

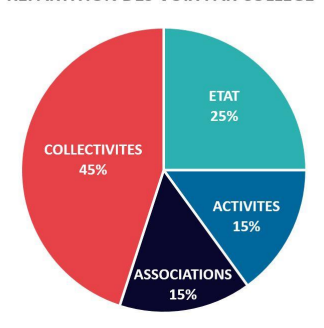
MESURE TEMPORAIRE BRUIT FERROVIAIRE

Rue de Verdun à Conflans-Sainte-Honorine Mesure réalisée du 8 juin au 5 juillet 2022

BRUITPARIF, C'EST:

- L'observatoire du bruit en Île-de-France
- Une association créée en 2004 à l'initiative du Conseil régional
- Une gouvernance quadripartite avec 98 membres
- Une compétence régionale mais aussi une implication forte aux niveaux nationaux et européens
- De nombreux partenariats

LES MEMBRES DE BRUITPARIF RÉPARTITION DES VOIX PAR COLLÈGE







DRIEAT Île-de-France



Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports

Etat





Associations







Cirena Arec Acnab Drapo Acrena Arale Dirap



CidB

Centre d'information

planete

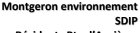
Pronture pour LES 36

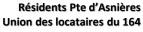
Vivre Paris!
Pour une ville souhaitable

















et des personnalités qualifiées

Collectivités territoriales







MAIRIE DE PARIS 🥥





16 EPCI et 2 EPT:

CA Paris Vallée de la Marne CA Marne et Gondoire CA Melun Val de Seine CA Saint-Quentin-en-Yvelines

CA Variatiliae Crand Bare

CA Versailles Grand Parc

CA St-Germain Boucles de Seine Cœur d'Essonne Agglomération Communauté Paris-Saclay

CA Grand Paris Sud

CA Val d'Yerres Val de Seine

CA Cergy-Pontoise

CA Plaine Vallée

CA Roissy Pays de France

CA Val Parisis

CC Haute Vallée de Chevreuse

CU Grand Paris Seine et Oise EPT Paris Est Marne et Bois

EPT Grand Orly Seine Bièvre

PNR Vexin

24 communes

Activités économiques

















NOS VALEURS





4 MISSIONS D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

1. OBSERVER

(caractérisation de l'environnement sonore par la mesure et la modélisation, R&D et innovation)

2. FAIRE PROGRESSER LA CONNAISSANCE SUR LES IMPACTS DU BRUIT

(participation à des études et projets de recherche)

3. ACCOMPAGNER LES ACTEURS TERRITORIAUX

(notamment vis-à-vis de la mise en œuvre de la directive européenne bruit dans l'environnement)

4. INFORMER ET SENSIBILISER

(interventions en réunions publiques, réponses aux demandes de riverains, actions de sensibilisation)

De la mesure à l'information



Traitement et analyse

Le personnel analyse les données collectées, produit des études et des cartographies



Diffusion des informations

Une fois les résultats produits, Bruitparif sensibilise le grand public et accompagne les acteurs territoriaux







DISPOSITIF DE MESURE

- ☐ Mesure réalisée du 8 juin au 5 juillet 2022 au 5 rue de Verdun à Conflans Sainte Honorine en champ libre sur un poteau d'éclairage et à environ 22 mètres des voies ferrées les plus proches.
- Objectif: état des lieux du bruit ferroviaire dans ce secteur et de comparer les résultats avec le résultat de mesures réalisées en 2010 dans la même rue et avec les résultats de la station permanente d'Herblay (95) mise en place dans le cadre de l'observatoire du bruit du Grand Projet Ferroviaire Paris Seine Normandie.

