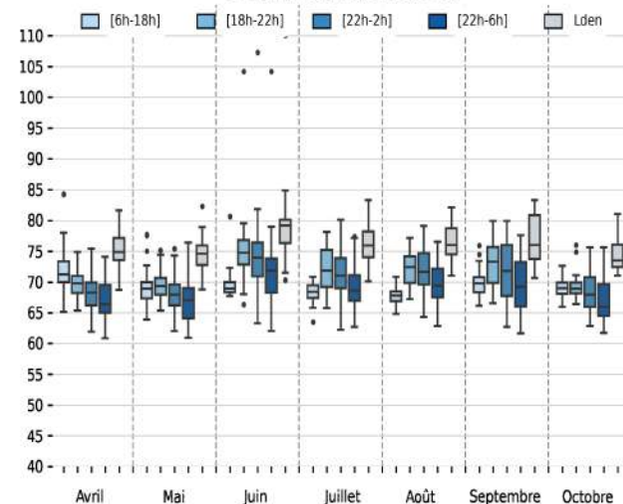
75013-PDLG4-PTB
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG4-PTB
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG4-PTB
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

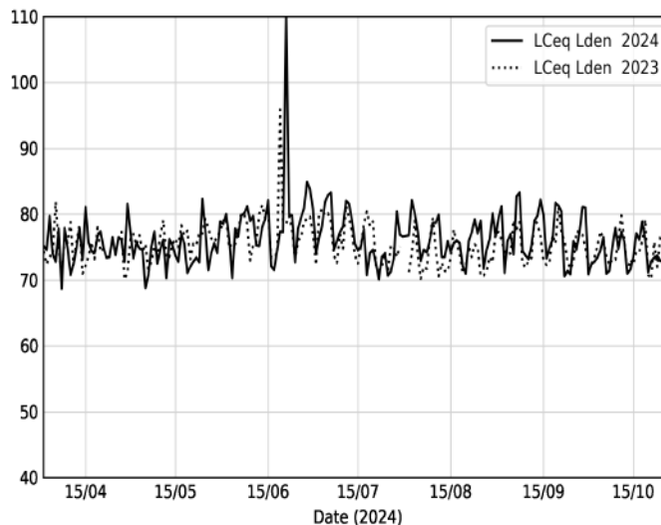


Paris 13 - Port de la Gare - Point 4

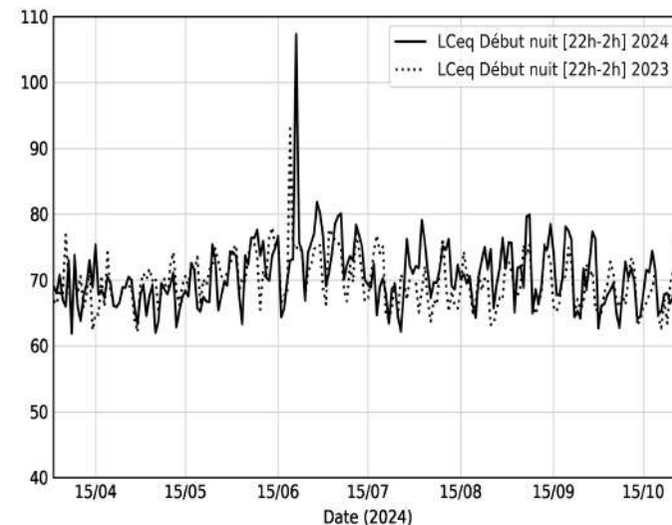
Site : 75013-PDLG4-PTB



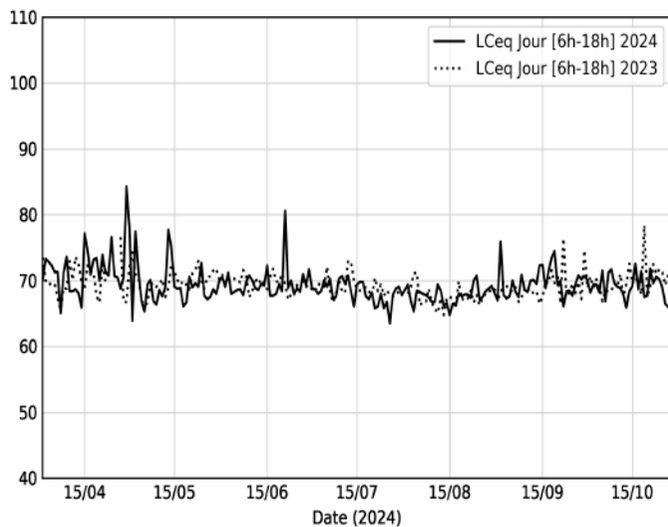
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



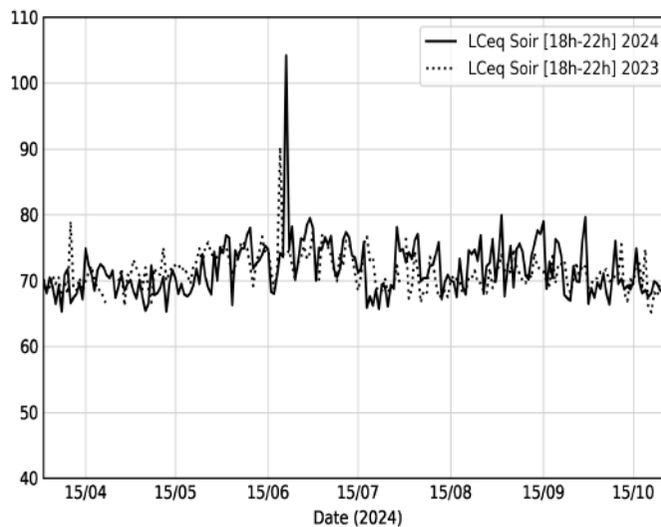
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



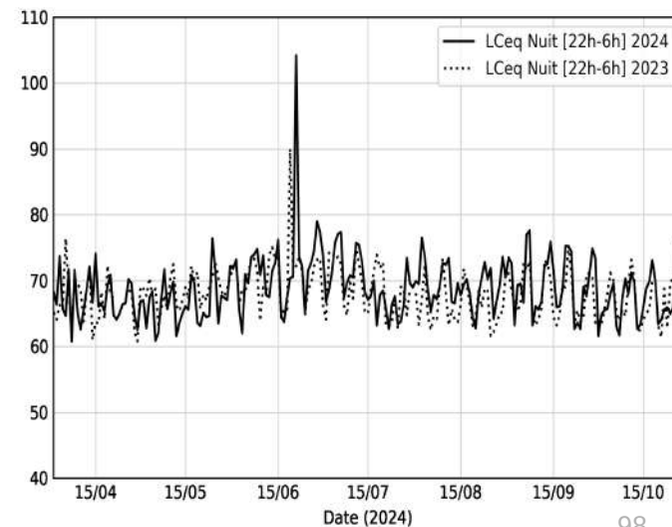
75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG4-PTB
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 5

Site : 75013-PDLG5-CAN



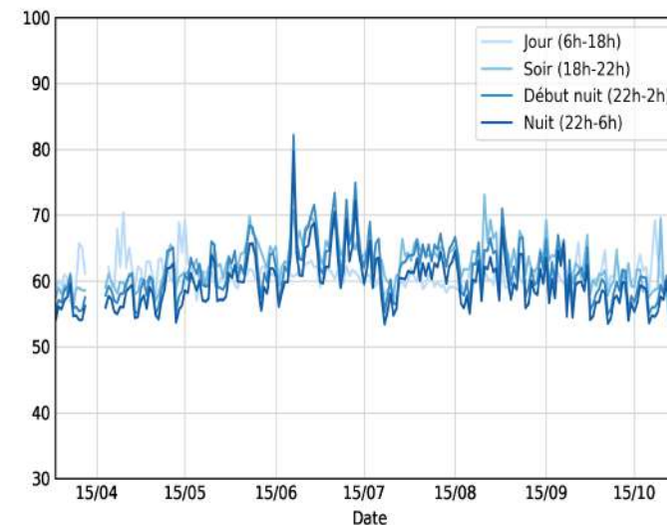
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	61.3	60.6	-0.7 ↓
Soir (18h-22h)	64.0	62.5	-1.5 ↓
Début nuit (22h-2h)	62.2	61.1	-1.1 ↓
Nuit (22h-6h)	60.2	59.4	-0.8 ↓
Lden	67.6	66.7	-0.9 ↓

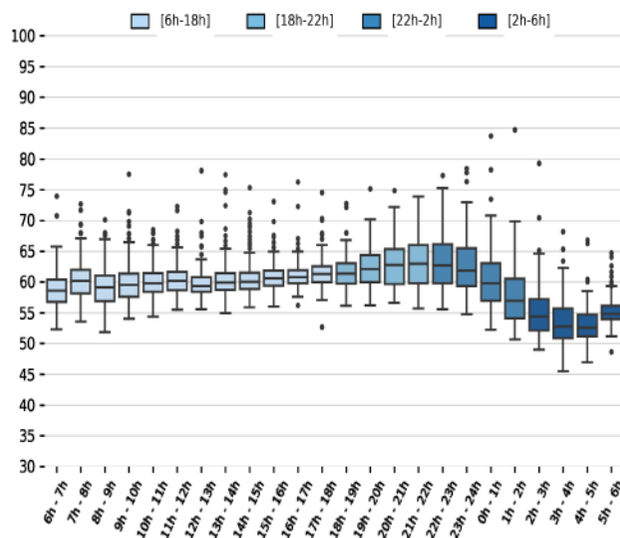
Proportions de périodes dépassant un certain seuil pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.9 %	0.5 %	-0.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	4.2 %	0.9 %	-3.3 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	37.4 %	22.0 %	-15.4 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	28.5 %	20.1 %	-8.4 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	50.9 %	41.1 %	-9.8 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	34.1 %	24.3 %	-9.8 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	43.9 %	33.2 %	-10.7 % ↓

