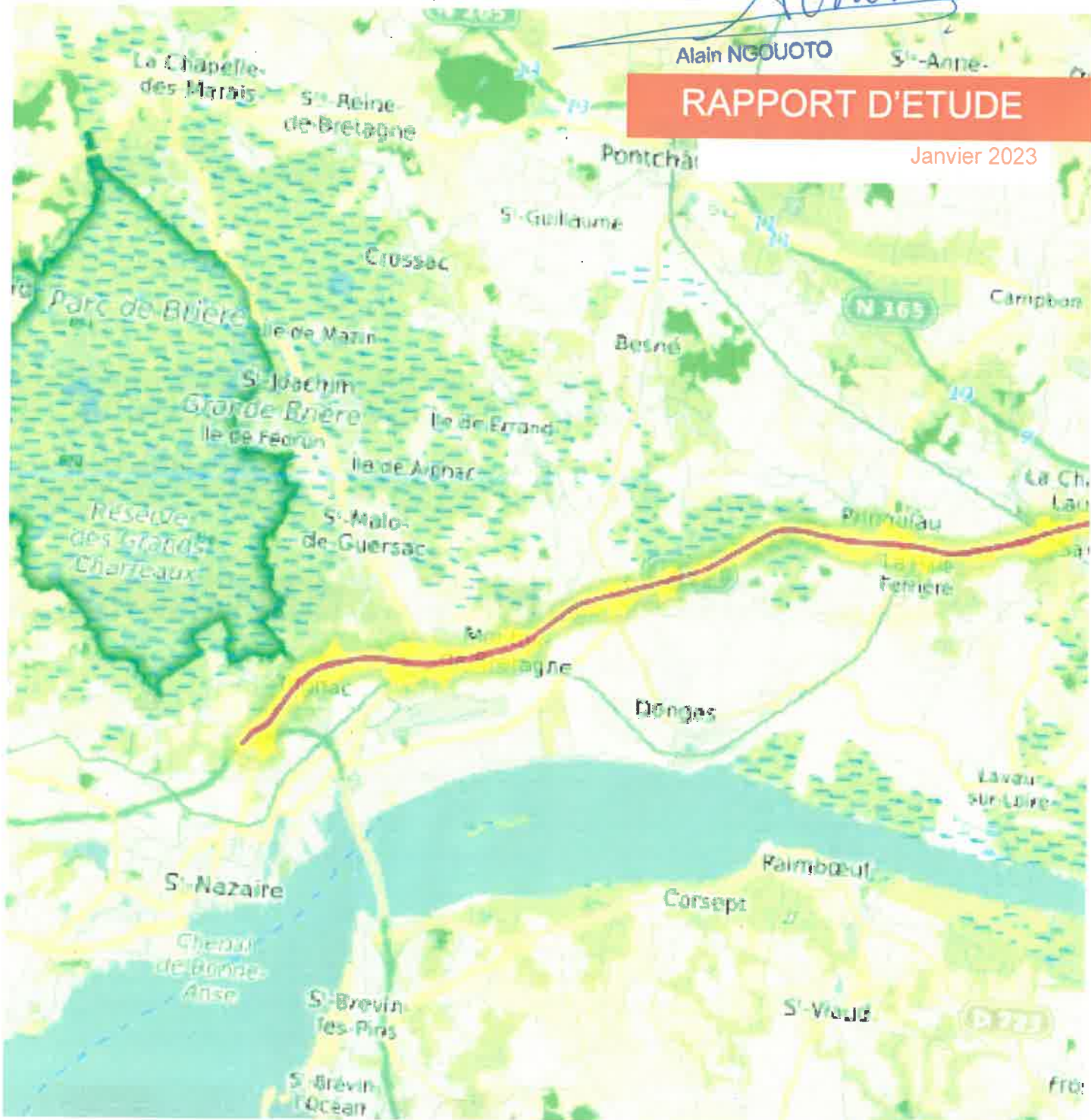


Pour être annexé à mon  
arrêté du **16 FEV. 2023**  
Pour le Préfet, et par délégation,  
Le Secrétaire Général,

Alain NGOUTO

## RAPPORT D'ETUDE

Janvier 2023



### Résumé non technique

Cartes de Bruit Stratégiques du département 002 pour  
les réseaux routier et ferroviaire non concédés

# Résumé non technique

## Cartes de Bruit Stratégiques du département 002 pour les réseaux routier et ferroviaire non concédés

### Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
1	22/02/2022	
2	31/03/2022	
3	13/01/23	

### Affaire suivie par

Équipe PlaMADE – Cerema
Courrier : <a href="mailto:outil.bruit@cerema.fr">outil.bruit@cerema.fr</a>
Site de Sourdun – 110 rue de Paris 77171 Sourdun