Vues de la station de mesure



Plan de situation



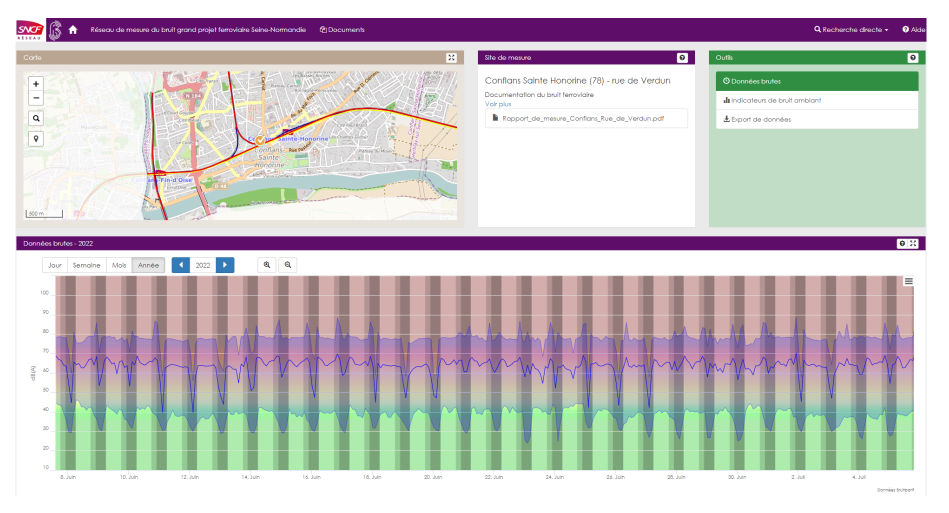


Matériels de mesure :

Sonomètre RION NL52 conforme à la norme IEC 61672-1 (classe 1). Mesure et stockage du niveau de bruit toutes les **100 millisecondes**. Sonomètre étalonné par un laboratoire indépendant accrédité et autovérifié selon la norme XPS-31117.

PLATEFORME INTERNET

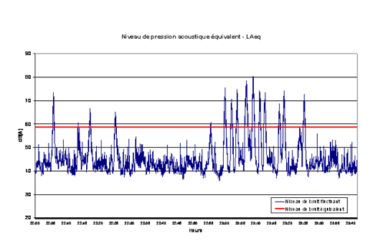
Les données brutes ainsi que le rapport de mesures sont disponibles sur la plateforme https://reseau.sncf.bruitparif.fr/ (site 78700-CONFLANS-VERDUN-2) et également sur la plateforme spécifique Grand Projet Ferroviaire Seine Normandie) : https://grand-projet-ferroviaire-seine-normandie.bruitparif.fr/

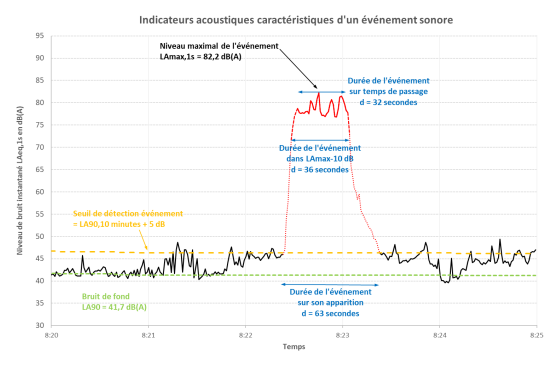


INDICATEURS DE BRUIT

Deux types d'indicateurs de bruit :

- Niveaux équivalents de bruit ferroviaire type LAeq par périodes, Lden, Ln. Ces indicateurs sont ceux utilisés dans la réglementation et font l'objet de recommandations sanitaires par l'Organisation Mondiale de la Santé.
- Indicateurs événementiels associés aux événements sonores ferroviaires détectés (« pics de bruit »). Ces indicateurs fournissent des informations sur le nombre et l'intensité des pics de bruit ferroviaire au cours du temps.





VALEURS DE RÉFÉRENCE

Réglementation

Indicateur	Points Noirs de Bruit ferroviaire (PNB) : Bâtiments exposés à des niveau de bruit ferroviaire supérieurs à		
LAeq,6h-22h (à 2 mètres en avant des façades)	73 dB(A)		
LAeq,22h-6h (à 2 mètres en avant des façades)	68 dB(A)		
Lden (bruit incident)	73 dB(A)		
Ln (ou Lnight) (bruit incident)	65 dB(A)		

Le projet de modernisation de la ligne entre Serqueux et Gisors entre dans le cadre réglementaire des études de modification de voie ferrée existante.

