



SUIVI DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES DES ENROBÉS PHONIQUES DÉPLOYÉS SUR DES SECTIONS TRÈS CIRCULÉES D'AUTOROUTES FRANCILIENNES

A4 : CHARENTON-LE-PONT ET JOINVILLE-LE-PONT
A6 : L'HAÏ-LES-ROSES

BILAN ANNUEL 2019

DATE DE PUBLICATION : MARS 2020



BRUITPARIF

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
GÉNÉRALITÉS SUR LE BRUIT ROUTIER	1
Les composantes du bruit routier	1
Prise en compte des variations de trafic	3
La manipulation des décibels	3
Les indicateurs	4
DISPOSITIF DE MESURE	4
Date des travaux	4
Localisation des sites de mesure	4
Matériel utilisé	5
Périodes d'analyse	5
CONDITIONS DE MESURE	6
Conditions météorologiques et influence des températures	6
Conditions de trafic routier	7
RÉSULTATS	7
Diminutions de bruit constatées en 2019 suite à la pose des enrobés phoniques	7
Première estimation de la diminution des performances acoustiques avec le temps	9
CONCLUSION	11

INTRODUCTION

La Direction des routes Île-de-France (DiRIF) a déployé en 2017 des revêtements de chaussée ayant des propriétés d'absorption acoustique sur l'autoroute A4, à hauteur des communes de Charenton-le-Pont et de Joinville-le-Pont, et sur l'autoroute A6 au droit de L'Haÿ-les-Roses. Cette opération s'inscrit dans le cadre du partenariat entre l'Etat et la Région Île-de-France pour changer la route par l'innovation et l'expérimentation. Le caractère innovant réside dans la mise en œuvre de ces revêtements sur des sections à très forts trafics.

Afin de caractériser les améliorations acoustiques apportées par ces nouveaux revêtements, Bruitparif a déployé cinq stations de mesure continue du bruit sur ces autoroutes au droit des sections ayant fait l'objet de pose des nouveaux enrobés. Ces stations, installées de manière pérenne et destinées à être exploitées sur le long terme, permettent de suivre les bénéfices des revêtements de chaussée anti-bruit et l'évolution de leurs performances acoustiques dans le temps. Ce suivi fait l'objet d'une convention de partenariat entre Bruitparif et la DiRIF.

Une première évaluation trois à quatre mois après la pose des nouveaux enrobés a été publiée par Bruitparif en février 2018¹. Cette évaluation a été complétée par un bilan annuel sur l'intégralité de l'année 2018². Le bilan annuel de l'année 2019 fait l'objet du présent document. Ces bilans produits par année civile permettent de suivre l'évolution des performances acoustiques des revêtements de chaussée au cours du temps.

Cette méthode de comparaison présente l'avantage d'évaluer précisément l'évolution des niveaux sonores en s'affranchissant des biais d'interprétation introduits par les variations saisonnières des conditions météorologiques et des conditions de trafic routier.

¹ « Evaluation de l'amélioration acoustique apportée par la pose d'enrobés phoniques sur des sections très circulées d'autoroutes franciliennes - Autoroute A4 à Charenton-le-Pont et Joinville-le-Pont - Autoroute A6 à L'Haÿ-les-Roses – Premiers résultats obtenus jusqu'à fin janvier 2018, Bruitparif, février 2018 ».

GÉNÉRALITÉS SUR LE BRUIT ROUTIER

Les composantes du bruit routier

L'exposition au bruit routier est le résultat de plusieurs composantes ainsi que de paramètres qui vont influencer sur la propagation du bruit. **En ce qui concerne les sources de bruit**, il convient de distinguer :

- le bruit de roulement généré par les pneumatiques sur la chaussée,
- le bruit des moteurs et des échappements,
- les bruits indirectement liés à la circulation de type avertisseurs sonores, sirènes de véhicules d'urgence...

Ces différentes composantes varient en fonction des conditions de circulation et dépendent de différents paramètres.

Le bruit de roulement varie en fonction de la vitesse de circulation, mais également de l'état de la chaussée, du poids du véhicule et des pneumatiques utilisés. Un véhicule circulant sur une chaussée mal entretenue, dotée de nombreuses imperfections ou sur une chaussée mouillée par exemple générera un bruit plus important que sur un revêtement sec doté de propriétés d'absorption acoustique. Pour un revêtement de chaussée donné, le bruit moyen résultant du roulement des véhicules dépendra :

- du débit (Q) de véhicules, le bruit de roulement variant en fonction de $10 \times \log(Q)$. Une augmentation de 25% du trafic se traduira ainsi par une augmentation de 1 dB(A), un doublement de trafic par une augmentation de 3 dB(A)... ;
- de la composition du parc roulant. Plus le taux de véhicules utilitaires et de poids lourds augmente, plus le bruit de roulement sera important, un poids lourd étant l'équivalent de 7 à 10 véhicules particuliers d'un point de vue acoustique ;

² « Suivi des performances acoustiques des enrobés phoniques posés sur des sections très circulées d'autoroutes franciliennes - Autoroute A4 à Charenton-le-Pont et Joinville-le-Pont - Autoroute A6 à L'Haÿ-les-Roses - Bilan annuel 2018, Bruitparif, octobre 2019 ».

- de la vitesse réelle (V) de circulation, le bruit de roulement variant en fonction de $20 \times \log(V)$. Une augmentation de 10 km/h de la vitesse réelle de circulation (à régime stabilisé) se traduira ainsi d'un point de vue théorique par une augmentation de 1 à 2,5 dB(A) selon la gamme de vitesse (cf. tableau 1 et figure 1 ci-après).

Passage de 30 à 40 km/h	+2,5 dB(A)
Passage de 40 à 50 km/h	+2 dB(A)
Passage de 50 à 60 km/h	+1,5 dB(A)
Passage de 60 à 70 km/h	+1,3 dB(A)
Passage de 70 à 80 km/h	+1,2 dB(A)
Passage de 80 à 90 km/h	+1 dB(A)
Passage de 90 à 100 km/h	+0,9 dB(A)
Passage de 100 à 110 km/h	+0,8 dB(A)

Tableau 1 : Diminution théorique du bruit de roulement en fonction de la vitesse de circulation.