Rapport	Nom	Date	Visa
Établi par	Équipe PlaMADE		
Avec la participation de	Ministère de la transition écologique (DGPR, DGITM)	16/03/2022	
Validé par	Équipe PlaMADE	02/05/2022 et de 01/2023	

# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
1.1	Contexte réglementaire	4
1.2	Contexte du projet	5
1.3	Les cartes de bruit stratégiques	5
1.4	Objectifs du présent document	6
<b>2</b>	<b>Comprendre les cartes de bruit stratégiques</b>	<b>7</b>
2.1	Éléments théoriques sur le bruit	7
2.2	Les indicateurs du bruit	8
2.3	Les valeurs limites (cartes de type C)	8
<b>3</b>	<b>Les cartes de bruit stratégiques et données d'exposition associées</b>	<b>9</b>
3.1	Les bases de données d'entrée	9
3.2	La réalisation des cartes de bruit stratégiques des grandes infrastructures de transport terrestre (GITT)	9
3.3	Les données d'exposition des populations	10
<b>4</b>	<b>Fourniture des résultats aux services déconcentrés</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Résultats</b>	<b>11</b>
5.1	Les infrastructures routières et ferroviaires non concédées cartographiées sur le département	11
5.2	Les données d'exposition des populations	13

# 1. Introduction

## 1.1 Contexte réglementaire

La **Directive européenne 2002/49/CE (dite « Directive Bruit »)** vise à établir une approche commune destinée à éviter, prévenir ou réduire les effets nuisibles liés au bruit dans l'environnement. Cette réglementation européenne impose l'élaboration, tous les 5 ans, à échéance fixe, des **cartes de bruit stratégiques (CBS)** selon des méthodes d'évaluation communes, puis de **plans de prévention du bruit dans l'environnement (PPBE)** pour prévenir et si possible réduire les effets des nuisances sonores. L'adoption des CBS de la **4<sup>ème</sup> échéance de la Directive Bruit** est fixée au **30 juin 2022** et celle des PPBE au **18 juillet 2024**.

La Directive européenne 2002/49/CE est transposée en droit français par les articles L.572-1 à L.572-11 et R.572-1 à R.572-12 du Code de l'environnement, l'arrêté du 24 avril 2018 fixant la liste des aéroports mentionnés à l'article R.112-5 du Code de l'urbanisme ainsi que l'arrêté du 4 avril 2006 relatif à l'établissement des cartes de bruit et plans de prévention du bruit dans l'environnement, modifié. La liste des agglomérations de plus de 100 000 habitants est définie par l'arrêté du 14 avril 2017 pour application de l'article L.572-2 du Code de l'Environnement, complété par les arrêtés modificatifs des 26 décembre 2017 et 10 juin 2020.

Les infrastructures concernées par cette réglementation répondent aux critères suivants :

- Les **infrastructures routières supportant un trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an** ;
- Les **infrastructures ferroviaires supportant un trafic supérieur à 30 000 passages de train par an** ;
- Les **aéroports de plus de 50 000 mouvements par an** dont la liste est définie par l'arrêté du 24 avril 2018 ;
- Les **agglomérations définies par l'arrêté du 14 avril 2017** établissant la liste des agglomérations de plus de 100 000 habitants pour application de l'article L.572-2 du code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 26 décembre 2017 et l'arrêté du 10 juin 2020.

Pour chaque infrastructure, les CBS prennent la forme :

- De **fichiers cartographiques SIG représentant les surfaces impactées** par les classes de bruit définies par l'arrêté du 4 avril 2006 ;
- De **tableaux d'exposition des populations au bruit**, indiquant le nombre de personnes vivant dans les bâtiments d'habitation et le nombre d'établissements d'enseignement et de santé impactés par les classes de bruit cartographiées (sur l'intégralité de l'infrastructure et sur les parties hors d'une grande agglomération) ;
- De **tableaux indiquant la superficie couverte par les classes de bruit** définies par l'arrêté du 4 avril 2006.

Les **CBS des grandes infrastructures de transport terrestre (GITT) des réseaux routier et ferroviaire non concédés** sont calculées à l'échelle départementale dans le cadre d'un programme piloté par le Cerema et réunissant l'UGE, le CNRS et un bureau d'études spécialisé dans le traitement informatique de données géolocalisées. Les grandes agglomérations et les sociétés concessionnaires – autoroutières et ferroviaire – entrant dans le champ d'application de la directive doivent élaborer les CBS sur leur périmètre. Les PPBE devront être réalisés par les autorités compétentes sur la base des CBS modélisées.