Afin de déterminer si des protections acoustiques réglementaires sont nécessaires, 3 situations sont modélisées pour calculer les niveaux de contribution ferroviaire, l'état, l'état de référence (niveaux sonores futurs sans projet de modernisation), l'état projet (niveaux sonores futurs avec projet de modernisation).

Sur la partie Ile-de-France, **obligation réglementaire du maître d'ouvrage de traiter les Points Noirs du Bruit ferroviaire créés par le projet** et de ramener les niveaux de bruit en façade à moins de 68 dB(A) en LAeq,6h-22h et moins de 63 dB(A) en LAeq,2h-6h.

Recommandations sanitaires

Recommandations OMS (2018)

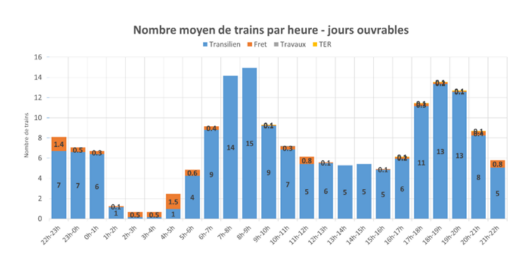
	Lden	Ln
Bruit routier	53 dB	45 dB
Bruit ferré	54 dB	44 dB
Bruit aérien	45 dB	40 dB

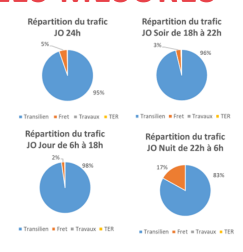
Rapport d'expertise collective ANSES (2013)

	Indices acoustiques évènementiels (dBA)							
	LA _{max (jour)}		LA _{max (soir)}		LA _{max (nuit)}		LA _{max (24 h)}	
Effet sanitaire	Intérieur	En façade	Intérieur	En façade	Intérieur	En façade	Intérieur	En façade
Infarctus du myocarde	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Apprentissage scolaire	50	70-85*	-	-	-	-	-	-
Destruction de constitu	NA	NA	NA	NA	35	55-80*	-	-
Perturbations du sommeil	NA	NA	NA	NA	42	62-85*	-	-
Gêne	-	-	-	-	-	-	-	65

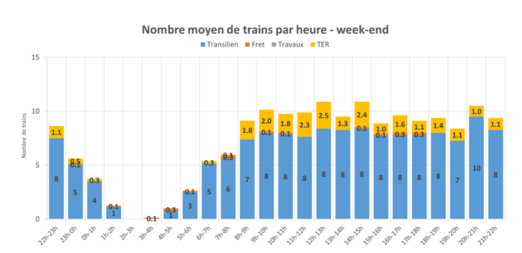
^{*} intervalles de seuils d'effets en fonction de l'atténuation sonore des façades considérée (entre 20 et 45 dBA)

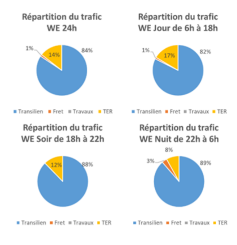
TRAFIC FERROVIAIRE PENDANT LES MESURES





En jours ouvrables, le trafic total s'élève à 172 trains par jour. Les circulations ferroviaires se composent en moyenne de 163 Transilien et 9 trains Fret. Les Transilien représentent la quasi-totalité du trafic : 98 % en période de journée (6h-18h), 96 % en période de soirée (18h-22h) et 84 % la nuit. En période nocturne, les trains Fret représentent 17% du trafic global.