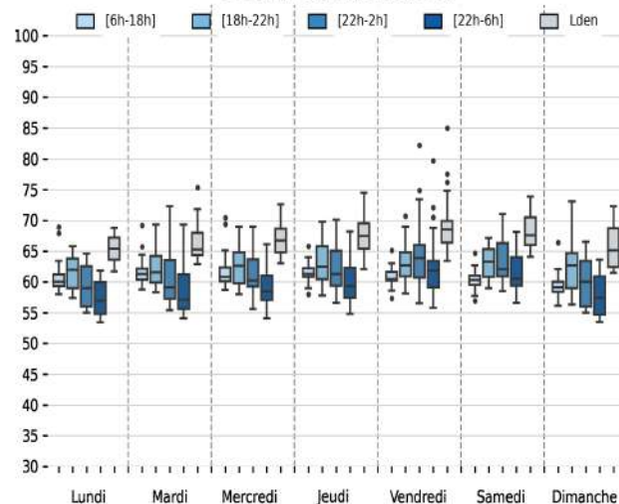
75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



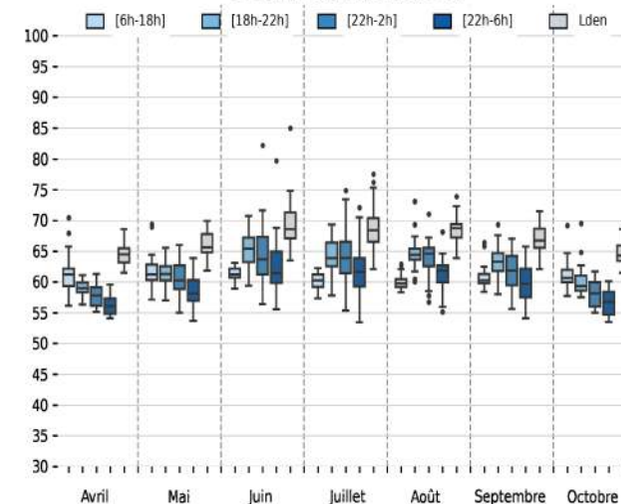
75013-PDLG5-CAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG5-CAN
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG5-CAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

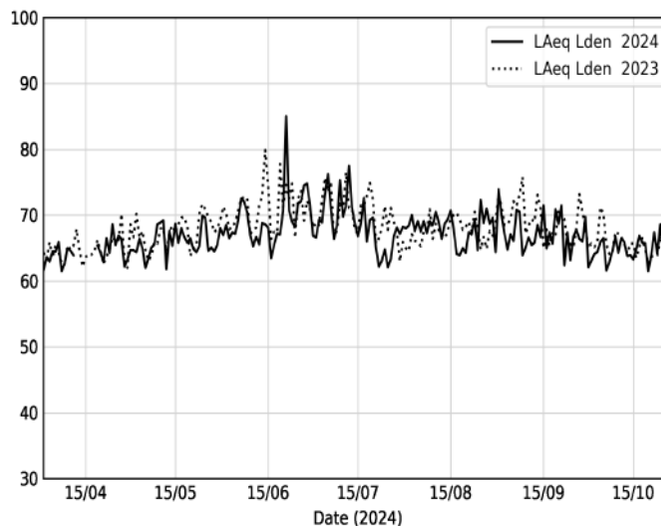


Paris 13 - Port de la Gare - Point 5

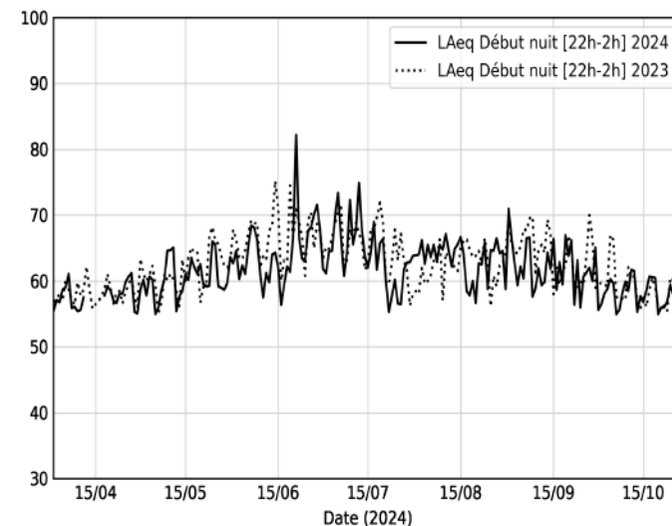
Site : 75013-PDLG5-CAN



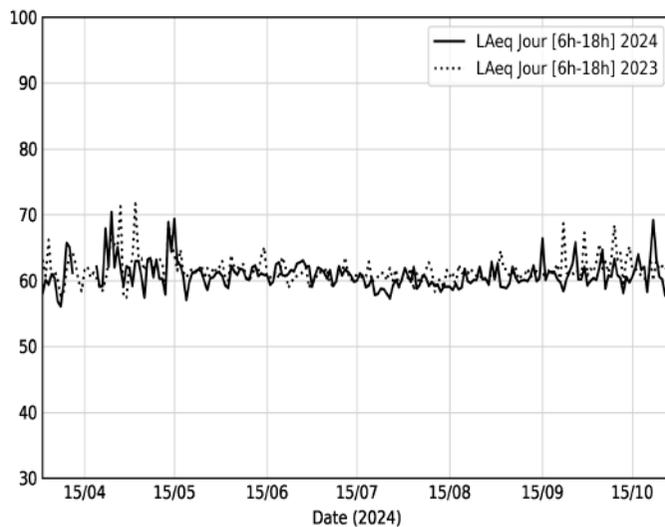
75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



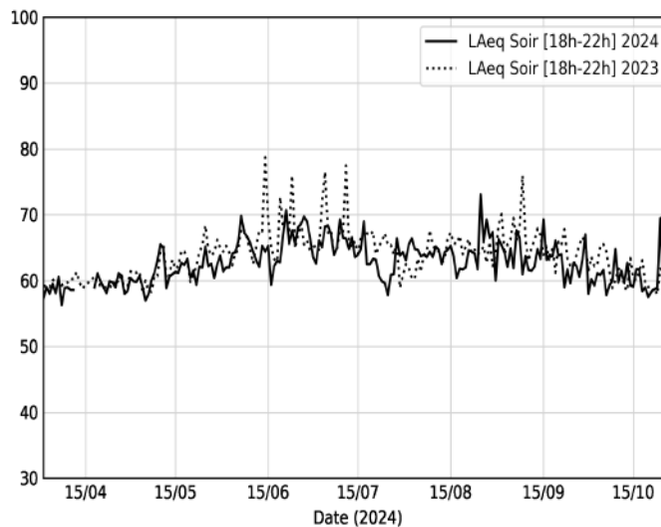
75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



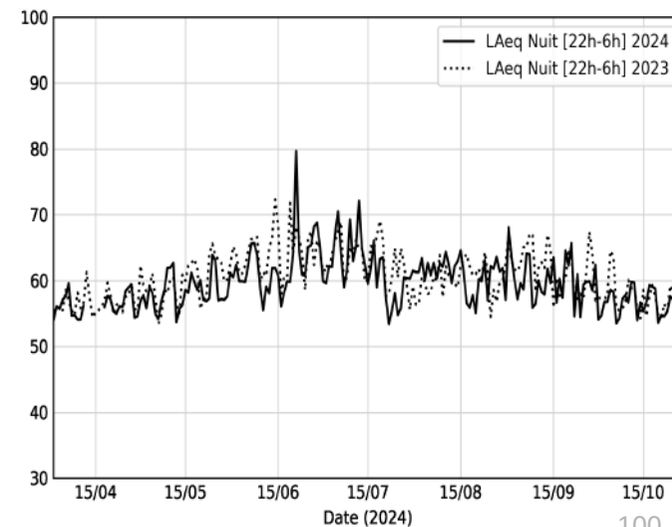
75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 5