## 1.2 Contexte du projet

La **Direction Générale de la Prévention des Risques (DGPR)** et la **Direction Générale des Infrastructures, des Transports et de la Mer (DGITM)** ont mandaté le **Cerema** pour son appui technique dans le cadre de la réalisation de la quatrième échéance de la Directive Bruit. Le Cerema s'est entouré de l'UGE, du CNRS, et d'un bureau d'études spécialisé en service géomatique pour fournir cet accompagnement technique, qui s'est traduit par :

La **consolidation d'une base nationale des données d'entrée routières et hors trafic** au format Géostandard, nécessaires à l'élaboration des CBS. Les données routières sont affectées par tronçon, le tronçon étant l'unité linéaire caractérisée par des données qui lui sont propres. Les données sont organisées en différents « champs » ;

L'**élaboration des CBS des grandes infrastructures de transport terrestre (GITT) non concédées, incluant les axes routiers et ferroviaires éligibles**. Les gestionnaires concernés sont les Directions interdépartementales des routes (DIR), les Conseils Départementaux, les communes et les agglomérations sur le territoire métropolitain et en outre-mer. Les CBS sont réalisées grâce au logiciel de modélisation acoustique NoiseModelling, conjointement développé et adapté aux contraintes de la 4<sup>ème</sup> échéance par l'Université Gustave Eiffel (UGE) et le CNRS ;

La **participation au rapportage sur la plateforme européenne Reportnet** des fichiers relatifs au linéaire (DF1\_5) et aux CBS (DF4\_8).

## 1.3 Les cartes de bruit stratégiques

Les **cartes de bruit stratégiques (CBS)** sont des **documents de diagnostic macroscopique**, établies à l'échelle départementale, qui visent à **évaluer, au travers d'une modélisation, l'exposition des populations au bruit des infrastructures de transport terrestre**. A visée informative, les CBS permettent d'identifier les zones affectées par le bruit, d'estimer la population exposée et de quantifier les nuisances. Dans un second temps, les CBS permettent également de fournir aux autorités compétentes des éléments de diagnostic pour élaborer les PPBE, qui comportent des mesures de réduction des nuisances sonores.

Comme tout travail de modélisation, l'exercice repose sur un certain nombre d'hypothèses. Les modélisations sont des images de la réalité et ne sont donc pas exactes, avec des limites et des hypothèses que seuls les experts peuvent réellement expliquer.

L'article R.572-5 définit quatre types de cartes de bruit stratégiques :

Type A : cartes des zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones ;

Type B : cartes des secteurs affectés par le bruit arrêtés par le Préfet ;

Type C : cartes des zones où les niveaux seuils mentionnés dans l'article L.572-6 sont dépassés ;

Type D : cartes des évolutions des niveaux de bruit, connues ou prévisibles, vis-à-vis de la situation de référence.

**Seules les cartes de type A et C nécessitent d'être produites dans le cadre de la 4<sup>ème</sup> échéance :**

Les cartes de type A sont rapportées à la Commission Européenne ;