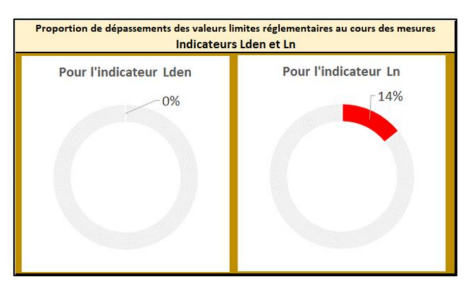
Une diminution du nombre de trains est observée le **week-end**, le trafic total atteint **170 trains par jour**. Les circulations ferroviaires se composent en moyenne de 143 Transilien, 25 TER et 2 trains Fret. Les Transilien représentent la majorité du trafic : 82 % en période de journée (6h-18h), 88 % en période de soirée (18h-22h) et 89 % la nuit. Les TER représentent, quant à eux, 17% du trafic en journée, 17% en soirée et 8% la nuit.

RÉSULTATS - MOYENNE SUR LA PÉRIODE DE MESURE

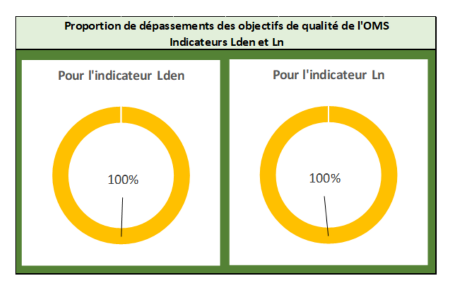
Niveaux de bruit ferroviaire <u>Pour le bruit incident</u>			
Période Indicateur en dB(A)			
Jour (6h-18h)	Lday	64.6	
Soir (18h-22h)	Levening	65.8	
Nuit (22h-6h)	Lnight	63.2	
Total jour 24h	Lden	70.1	

Pas de dépassement des seuils réglementaires Point Noir Bruit sur les indicateurs moyens de l'ensemble de la période de mesure.

Les niveaux moyens de bruit ferroviaire évalués en bruit incident dépassent les objectifs de qualité de l'OMS pour l'indicateur Lden et l'indicateur Lnight.



Au cours de la mesure, l'indicateur journalier Lden évalué en bruit incident n'a jamais dépassé les seuils réglementaires Point Noir Bruit (PNB). L'indicateur Ln a lui dépassé le seuil réglementaire 14% du temps (4 jours sur le mois de mesure).

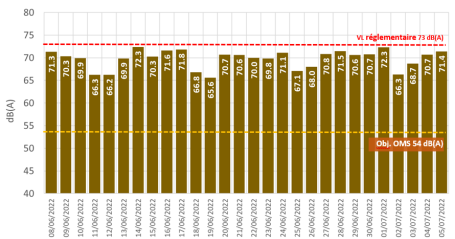


Au cours de la mesure, les indicateurs journaliers Lden et Ln ont dépassé les objectifs de qualité de l'OMS pendant 100 % du temps.

Obectifs de qualité OMS Lden : 54 dB(A) Lnight : 44 dB(A)

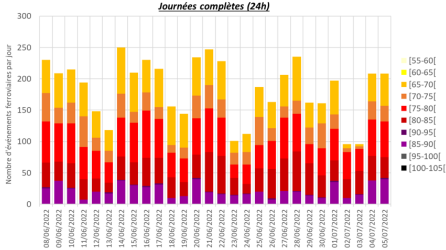
RÉSULTATS – ÉVOLUTION AU COURS DU TEMPS

Evolution du Lden ferroviaire (en bruit incident)



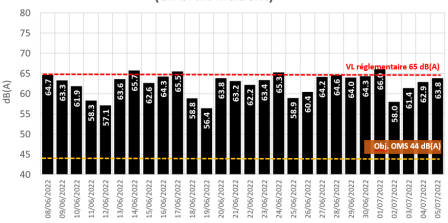
Le **Lden ferroviaire** s'établit à **70,1 dB(A)** en moyenne sur l'ensemble de la mesure. Selon les journées, il présente des variations allant de 65,6 à 72,3 dB(A).