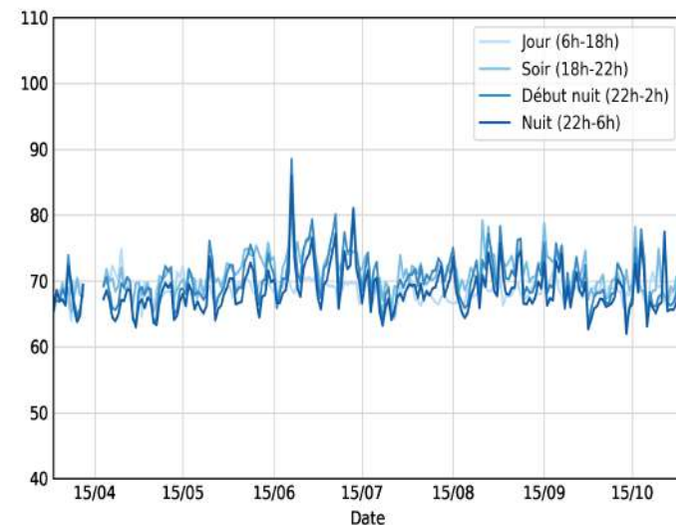
Site : 75013-PDLG5-CAN



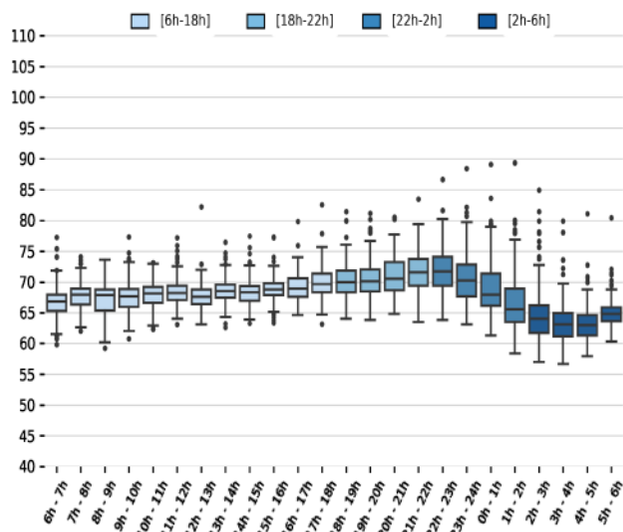
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.7	68.6	-1.1 ↓
Soir (18h-22h)	72.5	70.6	-1.9 ↓
Début nuit (22h-2h)	70.6	69.9	-0.7 ↓
Nuit (22h-6h)	68.7	67.9	-0.8 ↓
Lden	76.0	75.2	-0.8 ↓

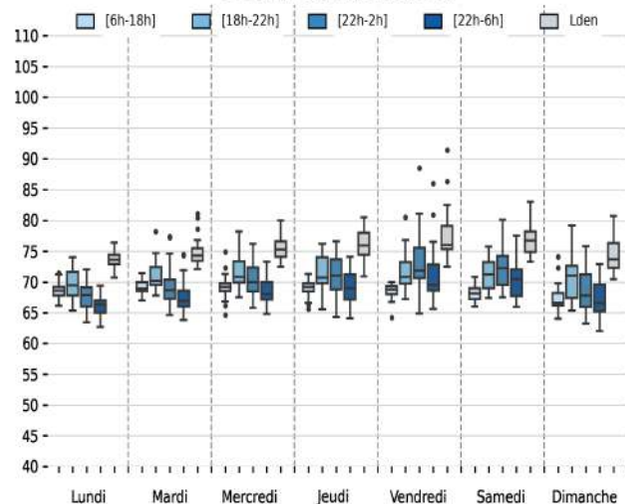
75013-PDLG5-CAN
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



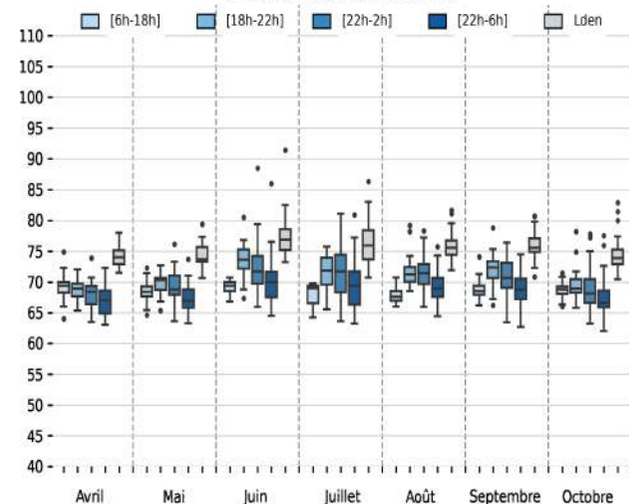
75013-PDLG5-CAN
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG5-CAN
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG5-CAN
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