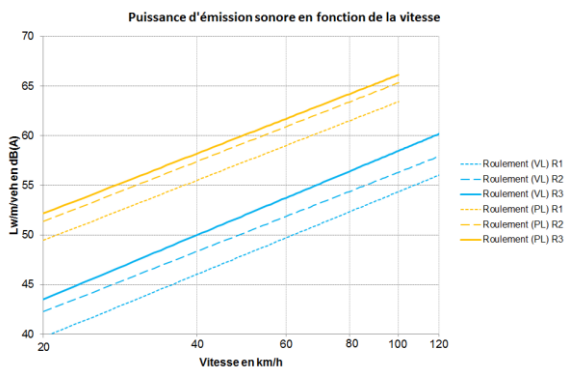


Figure 1 : Bruit de roulement d'un véhicule (exprimé en puissance d'émission sonore par mètre de ligne source - Lw/m) en fonction de la vitesse selon le type de revêtement (R1 : revêtement avec propriété absorbante ; R2 : revêtement intermédiaire ; R3 : revêtement sans propriété acoustique) et le type de véhicules (VL/PL)³.

Les bruits des moteurs et des échappements quant à eux dépendent fortement du nombre de véhicules (taux d'occupation de la chaussée), de la composition du parc de véhicules (taux de PL et taux de véhicules 2 roues motorisés), ainsi que du régime de circulation (stabilisé ou accéléré/décéléré). Dans le cas des véhicules deux roues motorisés, les bruits de moteurs et des échappements peuvent être particulièrement forts et générer de fortes émergences sonores par rapport aux autres véhicules, notamment lorsque les pots

d'échappement ont été modifiés. La figure 2 présente les variations du bruit moteur en fonction de la vitesse et de l'allure pour les véhicules particuliers et les poids lourds.

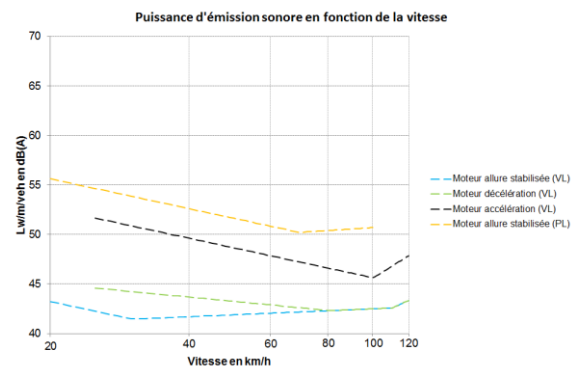


Figure 2 : Bruit moteur d'un véhicule (exprimé en puissance d'émission sonore par mètre de ligne source - Lw/m) en fonction de la vitesse selon le régime de circulation (stabilisé, accélération, décélération) et le type de véhicules (VL/PL)³.

Au total, le bruit directement lié à la circulation est la combinaison de ces deux composantes : bruit de roulement et bruit de moteur. Pour des vitesses supérieures à 40 km/h, les bruits de moteur sont en grande partie masqués par les bruits de roulement qui prédominent. Par contre en-dessous de 30 km/h et pour les situations de congestion, les bruits générés par les moteurs et les régimes fluctuants (accélération/décélération) peuvent devenir la source prépondérante (cf. figure 3).

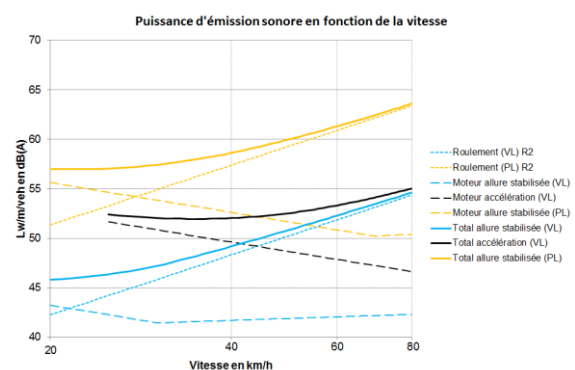


Figure 3 : Bruit d'un véhicule (exprimé en puissance d'émission sonore par mètre de ligne source - Lw/m) en fonction de la vitesse selon le régime de circulation (stabilisé, accélération, décélération) et le type de véhicules (VL/PL) pour un revêtement de chaussée intermédiaire (R2)³.

³ Nouveau guide d'émission du bruit 2008, « Prédiction du bruit routier, Partie 1 : calcul des émissions sonores dues au trafic routier

», SETRA, juin 2009.

Les bruits indirectement liés à la circulation, comme l'usage des avertisseurs sonores, les sirènes de véhicules d'urgence, sont quant à eux d'autant plus marqués que les conditions de circulation sont dégradées (forte congestion, travaux, véhicules en panne, véhicules de livraison à l'arrêt sur la chaussée...).

En ce qui concerne les paramètres qui influent sur la propagation du bruit, on peut lister bien entendu la topographie des lieux, certains éléments pouvant faire obstacle à la propagation du bruit et d'autres favoriser les réflexions. En un point donné, le bruit sera la résultante de l'onde sonore directe ainsi que des ondes qui se seront réfléchies sur les parois de bâtiments, sur le sol ou sur d'autres éléments.

Prise en compte des variations de trafic

Conformément à la norme NF S 31-085, il est possible de construire un modèle permettant de déterminer les variations de niveau sonore moyen à partir des variations des données de trafic routier.

$$Lp_i = Lp_{réf} + 10 \times \log_{10} \left(\frac{Q_i}{Q_{réf}} \right) + C_V \times \log_{10} \left(\frac{V_i}{V_{réf}} \right)$$

- Lp_i et $Lp_{réf}$ sont respectivement les niveaux sonores moyens associés aux périodes d'étude et de référence.
- Q_i et $Q_{réf}$ sont respectivement les nombres de véhicules circulant sur le tronçon étudié sur les périodes d'étude et de référence.
- V_i et $V_{réf}$ sont respectivement les vitesses moyennes des véhicules circulant sur le tronçon sur les périodes d'étude et de référence.
- C_V est une valeur dépendante des conditions de circulation. Elle est égale à 20 pour des vitesses moyennes du flot supérieures ou égales à 50 km/h et dans des conditions où la vitesse est stable et ne conduit pas à des changements fréquents de rapport de boîte de vitesse⁴.