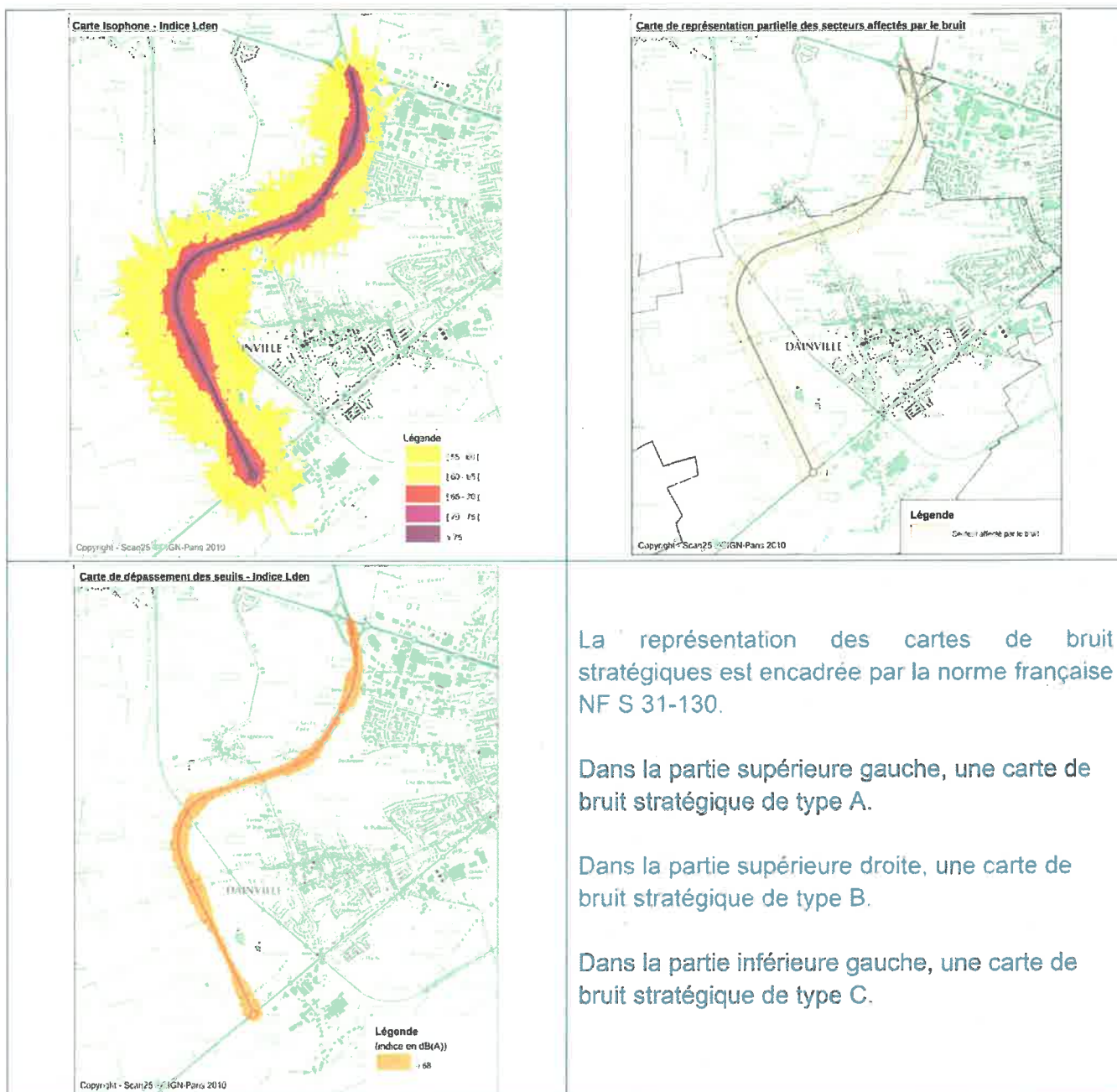
Les cartes de type C sont utilisées par les services de l'État et les collectivités concernées pour l'élaboration des PPBE.

Les cartes de type B et D ne sont pas établies dans le cadre de la 4<sup>ème</sup> échéance :

Les secteurs affectés par bruit (cartes de type B) peuvent être mis à jour dans le cadre de la révision du classement sonore des voies ;

Les cartes de type D peuvent être établies localement, afin de prendre en compte une situation particulière.

Exemples de cartes de type A, B et C :



La représentation des cartes de bruit stratégiques est encadrée par la norme française NF S 31-130.

Dans la partie supérieure gauche, une carte de bruit stratégique de type A.

Dans la partie supérieure droite, une carte de bruit stratégique de type B.

Dans la partie inférieure gauche, une carte de bruit stratégique de type C.

#### 1.4 Objectifs du présent document

Le résumé non technique, établi pour chaque CBS, a pour but de décrire la méthodologie d'établissement des CBS dans le cadre de la 4<sup>e</sup> échéance et de présenter les résultats de la modélisation : les CBS et les données d'exposition des populations du périmètre associé.

## 2. Comprendre les cartes de bruit stratégiques

### 2.1 Éléments théoriques sur le bruit

Dans les milieux environnants tels que l'air, l'eau ou le sol, la mise en vibration de molécules d'air engendre une variation de pression qui se propage sous forme d'onde : c'est le son.

Le son est défini par trois caractéristiques :