Distribution des LAmax par plages de niveaux



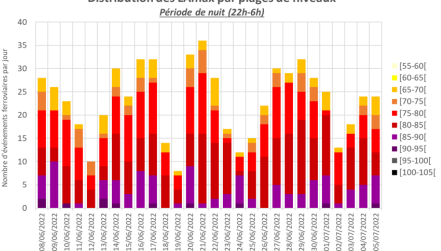
De l'ordre de **185 événements sonores ferroviaires** ont été détectés en moyenne **par jour**. Selon les journées, ce nombre d'événements a varié de 96 à 250 événements. Le nombre d'événements ferroviaires diminue significativement le week-end.

Evolution du bruit ferroviaire en Lnight (en bruit incident)



Le **Ln ferroviaire** incident s'établit à **63,2 dB(A)** en moyenne sur l'ensemble de la mesure. Selon les journées, il présente des variations allant de 56,4 à 66,0 dB(A).

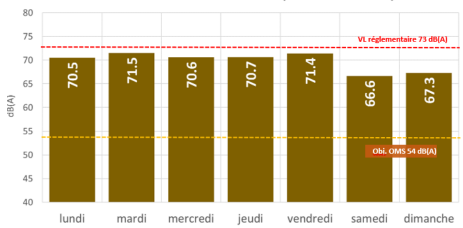
Distribution des LAmax par plages de niveaux



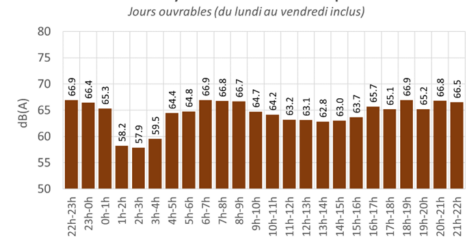
De l'ordre de **23 événements sonores ferroviaires** ont été détectés en moyenne **par nuit**. Selon les nuits, ce nombre d'événements a varié de 8 à 36 événements.

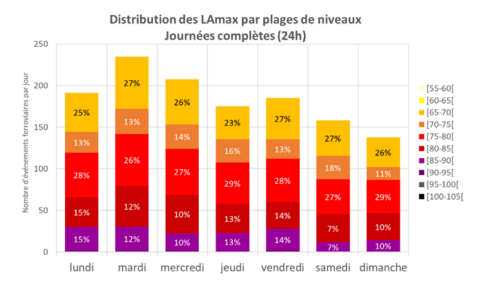
RÉSULTATS – PAR TYPE DE JOUR ET PAR HEURE

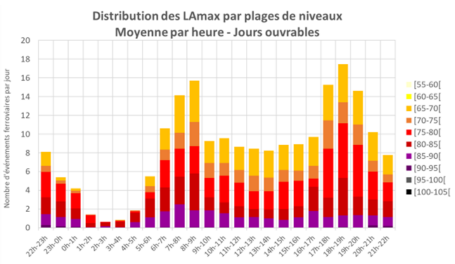




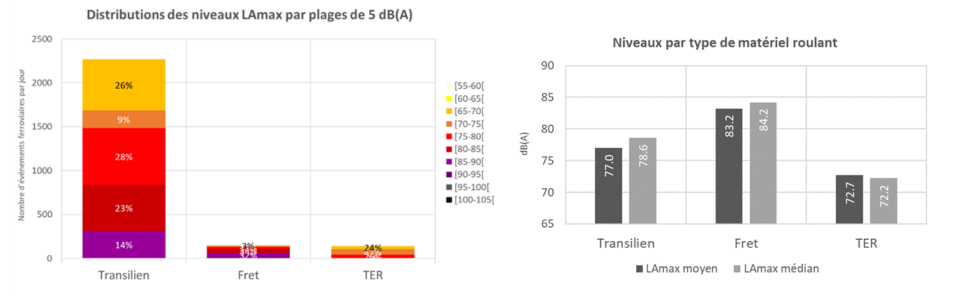
Niveaux moyens de bruit ferroviaire par heure







RÉSULTATS – PAR TYPE DE MATÉRIEL ROULANT



Avec un LAmax moyen d'environ 83 dB(A) Les trains fret sont les plus bruyants, suivis ensuite par les trains Transilien (LAmax moyen de 77 dB(A)) puis les TER (73 dB(A)).