⁴ Dans les autres cas, elle varie entre 0 et 20. A défaut une détermination de sa valeur optimale par traitement des mesures, il

A partir de l'exploitation de cette formule, il est possible d'estimer les écarts théoriques de niveaux sonores Δ entre deux conditions différentes de trafic routier, notées 1 et 2, sur un même site de mesure.

$$\Delta = 10 \times \log_{10} \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right) + C_V \times \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

La manipulation des décibels

Le décibel - dB - est une unité de grandeur sans dimension définie comme dix fois le logarithme décimal du rapport entre deux puissances, utilisé dans les télécommunications, l'électronique et l'acoustique. Dans le domaine de l'acoustique environnementale, on exprime couramment le niveau sonore en décibels. Les bruits usuels sont mesurés sur une échelle de 20 à 120 dB.

Le dB(A) est un indice de pondération tenant compte de la différence de sensibilité de l'oreille humaine aux différentes fréquences : pour une même énergie sonore, l'oreille perçoit les sons de moyenne (200 à 2000 Hz) et haute fréquence (2 kHz à 20 kHz) comme plus forts que ceux de basse fréquence (20 à 200 Hz).

Du fait de l'utilisation d'une échelle logarithmique, les décibels ne s'additionnent pas de façon arithmétique. Ainsi, lorsque deux sources sonores de même intensité s'ajoutent, le niveau augmente de 3 décibels. Ceci revient à dire que, lorsque le trafic routier double, toutes choses égales par ailleurs, le bruit est augmenté de 3 dB.



Multiplier par 10 la source de bruit revient, pour les mêmes raisons, à augmenter le niveau sonore de 10 dB.



est possible d'adopter la valeur 10 pour les vitesses stabilisées inférieures à 50 km/h et la valeur 0 dans les autres cas.

Lorsqu'il y a 10 dB d'écart entre 2 sources sonores, on ne perçoit que la source qui a le plus fort niveau. C'est ce qu'on appelle « l'effet de masque ».



Le tableau 2 ci-dessous fournit les correspondances existantes entre baisses de décibels et diminution des émissions sonores.

Correspondance entre la baisse des décibels et la diminution des émissions sonores	
Variation du bruit en dB(A)	Variation en % des émissions
0	0%
-0,5	-11%
-1	-21%
-2	-37%
-3	-50%
-4	-60%
-5	-68%
-6	-75%
-7	-80%
-8	-84%
-9	-87%
-10	-90%
-11	-92%
-12	-94%
-13	-95%
-14	-96%
-15	-97%

Tableau 2 : Correspondances entre baisses des décibels et diminution des émissions sonores

Les indicateurs

Dans le présent rapport, les résultats sont fournis pour les indicateurs énergétiques couramment utilisés dans la réglementation.

L'indicateur énergétique le plus connu est le LAeq (Level A équivalent) qui correspond au niveau sonore équivalent sur une période déterminée. Il est ainsi possible de calculer cet indicateur pour les périodes usuelles suivantes :

- 6h-18h : LAeq jour,
- 18h-22 h : LAeq soirée,
- 6h-22h : LAeq diurne,
- 22h-6h : LAeq nocturne,
- Total sur 24h : LAeq 24h.

À niveau équivalent, le bruit étant perçu plus gênant la nuit que le jour, il a été décidé par la Commission européenne d'introduire un indicateur global harmonisé tenant compte de cette différence de perception : le Lden (Level day-evening-night). Cet indicateur est calculé sur la base des niveaux équivalents sur les trois périodes usuelles (jour (6-18h), soirée (18-22h) et nuit (22-6h)), auxquels sont appliqués des termes correctifs, prenant en compte un critère de sensibilité accrue en fonction de la période. Ainsi, on ajoute 5 dB(A) le soir et 10 dB(A) la nuit. Pour le calcul de cet indicateur Lden, ainsi que de l'indicateur Ln (Lnight) également harmonisé au niveau européen, il ne doit pas être tenu compte de la dernière réflexion du bruit sur la façade, ce qui revient à retrancher trois décibels aux mesures lorsque celles-ci sont réalisées en façade d'habitation.

DISPOSITIF DE MESURE

Date des travaux

Les travaux de pose des revêtements de chaussée anti-bruit ont eu lieu lors de fermetures nocturnes des autoroutes :

- A4 au niveau de Joinville-le-Pont : entre le 11 septembre et le 5 octobre 2017,
- A4 au niveau de Charenton-le-Pont : entre le 19 juin et le 1^{er} septembre 2017,
- A6 au niveau de L'Haÿ-les-Roses : entre le 18 septembre et le 26 octobre 2017.

Localisation des sites de mesure

Des mesures acoustiques temporaires ont été mises en œuvre afin de caractériser l'état initial avant la pose des nouveaux enrobés. Des stations permanentes ont ensuite été installées aux mêmes emplacements une fois les nouveaux enrobés posés.

C'est ainsi que l'autoroute A6 dispose depuis septembre 2017 de deux stations installées au niveau de la commune de L'Haÿ-les-Roses. Elles ont été implantées sur des candélabres d'éclairage au niveau des terre-pleins centraux à une hauteur d'environ 5,5 m du sol (cf. figure 4). Une station a été installée dans chaque sens de circulation.