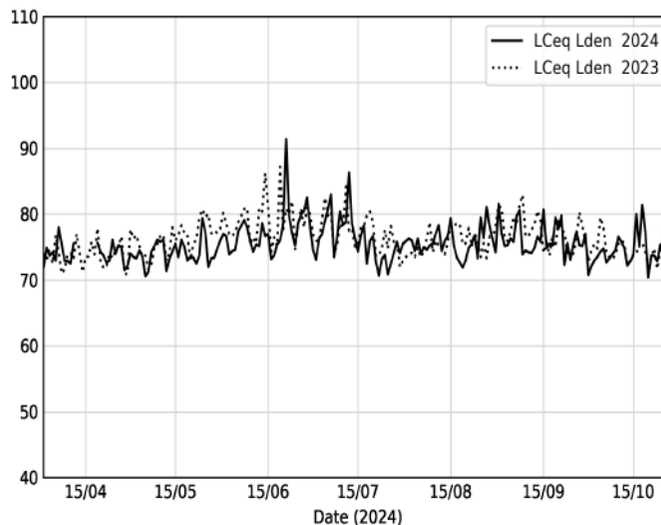
Paris 13 - Port de la Gare - Point 5

Site : 75013-PDLG5-CAN



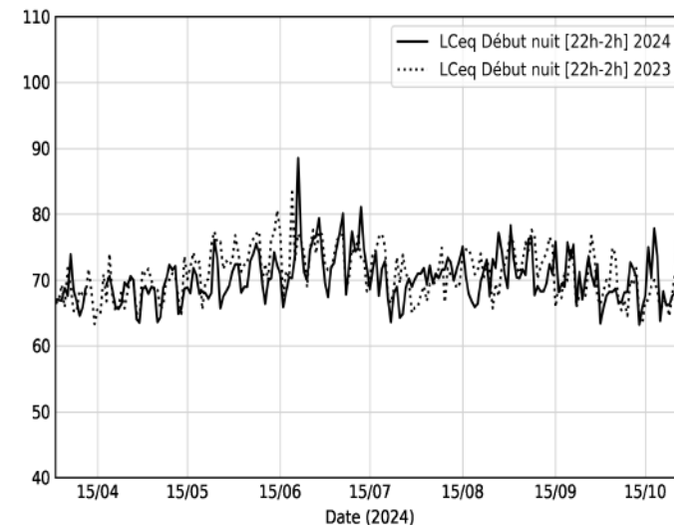
75013-PDLG5-CAN

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



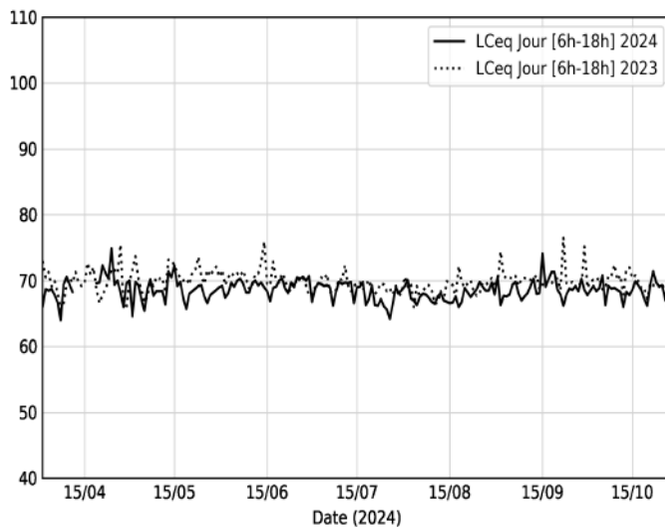
75013-PDLG5-CAN

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



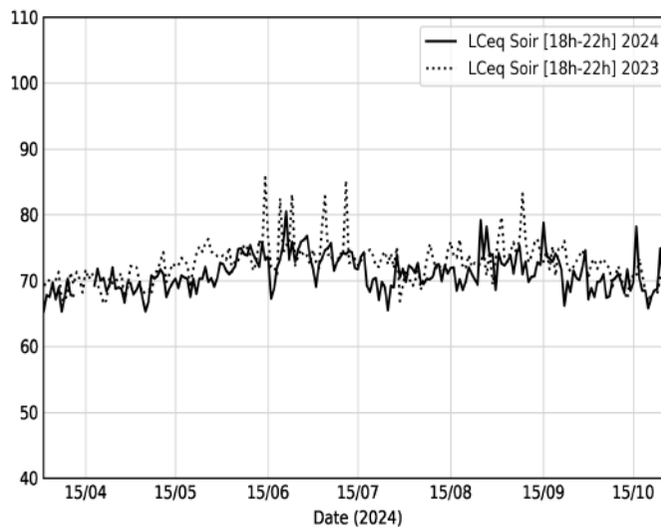
75013-PDLG5-CAN

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



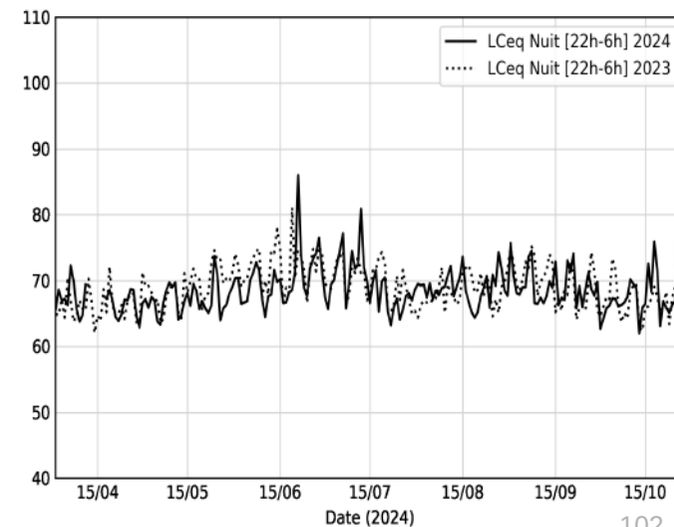
75013-PDLG5-CAN

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG5-CAN

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 6

Site : 75013-PDLG6-EMB



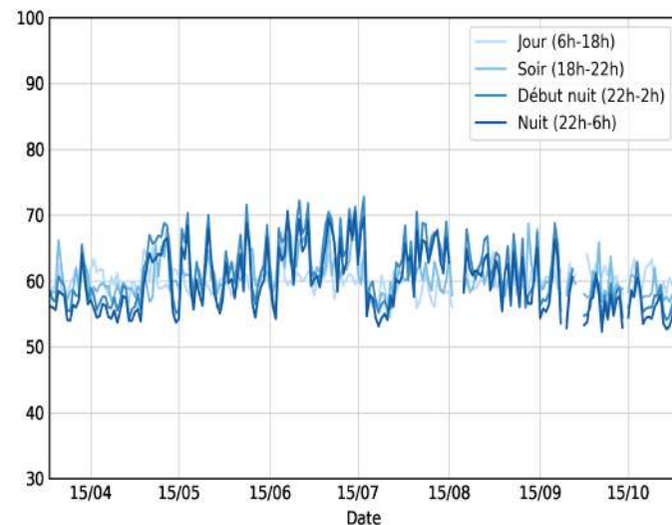
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	60.4	59.8	-0.6 ↓
Soir (18h-22h)	61.5	60.0	-1.5 ↓
Début nuit (22h-2h)	62.1	60.4	-1.7 ↓
Nuit (22h-6h)	60.1	59.0	-1.1 ↓
Lden	67.0	66.2	-0.8 ↓

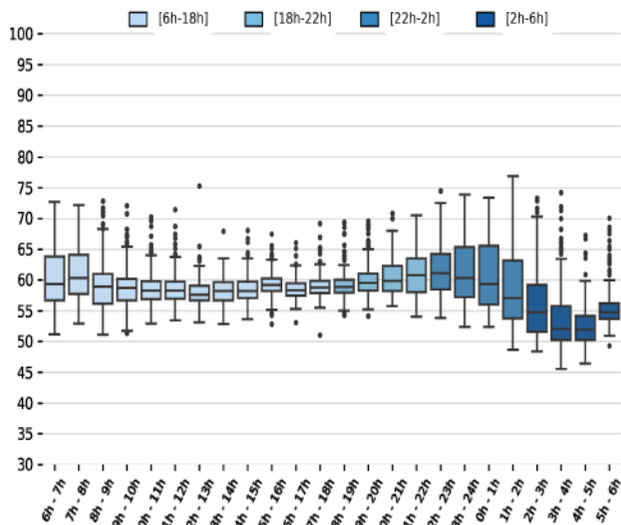
Proportions de périodes dépassant un certain seuil
pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	0.0 %	0.0 %	+0.0 % =
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	1.4 %	0.0 %	-1.4 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	16.4 %	8.9 %	-7.5 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	28.5 %	26.2 %	-2.3 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	49.1 %	39.3 %	-9.8 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	35.5 %	30.4 %	-5.1 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	38.8 %	30.8 %	-8.0 % ↓

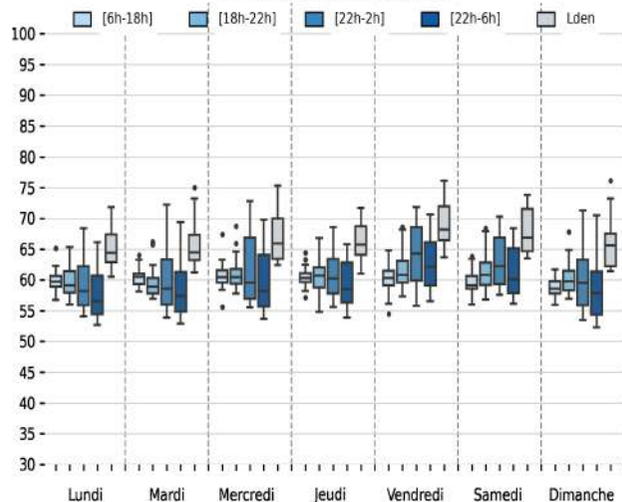
75013-PDLG6-EMB
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



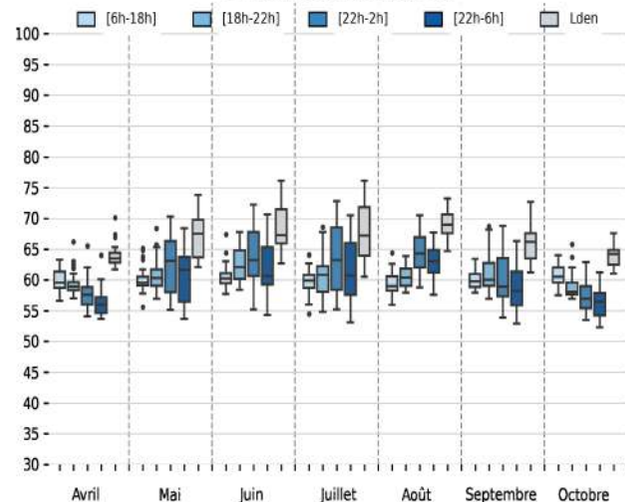
75013-PDLG6-EMB
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG6-EMB
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG6-EMB
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



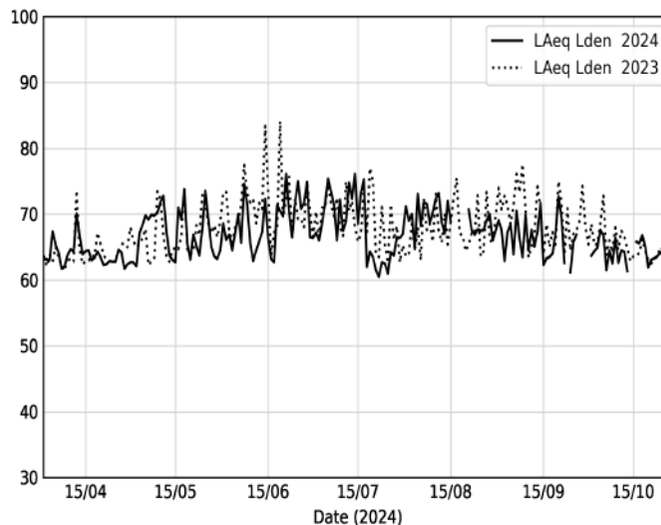
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6

Site : 75013-PDLG6-EMB



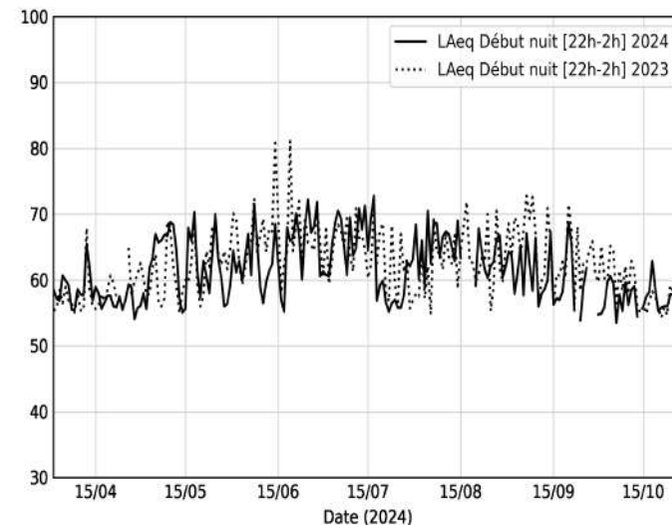
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



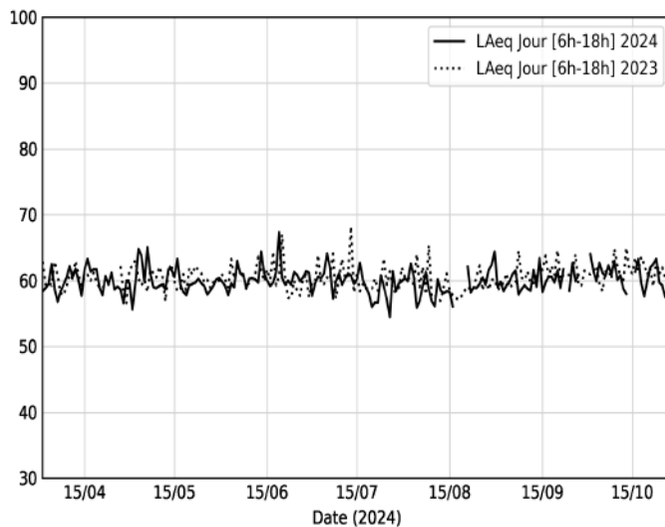
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