On notera que la ligne n'est pas dévolue à la circulation de TER, ces derniers n'ont circulé que lors de certains week-ends, probablement en raison de travaux. Il est probable que ces derniers aient circulé à vitesse réduite.

COMPARAISON AVEC L'ANNÉE 2010

Comparaison avec une mesure réalisée sur dans le même secteur du 9 avril au 2 juin 2010 (à une distance similaire des voies).

Comparaison sur les indicateurs de bruit ambiant (toutes sources sonores confondues).



Les niveaux de bruit observés sont relativement proches. On notera également que la mesure réalisée en 2010 se trouvait un peu plus loin du faisceau de voies allant vers le sud-ouest et était donc potentiellement moins impactée par le bruit de ce dernier.

Le niveau de bruit en soirée a légèrement diminué, de 1 dB(A) environ. Le niveau de bruit la nuit a, quant à lui, légèrement augmenté, d'environ 1 dB(A). Les conditions de mesure n'étant pas rigoureusement identiques, ces observations donnent des tendances mais semblent ne pas mettre en évidence d'évolution significative du bruit entre 2010 et 2022.

	2010	2022	Evolution entre 2010 et 2022
LAeq,24h	64.2	64.5	+0.2
LAeq,6h-18h	64.8	64.8	0.0
LAeq,18h-22h	65.8	65.8	-1.0
LAeq,22h-6h	61.8	63.2	+1.1
LAeq,6h-22h	65.1	65.1	0.0
Lden	69.4	70.2	+0.6

Niveaux de bruit ambiant mesurés en 2010 et 2022

COMPARAISON AVEC LA STATION PERMANENTE D'HERBLAY

Bruitparif a déployé fin 2020 une station permanente de mesure du bruit à Herblay (95) dans le but d'assurer un suivi du bruit le long de ligne dans le cadre du Grand Projet Ferroviaire Paris Seine Normandie et du développement du fret ferroviaire. La station d'Herblay se trouve à environ 4 kilomètres à l'est de Conflans. Le trafic ferroviaire y est identique (pas d'intersections entre les deux points).



Le point de mesure de Conflans est à environ 22 mètres de la voie ferrée la plus proche, le point d'Herblay est à environ 27 mètres. La différence de distance implique un écart théorique d'environ 1 dB(A) sur le bruit ferroviaire.

	Conflans	Herblay	Ecart entre les 2 sites
LAeq,24h	64.5	56.7	-7.8
LAeq,6h-18h	64.8	56.5	-8.3
LAeq,18h-22h	65.8	57.7	-8.1
LAeq,22h-6h	63.2	56.3	-6.9
LAeq,6h-22h	65.1	56.9	-8.2
Lden	70.2	62.9	-7.3

Niveaux de bruit ambiant à Conflans et Herblay

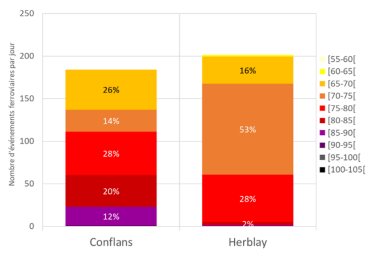
En prenant en compte le facteur distance qui conduit à une correction de + 1 dB sur la station d'Herblay pour être comparée à celle de Conflans, les niveaux de bruit ambiant à Conflans sont supérieurs d'environ 6 à 7 dB(A) à ceux d'Herblay.