L'autoroute A4 dispose également depuis novembre 2017 de trois stations de mesure permanentes positionnées sur les portiques des panneaux à message variable, au droit de la limite entre la bande d'arrêt d'urgence et la voie lente, et à environ 9 mètres de hauteur par rapport au sol (cf. figures 5 et 6). Deux stations ont été mises en place sur la commune de Charenton-le-Pont (une dans chaque sens) et une seule sur la commune de Joinville-le-Pont dans le sens Paris-Provence.

Matériel utilisé

Les mesures sont réalisées au moyen de stations équipées de sonomètres de classe 1 du modèle NL52 de marque RION. Ces sonomètres font l'objet d'étalonnages accrédités COFRAC tous les 24 mois et sont vérifiés périodiquement par le laboratoire de Bruitparif.



Figure 4 : Autoroute A6 - L'Hajÿ-les-Roses.

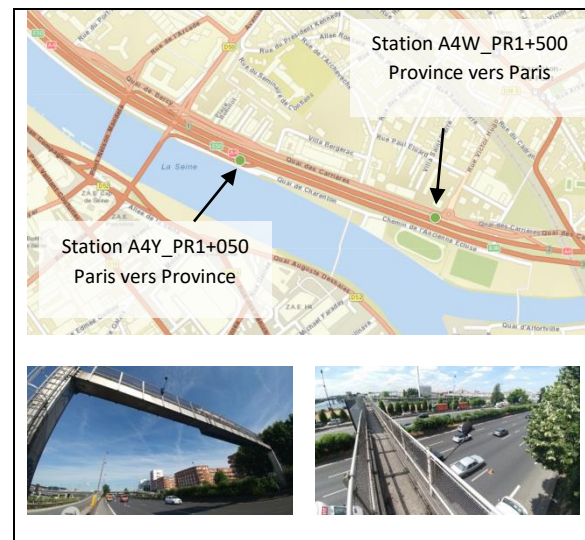


Figure 5 : Autoroute A4 - Charenton-le-Pont.



Figure 6 : Autoroute A4 - Joinville-le-Pont.

Périodes d'analyse

Les données ont été analysées en distinguant quatre périodes distinctes (cf. tableau 3) :

- la période avant travaux,
- la période de 3 mois après les travaux,
- la totalité de l'année 2018,
- la totalité de l'année 2019.

Le présent bilan permet de comparer les résultats obtenus pour l'année 2019 par rapport aux résultats des autres périodes.

Station		Avant travaux	Après travaux	Année 2018	Année 2019
A6	L'Haÿ-les-Roses A6W-PR4+500 Province vers Paris	4/9/2017 18/9/2017	27/10/2017 30/01/2018	1/1/2018 1/01/2019 ⁵	1/1/2019 1/01/2020
	L'Haÿ-les-Roses A6Y-PR4+500 Paris vers Province				
A4	Charenton-le-Pont A4Y - PR1+050 Paris vers Province	31/5/2017 23/6/2017 ⁶	10/11/2017 31/01/2018		
	Charenton-le-Pont A4W - PR1+500 Province vers Paris	31/5/2017 12/6/2017			
	Joinville-le-Pont A4Y - PR5+800 Paris vers Province				

Tableau 3 : Périodes d'analyse.

CONDITIONS DE MESURE

Conditions météorologiques et influence des températures

Les données météorologiques exploitées dans le cadre de cette analyse proviennent de la station Météo-France de Paris-Montsouris.

La pluie ainsi que les épisodes de vent fort affectent et perturbent la qualité des mesures de bruit. Les chaussées mouillées altèrent également significativement le bruit de roulement en modifiant le bruit de contact entre le pneu et la chaussée. Le vent fort quant à lui génère du bruit directement par action mécanique sur la membrane du microphone. Pour ne pas induire de biais dû à ces facteurs, les

périodes de pluie et de vent fort n'ont pas été prises en compte dans les calculs.

De plus, les variations de température affectent le bruit de contact pneumatique/chaussée et donc le bruit de roulement associé. Plus la température est faible et plus le bruit de roulement a tendance à augmenter. L'influence de la température sur le bruit de roulement peut être estimée à $-0,1 \text{ dB(A)} / +1^\circ\text{C}$, d'après les différentes publications scientifiques disponibles. Aussi, une correction des niveaux sonores a été opérée pour tenir compte des différences de température entre les différentes périodes d'analyse.

Le tableau 4 indique les températures moyennes au cours de chaque période.

Les températures moyennes de l'année 2019 ont été plus faibles que les températures constatées sur la période avant travaux. De ce fait, l'influence théorique de cette différence de température sur les niveaux de bruit de roulement est comprise, selon les périodes de la journée, entre $+0,1$ et $+1,1 \text{ dB(A)}$. Les valeurs de correction les plus élevées correspondent à l'autoroute A4 où les températures moyennes associées à l'état initial étaient de 5 à 10 C supérieures à la température moyenne annuelle 2019 ($13,4^\circ\text{C}$).

		Journée	Soirée	Nuit	Jour	Période complète
		6h-18h	18h-22h	22h-6h	6h-22h	
	Année 2018 (°C)	13,9	15,5	12,4	14,3	13,6
	Année 2019 (°C)	13,7	15,2	12,0	14,1	13,4
L'Haÿ-les-Roses A6Y_PR4+500 Paris vers Province	Avant travaux (°C)	15,0	16,7	14,0	15,4	15,0
	Différence 2019 (°C)	-1,3	-1,5	-2,0	-1,3	-1,6
	Influence sur le bruit en dB(A)	+0,1	+0,2	+0,2	+0,1	+0,2
L'Haÿ-les-Roses A6W_PR4+500 Province vers Paris	Avant travaux (°C)	15,0	16,7	14,0	15,4	15,0
	Différence 2019 (°C)	-1,3	-1,5	-2,0	-1,3	-1,6
	Influence sur le bruit en dB(A)	+0,1	+0,2	+0,2	+0,1	+0,2
Charenton-le-Pont A4Y_PR1+050 Paris vers Province	Avant travaux (°C)	23,3	26,6	20,3	24,0	23,0
	Différence 2019 (°C)	-9,6	-11,4	-8,3	-9,9	-9,6
	Influence sur le bruit en dB(A)	+1,0	+1,1	+0,8	+1,0	+1,0
Charenton-le-Pont A4W_PR1+500 Province vers Paris	Avant travaux (°C)	19,5	21,8	17,0	20,0	19,0
	Différence 2019 (°C)	-5,8	-6,7	-5,0	-6,1	-5,7
	Influence sur le bruit en dB(A)	+0,6	+0,7	+0,5	+0,6	+0,6
Joinville-le-Pont A4Y_PR5+800 Paris vers Province	Avant travaux (°C)	19,6	21,9	17,0	20,2	19,1
	Différence 2019 (°C)	-5,9	-6,7	-5,0	-6,1	-5,7
	Influence sur le bruit en dB(A)	+0,6	+0,7	+0,5	+0,6	+0,6

Tableau 4 : Températures de l'air (source : relevés Météo-France à Paris-Montsouris).