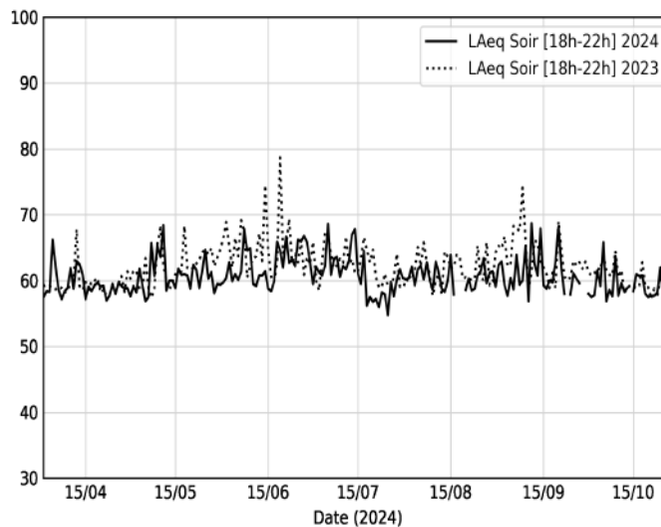
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



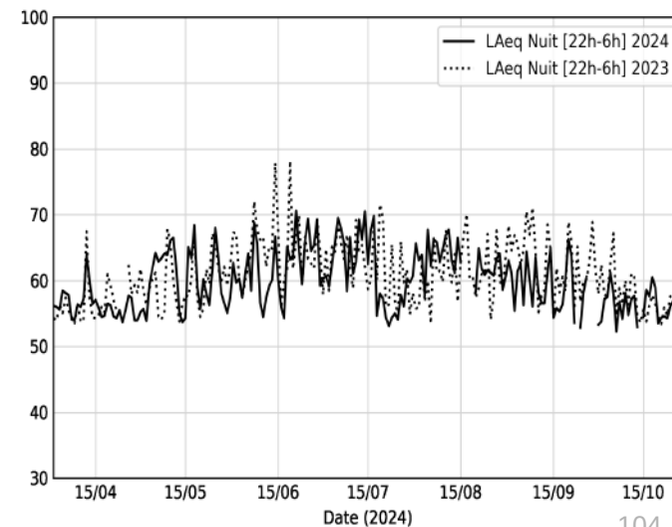
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 6

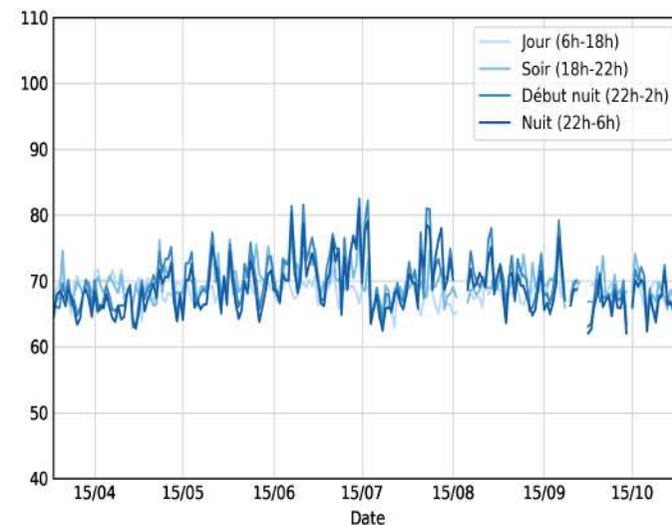
Site : 75013-PDLG6-EMB



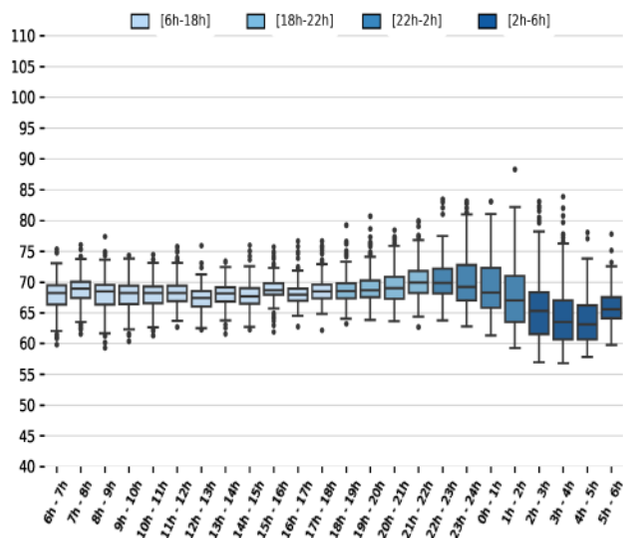
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C) relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.2	68.8	-0.4 ↓
Soir (18h-22h)	70.4	69.2	-1.2 ↓
Début nuit (22h-2h)	70.0	69.5	-0.5 ↓
Nuit (22h-6h)	68.6	68.4	-0.2 ↓
Lden	75.4	75.0	-0.4 ↓

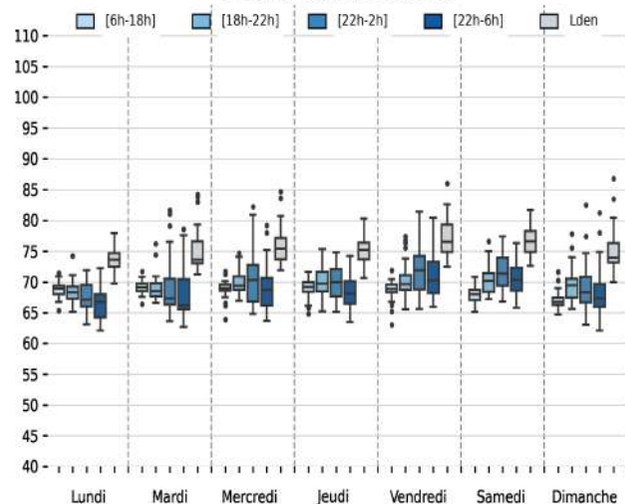
75013-PDLG6-EMB
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



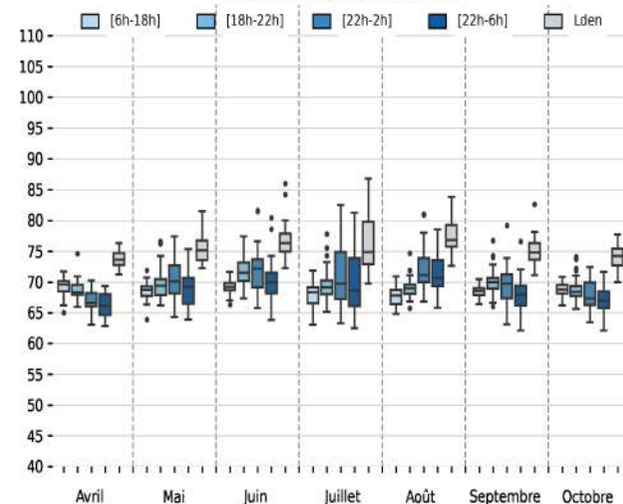
75013-PDLG6-EMB
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG6-EMB
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG6-EMB
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



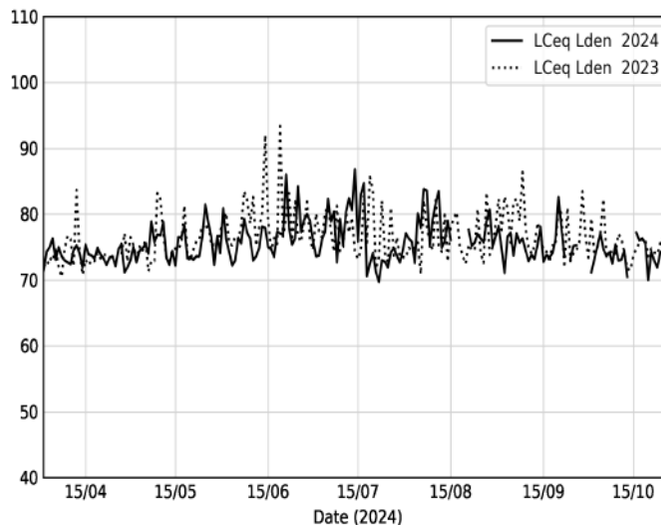
Paris 13 - Port de la Gare - Point 6

Site : 75013-PDLG6-EMB



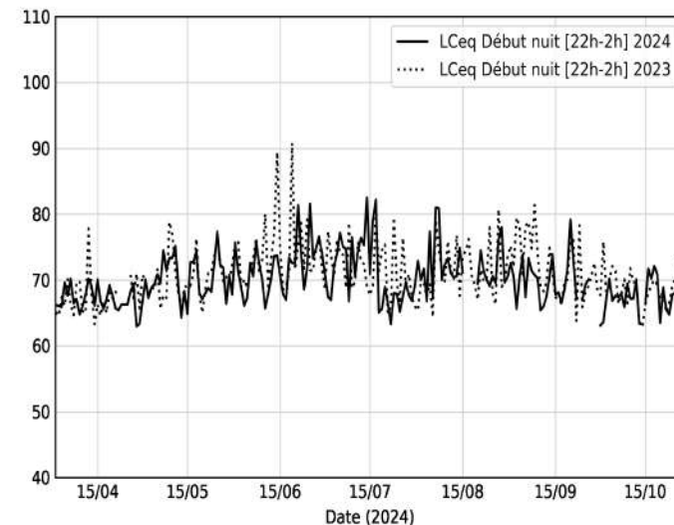
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