	Conflans	Herblay	Ecart entre les 2 sites
LAeq,24h,fer	64.4	55.5	-8.9
LAeq,6h-18h,fer	64.6	54.9	-9.7
LAeq,18h-22h,fer	65.8	56.3	-9.5
LAeq,22h-6h,fer	63.2	55.7	-7.4
LAeq,6h-22h,fer	64.9	55.3	-9.6
Lden,fer	70.1	62.1	-8.0

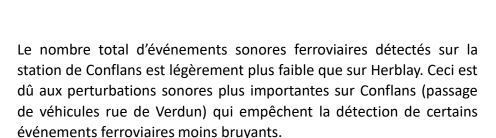
Niveaux de **bruit ferroviaire** à Conflans et Herblay

Sur le bruit ferroviaire seul, et en considérant de l'ordre de 1 dB(A) de différence entre les deux sites due à la distance séparant les récepteurs des voies ferrées, les niveaux de bruit ferroviaire sur Conflans sont supérieurs de l'ordre de 7 à 8 dB(A) à ceux d'Herblay.

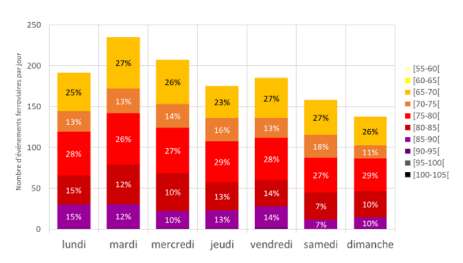
COMPARAISON AVEC LA STATION PERMANENTE D'HERBLAY



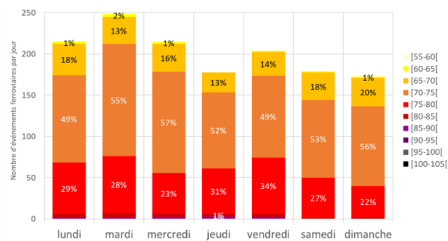
Distribution des LAmax sur l'ensemble de la période



La proportion des trains les plus bruyants est plus grande à Conflans que sur Herblay. Ainsi les événements sonores ferroviaires présentant un LAmax supérieur à 80 dB(A) représentent 32 % du nombre total d'événements sur Conflans alors qu'ils représentent 2% du nombre total d'événements à Herblay.