⁵ Données de bruit indisponibles sur novembre et décembre 2018 pour la station de L'Haÿ-les-Roses A6W-PR4+500 Province - Paris.

⁶ Interruption du 2 au 14 juin 2017.

Conditions de trafic routier

La DiRIF a mis à disposition de Bruitparif les données de trafic pour l'année 2019 pour sept stations de comptage de trafic, situées à proximité des tronçons autoroutiers étudiés.

Il s'est toutefois avéré que les taux⁷ de données disponibles pour l'autoroute A6 (L'Hay-les-Roses) étaient insuffisants pour pouvoir estimer le trafic moyen journalier annuel.

Pour les bilans 2018 et 2019, les données sont extraites de bornes de comptages différentes de celles exploitées pour l'analyse avant / après travaux. Cette contrainte affecte peu la comparaison du volume de trafic entre les différentes périodes d'analyse. En revanche, elle ne permet pas une exploitation précise des données de vitesse. Aussi, seule la correction sur le volume de trafic a été intégrée aux résultats de ce bilan.

Les données de comptage « PL » ne sont par ailleurs pas disponibles.

Sur le tronçon de l'autoroute A4 à Charenton-le-Pont, le trafic moyen journalier a été de 197 500 véhicules par jour sur la période avant travaux puis de 202 100 et 199 100 véhicules par jour respectivement en 2018 et en 2019. Ces valeurs traduisent une relative stabilité du volume de trafic entre les différentes périodes d'analyse. De ce fait, l'influence théorique des écarts de trafic entre périodes analysées sur les niveaux de bruit est inférieure à 0,1 dB(A) et a donc été négligée.

Pour le tronçon de l'autoroute A4 à Joinville-le-Pont dans le sens Paris vers Province, les écarts de trafic constatés entre les périodes 2018 ou 2019 et la période avant pose sont un peu plus importants mais restent inférieurs à 5% ce qui correspond à des variations théoriques des niveaux sonores de l'ordre de 0,1 à 0,2 dB(A). Les corrections ont été intégrées dans l'exploitation.

Le tableau 5 synthétise les données de trafic disponibles sur les périodes avant travaux, après travaux et sur les années 2018 et 2019⁸.

Tronçon autoroutier	Avant travaux	Après travaux	Année 2018	Année 2019	Après/Avant 2018/Avant 2019/Avant 2019/2018
A6 L'Hay-les-Roses	257 000	251 000	-	-	-2,3% - -
A4 Charenton	197 500	203 500	202 100	199 100	+3,0% +2,3% +0,8% -1,5%
A4 Joinville (Paris vers Province)	113 000	116 500	117 000	118 400	+3,1% +3,5% +4,8% +1,2%

Tableau 5 : Nombre moyen de véhicules par jour.

RÉSULTATS

Les périodes relatives à des événements exceptionnels (travaux, fermetures d'axes...) ainsi que les périodes de fortes précipitations ou de vent fort n'ont pas été prises en compte. Les résultats présentés correspondent aux niveaux moyens tous les jours confondus (du lundi au dimanche). Les niveaux intègrent toutes les composantes du bruit de circulation routière, bruit de roulement mais aussi le bruit de moteur voire des pics de bruit (sirènes, deux-roues particulièrement bruyants...) associés à la circulation routière.

Diminutions de bruit constatées en 2019 du fait des enrobés phoniques

Le tableau 6 propose un comparatif des niveaux sonores observés en 2019 par rapport à avant la pose des enrobés, en tenant compte des corrections liées à l'influence de la température et des différences de trafic.

Il ressort de cette comparaison que les enrobés phoniques permettent de conserver des réductions importantes du bruit routier sur les tronçons autoroutiers étudiés, même deux ans après leur pose.

La réduction constatée des niveaux sonores est ainsi de 3,8 à 8,6 dB(A) selon les périodes et les sens de circulation (cf. tableau 6).

⁷ A4-W01+0546P, A4-Y01+0010P, A4-Y-05+0500P, A6A-W04+0480 ≥ 90%
A6A-Y 04+0500, A6B-W 04+0800 et A6B-Y 04+0500 : 0%

⁸ Les différences de vitesses moyennes disponibles entre 2018 et 2019 étant inférieures à 1 km/h sur tous les tronçons étudiés, ce facteur a été négligé.