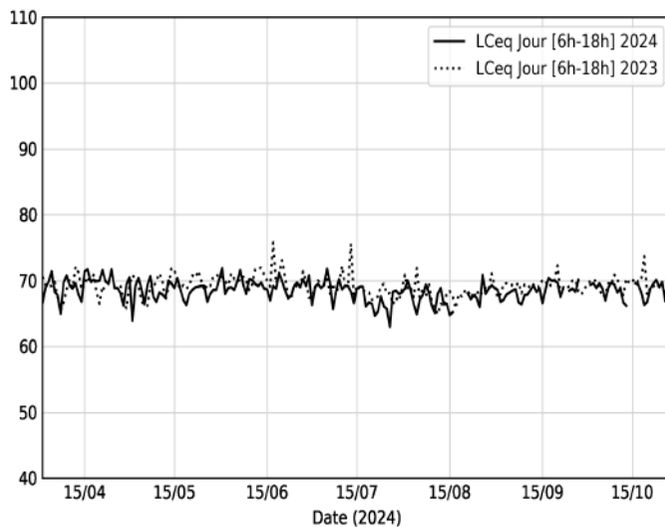
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



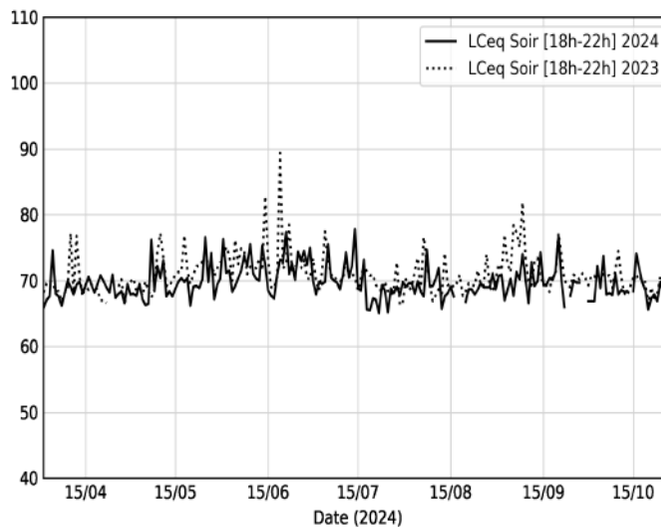
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



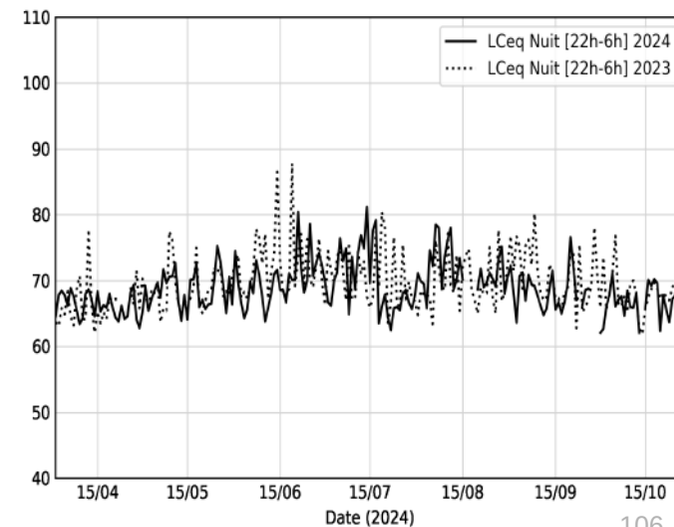
75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG6-EMB

Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 7

Site : 75013-PDLG7-BTF



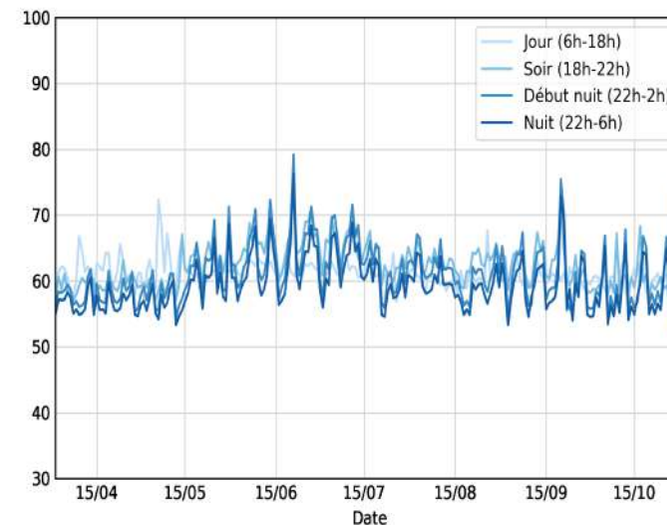
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(A)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	61.8	61.0	-0.8 ↓
Soir (18h-22h)	64.3	62.0	-2.3 ↓
Début nuit (22h-2h)	62.0	60.7	-1.3 ↓
Nuit (22h-6h)	60.4	58.8	-1.6 ↓
Lden	68.1	66.4	-1.7 ↓

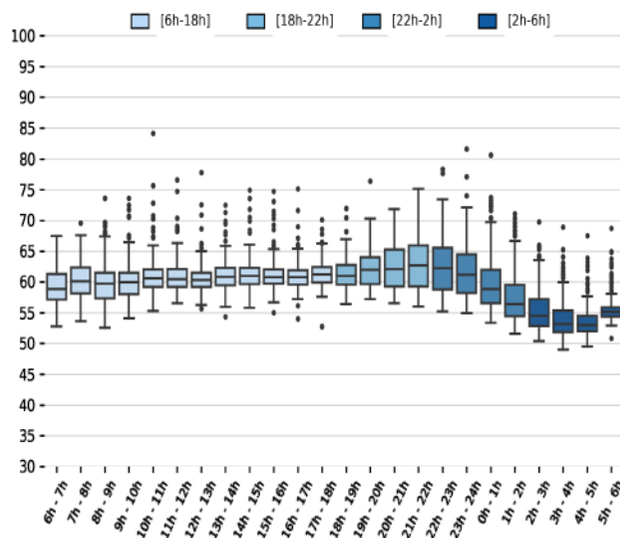
Proportions de périodes dépassant un certain seuil
pour les niveaux sonores relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
% de LAeq,jour >= 70 dB(A)	1.9 %	0.9 %	-1.0 % ↓
% de LAeq,soir >= 70 dB(A)	4.2 %	1.9 %	-2.3 % ↓
% de LAeq,soir >= 65 dB(A)	35.0 %	21.0 %	-14.0 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 65 dB(A)	24.3 %	19.2 %	-5.1 % ↓
% de LAeq,debut nuit >= 62 dB(A)	44.9 %	36.4 %	-8.5 % ↓
% de LAeq, nuit >= 62 dB(A)	30.8 %	20.6 %	-10.2 % ↓
% de Lden >= 68 dB(A)	45.3 %	28.0 %	-17.3 % ↓

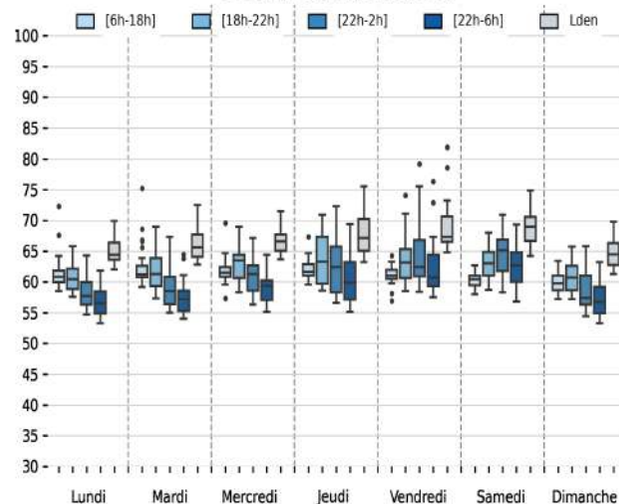
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier en dB(A) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