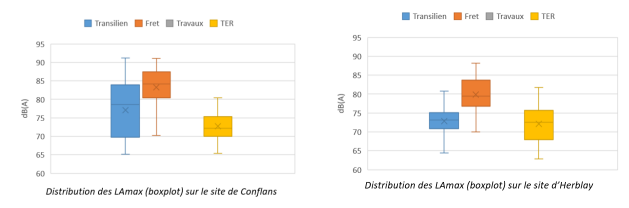


Distribution des LAmax par type de jour à Conflans

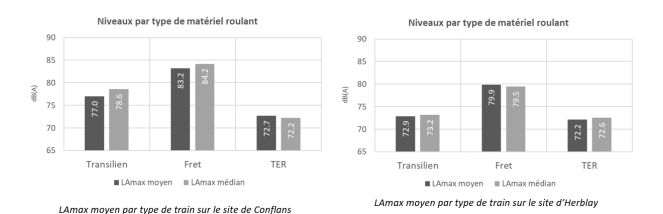


Distribution des LAmax par type de jour à Herblay

COMPARAISON AVEC LA STATION PERMANENTE D'HERBLAY

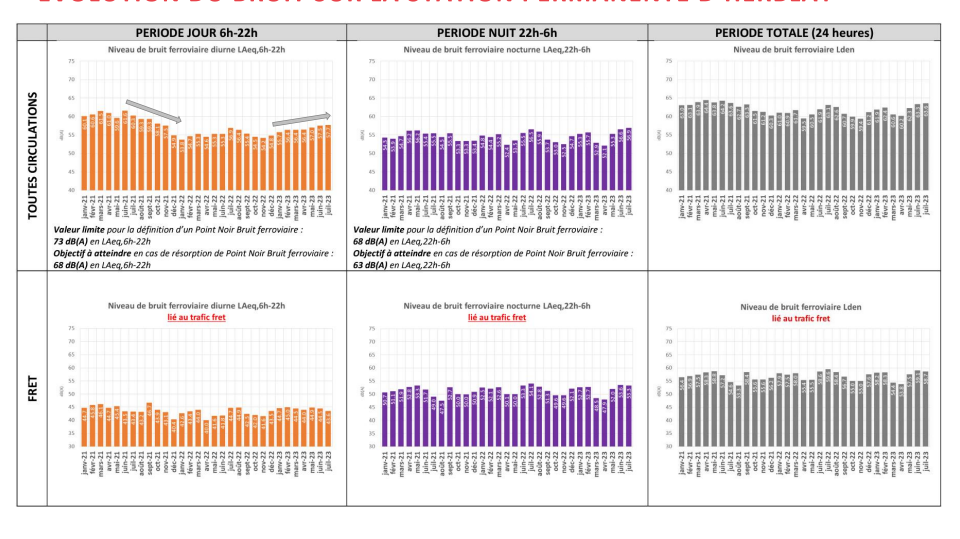


La dispersion des LAmax pour les trains Transilien est plus grande sur le site de Conflans que sur le site d'Herblay. Cela est très probablement dû à l'éloignement plus important de certains Transilien empruntant le faisceau se dirigeant vers le sud-ouest. Les trains circulant alors sur des voies plus éloignées du point de mesure génèrent des LAmax plus faibles que ceux circulant sur les voies les plus proches.



Les trains Transilien présentent un LAmax moyen de 77,0 dB(A) à Conflans contre 72,9 dB(A) à Herblay, soit une différence de 4,1 dB(A). Les trains Fret, quant à eux, présentent un LAmax moyen de 83,2 dB(A) à Conflans contre 79,9 dB(A) à Herblay, soit une différence de 3,3 dB(A). Les trains TER présentent un LAmax moyen quasi identique sur les deux sites de mesure.

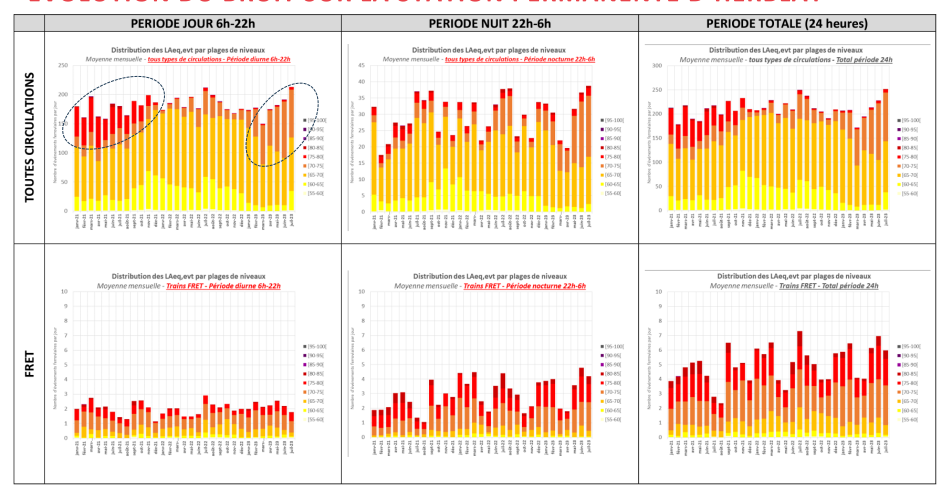
ÉVOLUTION DU BRUIT SUR LA STATION PERMANENTE D'HERBLAY





- ☐ Diminution du niveau de bruit ferroviaire diurne, toutes circulations confondues, fin 2021
- ☐ Tendance à la hausse du niveau de bruit ferroviaire diurne depuis avril 2023

ÉVOLUTION DU BRUIT SUR LA STATION PERMANENTE D'HERBLAY



- ☐ Pas de tendance nette d'évolution du nombre total de circulations ferroviaires détectées
- ☐ Diminution de la part des pics de bruit présentant un LAeq, evt supérieur à 75 dB(A), toutes circulations confondues, fin 2021
- ☐ Diminution de la part des pics de bruit présentant un LAeq, evt compris entre 70 et 75 dB(A), toutes circulations confondues, depuis avril 2023

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

www.bruitparif.fr