Station	Période	6h-18h	18h-22h	22h-6h	6h-22h	24h
A6Y-PR4-500 L'Haÿ-les-Roses Paris vers Province	Avant travaux	83,5	83,4	80,8	83,5	82,8
	Année 2019	77,3	76,3	74,7	77,1	76,4
	Corrections (T Q)	(+0,1 -)	(+0,2 -)	(+0,2 -)	(+0,1 -)	(+0,2 -)
	Différence*	-6,4	-7,2	-6,3	-6,5	-6,5
A6W-PR4-500 L'Haÿ-les-Roses Province vers Paris	Avant travaux	82,8	82,6	81,2	82,8	82,3
	Année 2019	75,1	74,2	73,9	74,9	74,6
	Corrections (T Q)	(+0,1 -)	(+0,2 -)	(+0,2 -)	(+0,1 -)	(+0,2 -)
	Différence*	-7,9	-8,6	-7,6	-8,0	-7,9
A4Y-PR1-050 Charenton-le-Pont Paris vers Province	Avant travaux	80,7	80,3	79,0	80,6	80,1
	Année 2019	76,2	76,0	73,3	76,2	75,4
	Corrections (T Q)	(+1,0 0)	(+1,1 0)	(+0,8 0)	(+1,0 0)	(+1,0 0)
	Différence*	-5,5	-5,4	-6,6	-5,5	-5,7
A4W-PR1-500 Charenton-le-Pont Province vers Paris	Avant travaux	79,7	79,5	77,4	79,6	79,0
	Année 2019	76,5	75,8	73,2	76,4	75,5
	Corrections (T Q)	(+0,6 0)	(+0,7 0)	(+0,5 0)	(+0,6 0)	(+0,6 0)
	Différence*	-3,8	-4,3	-4,8	-3,9	-4,1
A4Y-PR5-800 Joinville-le-Pont Paris vers Province	Avant travaux	80,9	80,7	79,6	80,9	80,5
	Année 2019	75,9	75,1	73,3	75,7	75,1
	Corrections (T Q)	(+0,6 +0,2)	(+0,7 +0,2)	(+0,5 +0,2)	(+0,6 +0,2)	(+0,6 +0,2)
	Différence*	-5,8	-6,5	-7,0	-5,9	-6,2

Tableau 6 : Comparatif des niveaux LAeq (* corrections liées aux températures « T » et au trafic routier « Q »).

Les améliorations restent relativement similaires quel que soit le sens de circulation, hormis sur le tronçon étudié de l'autoroute A4 à Charenton-le-Pont où les réductions sont plus

faibles dans le sens Province-Paris du fait de vitesses de circulation probablement moindres dans ce sens (plus forte congestion du trafic à l'arrivée sur Paris) (cf. figure 7).

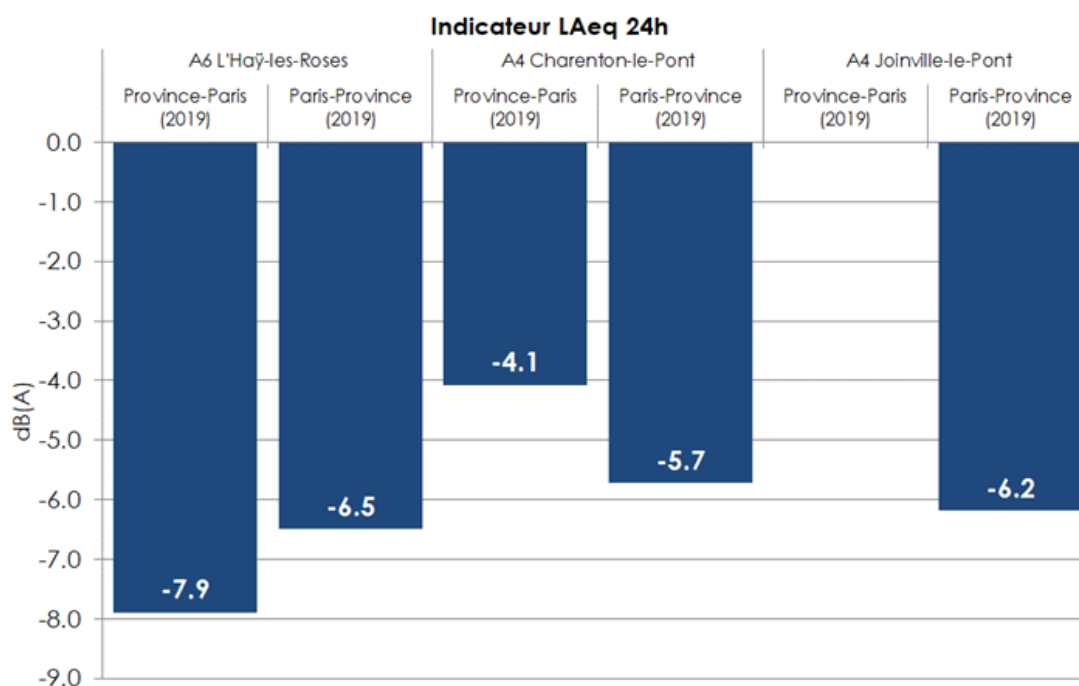


Figure 7 : Réduction moyenne des niveaux sonores LAeq 24h sur l'année 2019 par rapport à la situation avant, selon les sens de circulation (avec corrections liées aux variations des températures (A4 et A6) et des trafics (A4)).

Deux ans après leur pose, les enrobés phoniques permettent de diminuer le bruit en moyenne sur 24h de :

- 7,2 dB(A) pour le tronçon de l'autoroute A6 à L'Haÿ-les-Roses en moyenne sur les deux sens,
- 4,9 dB(A) pour le tronçon de l'autoroute A4 à Charenton-le-Pont en moyenne sur les deux sens,
- 6,2 dB(A) pour le tronçon de l'autoroute A4 à Joinville-le-Pont pour le sens Paris vers Province.

Ces efficacités sont sensiblement les mêmes pour la période diurne (6h-22h), allant de 4,7 à 7,3 dB(A) selon les sites.

Pour l'autoroute A4, l'amélioration apportée par les enrobés phoniques est même plus importante de 0,9 à 1,1 dB(A) la nuit (22h-6h) par rapport à la journée (6h-22h). Cela s'explique par la plus grande fluidité du trafic la nuit, augmentant de fait la part du bruit de roulement dans le bruit routier global sur cette période.

De telles baisses correspondent à des réductions très significatives de niveaux sonores dans la mesure où elles sont comparables sur le plan acoustique à ce qu'apporteraient des réductions de 68% à 81% du nombre de véhicules, tout autre paramètre inchangé.