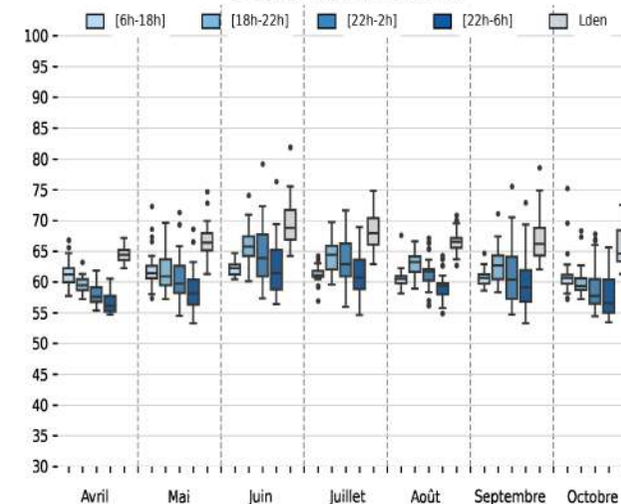
75013-PDLG7-BTF
Variation des niveaux sonores horaires en dB(A) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG7-BTF
Variation des niveaux sonores en dB(A) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG7-BTF
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(A)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

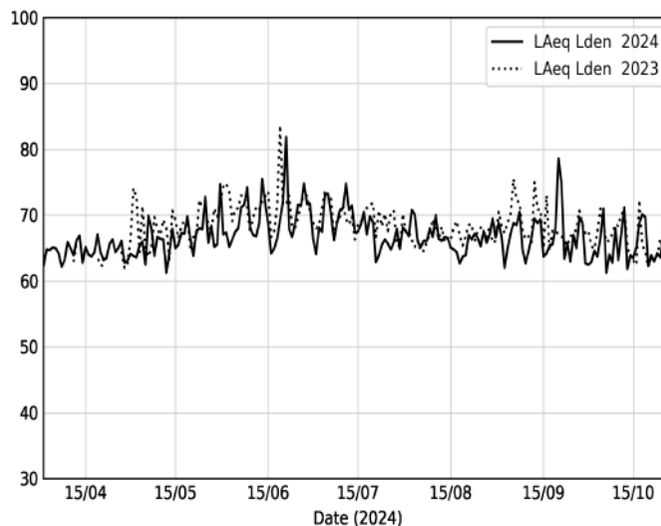


Paris 13 - Port de la Gare - Point 7

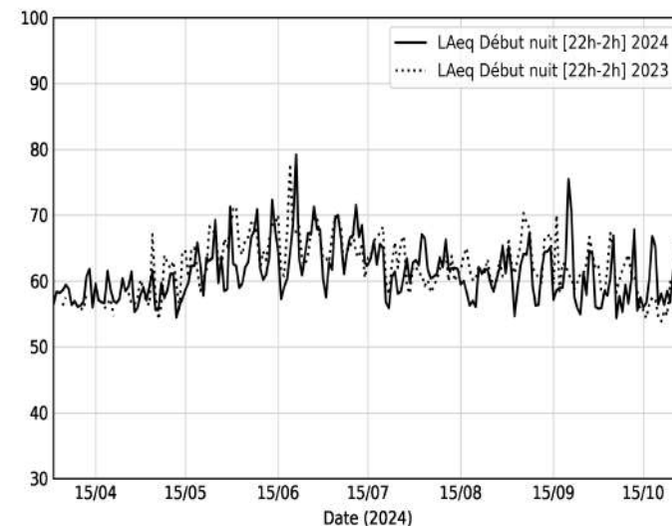
Site : 75013-PDLG7-BTF



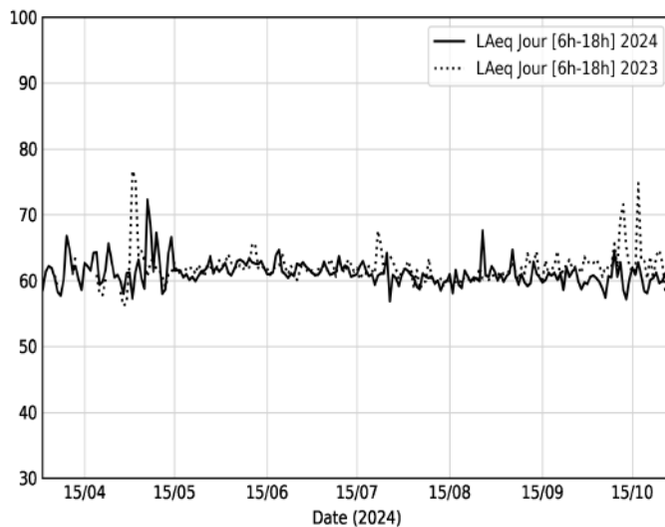
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



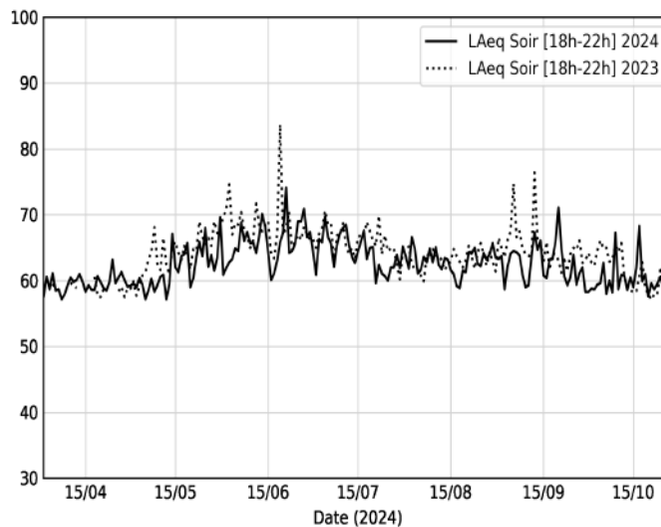
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



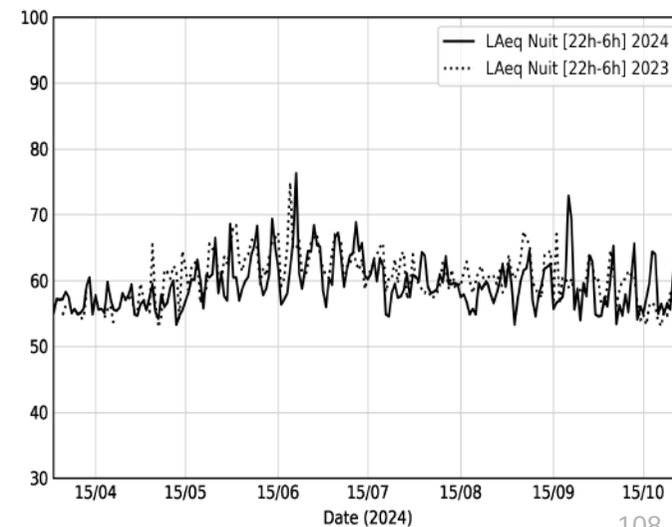
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(A)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



Paris 13 - Port de la Gare - Point 7

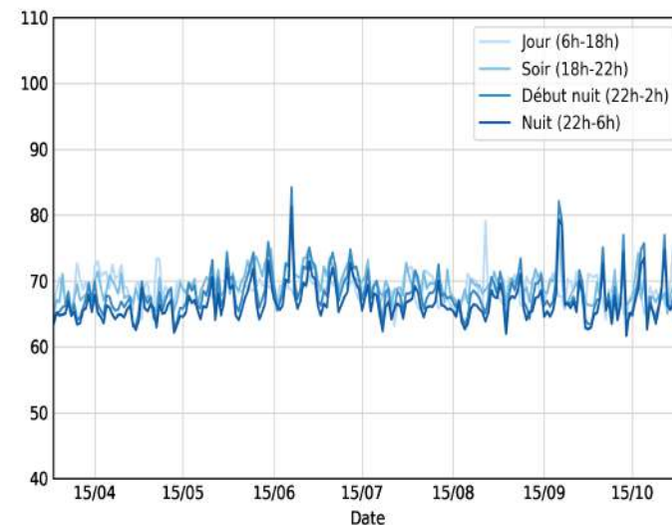
Site : 75013-PDLG7-BTF



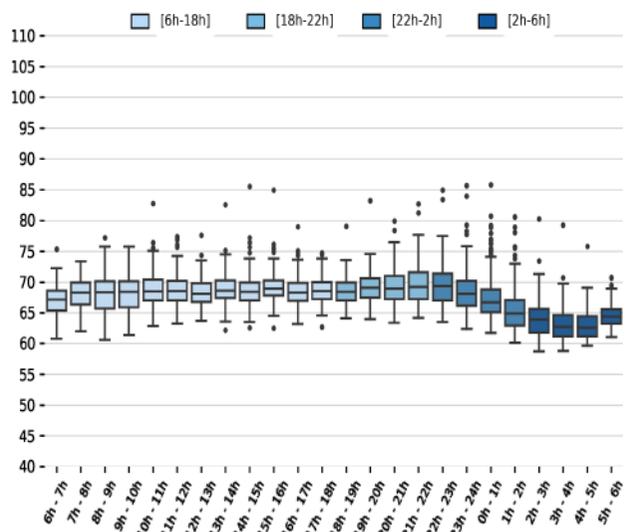
Valeurs médianes des niveaux sonores en dB(C)
relevés en périodes estivales 2023 et 2024