Première estimation de la diminution des performances acoustiques avec le temps

Les analyses montrent que les niveaux sonores sur l'année 2019 sont sensiblement plus élevés que ceux observés sur l'année 2018 (+0,9 dB(A) en moyenne). Cette tendance est observée sur l'intégralité des créneaux horaires journaliers, et ce pour tous les sites.

À titre illustratif, la figure 8 propose une visualisation des évolutions du niveau sonore au pas de temps horaire (L_{Aeq,1h}) sur 24 heures, en

fonction de la période d'analyse, pour l'autoroute A6 dans le sens Paris vers Province.

Les figures 9 à 11 présentent, quant à elles, l'évolution des niveaux sonores moyens agrégés (total 24h, diurne 6h-22h et nocturne 22h-6h), sur les différentes périodes analysées après la pose des enrobés phoniques, en tenant compte des corrections liées aux variations des températures et des trafics.

On constate ainsi une diminution des performances acoustiques avec le temps qui peut être estimée en moyenne à 0,9 dB(A) par an, sur la base des deux premières années complètes d'observation. Ainsi, entre 2018 et 2019, les niveaux sonores ont augmenté de :

- 1,0 dB(A) en moyenne pour les tronçons de l'autoroute A6 à L'Haÿ-les-Roses et de l'autoroute A4 à Charenton-le-Pont,
- 0,7 dB(A) pour le tronçon de l'autoroute A4 à Joinville-le-Pont dans le sens Paris vers Province.

À titre comparatif, le suivi réalisé depuis 2012 de l'efficacité de revêtements acoustiques sur la section du boulevard périphérique parisien de la porte de Vincennes montre une augmentation moyenne du niveau de bruit de l'ordre de 0,6 à 0,7 dB(A) par an (Etude Ville de Paris, Bruitparif). Les différentes études disponibles sur le sujet confirment également cet ordre de grandeur⁹.

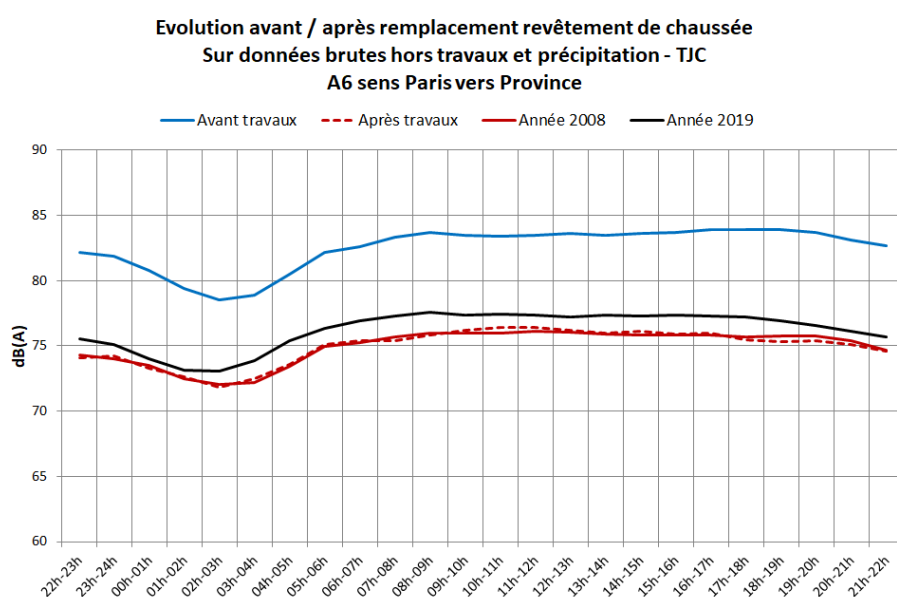


Figure 8 : Evolution des niveaux moyens de bruit horaires sur 24h en fonction des périodes d'observation pour l'autoroute A6 à L'Haÿ-les-Roses dans le sens Paris vers Province ; sans correction des effets liés aux variations de température.

⁹ Exemple : « SETRA, Nouveau guide d'émission du bruit 2008, "Prévision du bruit routier, Partie 1 : Calcul des émissions sonores

dues au trafic routier", F. Besnard, J.F. Hamet, J. Lelong, N. Fürst, S. Doisy, E. Le Duc, V. Guizard, SETRA, juin 2009. »

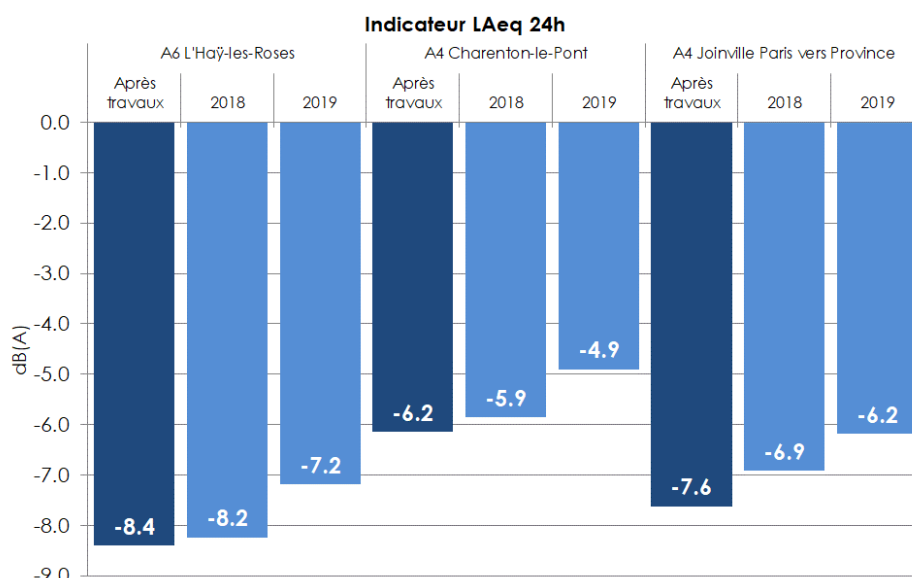


Figure 9 : Efficacité acoustique apportée par les enrobés phoniques en fonction du temps ; Indicateur LAeq 24h avec correction des effets liés aux variations des températures (A4 et A6) et des trafics (A4).

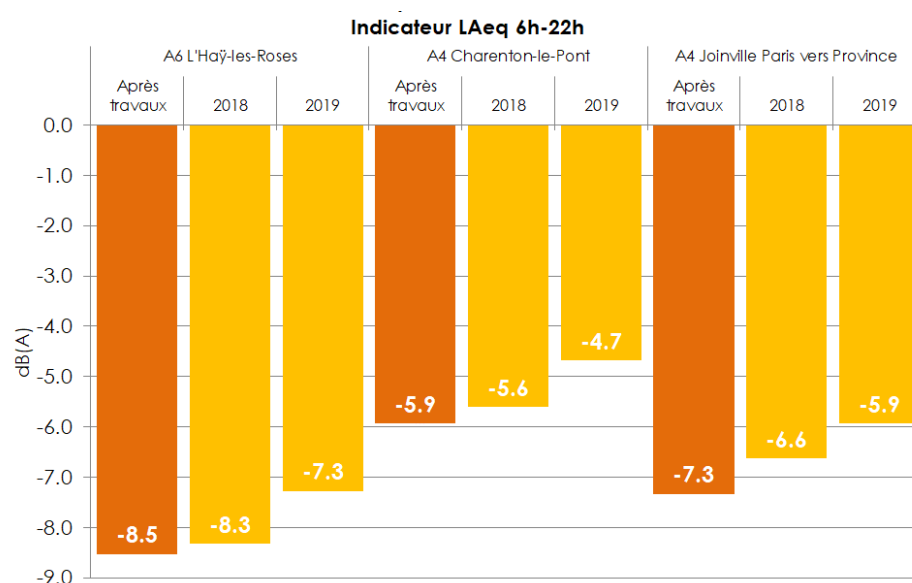


Figure 10 : Efficacité acoustique apportée par les enrobés phoniques en fonction du temps ; Indicateur LAeq 6h-22h avec corrections liées aux variations des températures (A4 et A6) et des trafics (A4).

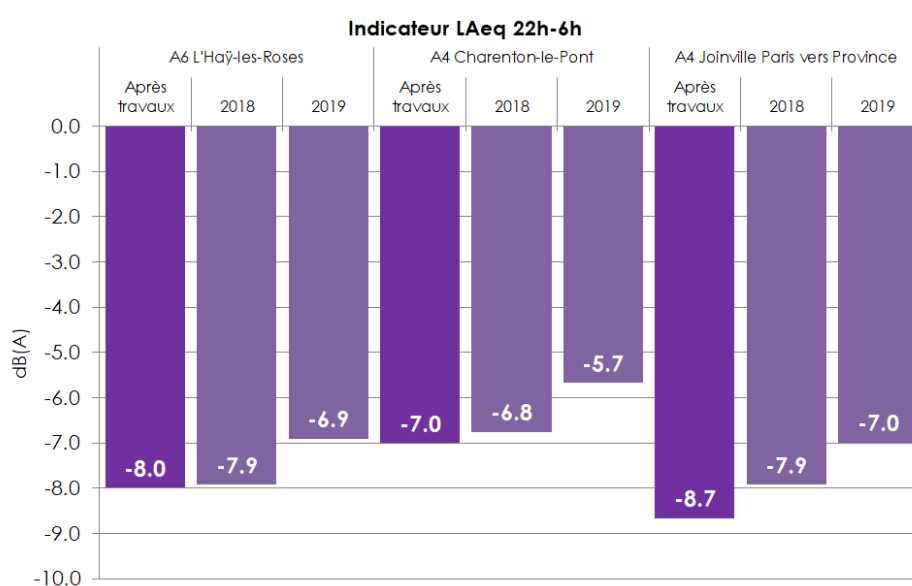


Figure 11 : Efficacité acoustique apportée par les enrobés phoniques en fonction du temps ; Indicateur LAeq 22h-6h avec correction des effets liés aux variations des températures (A4 et A6) et des trafics (A4).

CONCLUSION

La Direction des Routes Île-de-France (DiRiF) a procédé, entre juin et octobre 2017, à la pose de revêtements de chaussée ayant des propriétés d'absorption acoustique sur l'autoroute A4 et sur l'autoroute A6. Afin de caractériser les améliorations acoustiques apportées par ces nouveaux revêtements, Bruitparif a déployé cinq stations de mesure continue du bruit sur ces autoroutes, au droit des sections ayant bénéficié des nouveaux enrobés à L'Haÿ-les-Roses (A6), Charenton-le-Pont (A4) et Joinville-le-Pont (A4).

Deux ans après la pose des revêtements acoustiques, les résultats sont encore très positifs en termes d'efficacité de réduction du bruit apportée par de telles solutions, avec des niveaux sonores moyens réduits de 4,9 à 7,2 dB(A) en moyenne sur 24h, soit des diminutions équivalentes à ce qui pourrait être obtenu par une réduction de 68% à 81% du nombre de véhicules.

La comparaison des diminutions obtenues en 2018 et en 2019, soit respectivement un an et deux ans après la pose des nouveaux revêtements, indique toutefois une dégradation de leurs performances acoustiques avec le temps, qui peut être estimée pour l'instant à 0,9 dB(A) par an.

Il conviendra de poursuivre les observations sur les prochaines années afin de renseigner plus précisément le rythme de dégradation de ces nouveaux revêtements, sur le plan acoustique ainsi que sur le plan de leurs propriétés mécaniques dans un contexte de très fortes contraintes exercées par un trafic très dense.

SUIVI DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES DES ENROBÉS PHONIQUES DÉPLOYÉS SUR DES SECTIONS TRÈS CIRCULÉES D'AUTOROUTES FRANCILIENNES

MARS 2020

BRUITPARIF
CENTRE D'ÉVALUATION TECHNIQUE
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE EN ÎLE-DE-FRANCE

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

01 83 65 40 40
demande@bruitparif.fr



BRUITPARIF