	2023	2024	Evolution
Jour (6h-18h)	69.0	68.7	-0.3 ↓
Soir (18h-22h)	70.3	69.2	-1.1 ↓
Début nuit (22h-2h)	68.7	67.6	-1.1 ↓
Nuit (22h-6h)	67.0	66.2	-0.8 ↓
Lden	74.4	73.6	-0.8 ↓

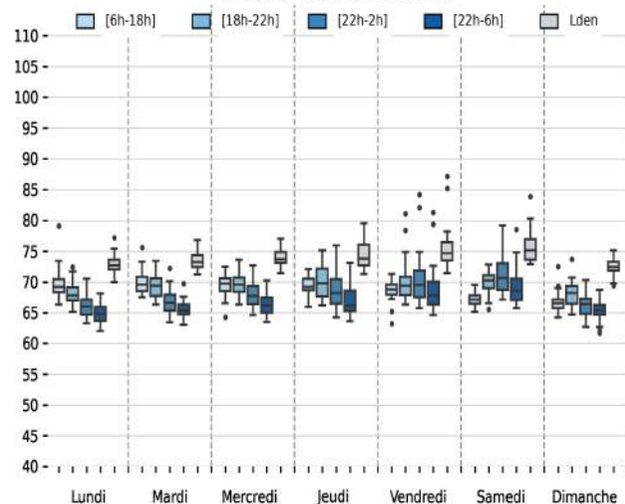
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier en dB(C) au cours du temps
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



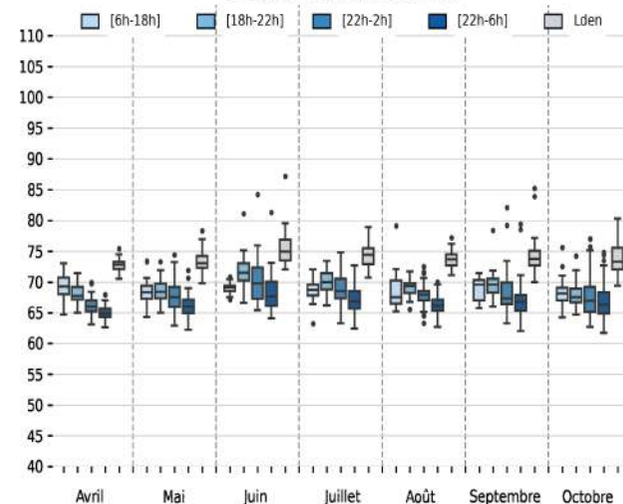
75013-PDLG7-BTF
Variation des niveaux sonores horaires en dB(C) au cours de la journée
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG7-BTF
Variation des niveaux sonores en dB(C) au cours de la semaine
Du 01/04/2024 au 31/10/2024



75013-PDLG7-BTF
Variation mensuelle des niveaux sonores en dB(C)
Du 01/04/2024 au 31/10/2024

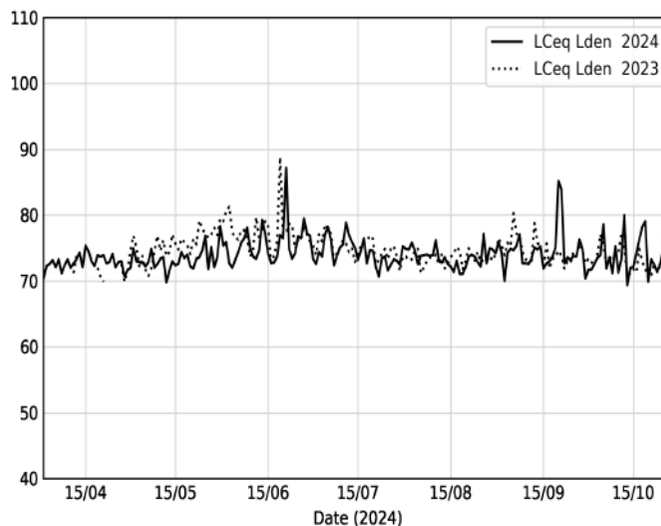


Paris 13 - Port de la Gare - Point 7

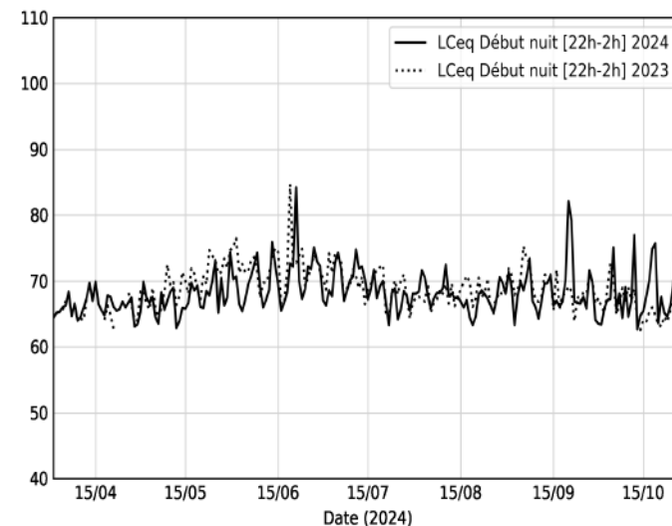
Site : 75013-PDLG7-BTF



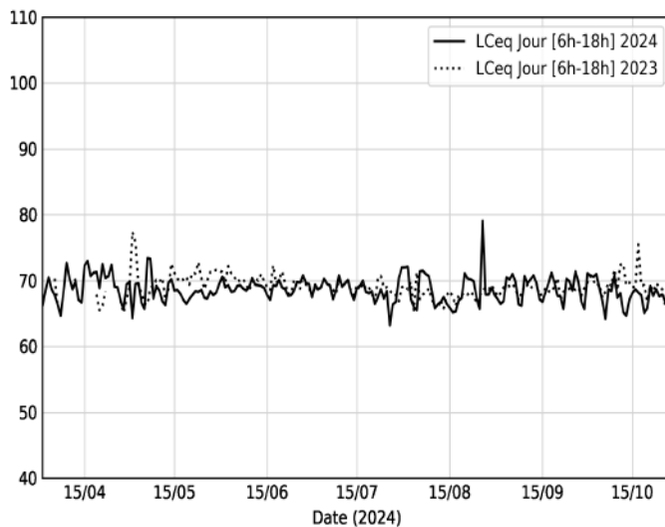
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Lden en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



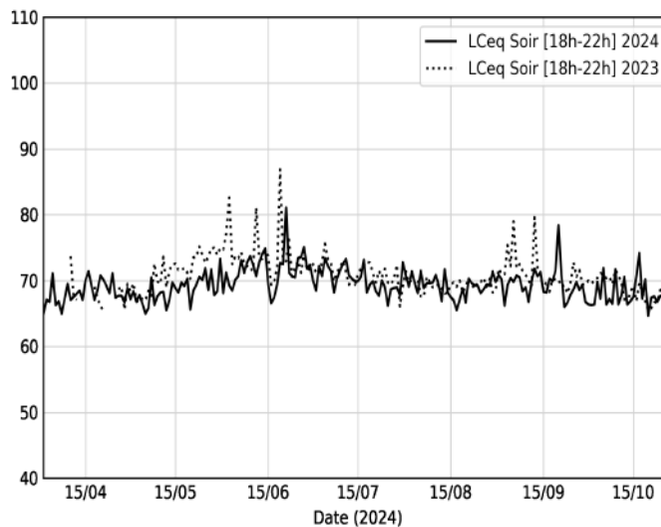
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Début nuit [22h-2h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



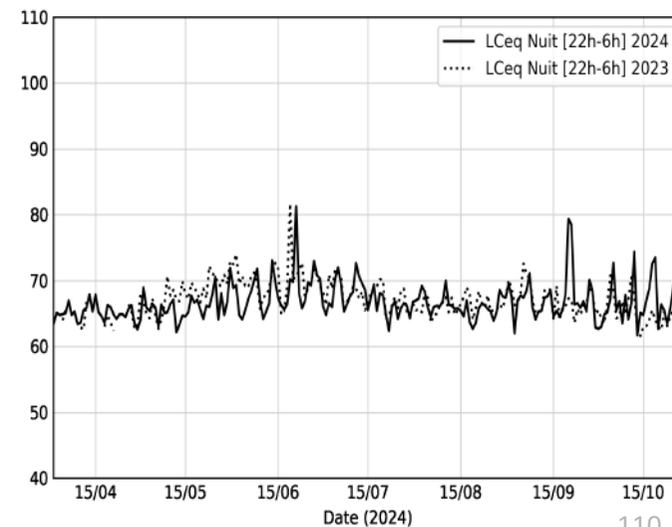
75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Jour [6h-18h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Soir [18h-22h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



75013-PDLG7-BTF
Évolution du niveau sonore journalier Nuit [22h-6h] en dB(C)
et comparaison avec la saison précédente à jour équivalent



**ANALYSE DES MESURES DE BRUIT REALISEES
SUR LES QUAIS DE SEINE
BILAN DE SAISON 2024**

BRUITPARIF

OBSERVATOIRE DU BRUIT EN ÎLE-DE-FRANCE

Axe Pleyel 4 – B104
32 boulevard Ornano
93200 Saint-Denis

01 83 65 40 40

demande@bruitparif.fr



BRUITPARIF