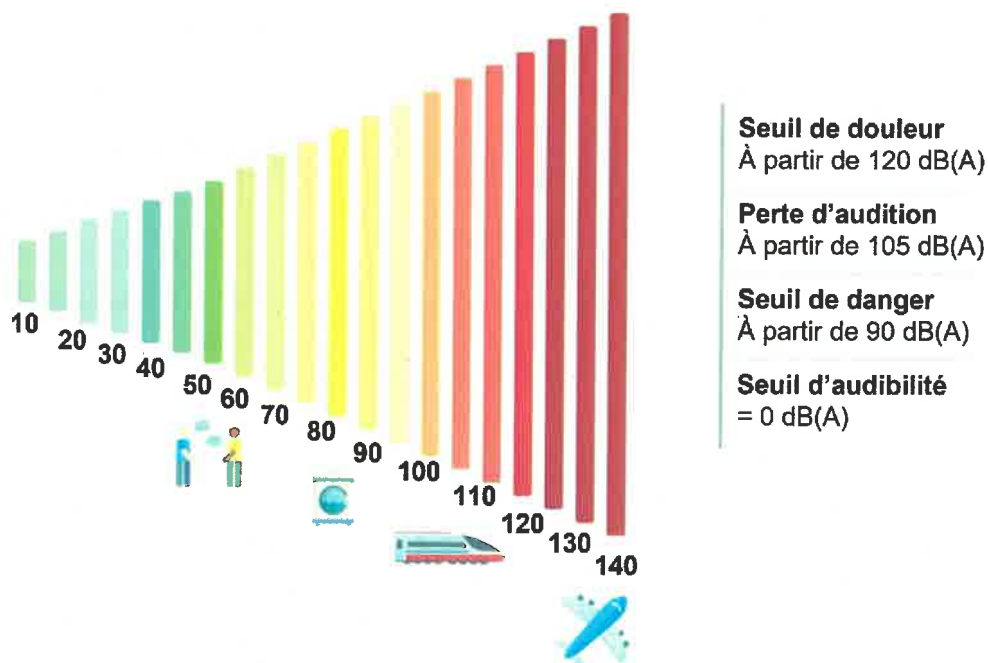
- La fréquence : nombre de vibrations par seconde de l'onde, elle est exprimée en Hertz. Une fréquence élevée donnera lieu à un son aigu alors qu'une fréquence faible à un son grave. L'oreille humaine est capable d'entendre les sons dont la fréquence se situe entre 20 Hz et 20 000 Hz.

Le niveau sonore : amplitude du son, il est exprimé en décibel (dB). L'oreille humaine perçoit les sons à partir de 0 dB et jusqu'à 120 dB, qui correspond au seuil de douleur.

La durée : temps d'exposition de l'oreille au son.

Bien que l'oreille humaine perçoive les sons entre 20 et 20 000 Hz, elle reste plus sensible aux fréquences comprises entre 500 et 6 000 Hz. Cette sensibilité est prise en compte dans la réglementation au travers de la pondération A, qui permet de se rapprocher de la perception du son par l'oreille humaine. Les résultats de mesure ou d'estimation de niveaux de bruit sont donc exprimés en dB(A).

Le bruit correspond à un ensemble de sons dont les fréquences et niveaux sonores sont différents. Perçu généralement de manière négative, le bruit possède de nombreuses sources, qui pour certaines représentent un danger dans le cas d'une exposition trop forte ou sur la durée.



Publiées en 2018, des informations statistiques provenant des Lignes directrices de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) sur le bruit dans l'environnement mettent en avant les relations dose-effet des effets nuisibles de l'exposition au bruit dans l'environnement. L'annexe III de la Directive Bruit 2002/49/CE introduit une méthode de quantification des personnes exposées à trois de ces effets nuisibles : la cardiopathie ischémique (correspondant aux codes BA40 à BA6Z de la classification internationale ICD-11 de l'OMS), la forte gêne et les fortes perturbations du sommeil.

## 2.2 Les indicateurs du bruit

La Directive Bruit 2002/49/CE définit deux indicateurs communs du niveau sonore :

$L_{den}$  (acronyme de *Level day-evening-night*) pour évaluer l'exposition au bruit moyenne perçue en une journée ;

$L_{night}$  pour évaluer l'exposition au bruit moyenne perçue pendant la nuit.

L'indicateur  $L_{den}$  est calculé à partir des indicateurs  $L_{day}$ ,  $L_{evening}$  et  $L_{night}$  qui sont respectivement les indicateurs de bruit associés à la gêne en période diurne, en soirée et de perturbation du sommeil.

Les différences de sensibilité au bruit sont prises en compte au travers d'une pondération de 5 dB(A) en soirée et 10 dB(A) la nuit.

La Directive Bruit impose les plages de niveaux de bruit attendues dans les cartes de bruit stratégiques pour chaque indice :

$L_{den}$  : 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, >75 dB(A)

$L_{night}$  : 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, >70 dB(A)

Celles-ci devant correspondre au niveau de bruit à 4m de hauteur.

La représentation de ces niveaux de bruit est encadrée par la norme française NF S 31-130 qui associe à chacun une couleur, selon le codage RVB (Rouge, Vert, Bleu) :

Niveau sonore en dB(A)	R	V	B	Couleur
Inférieur à 45	76	200	0	
45-50	85	255	0	
50-55	185	255	115	
55-60	255	255	0	
60-65	255	170	0	
65-70	255	0	0	
70-75	213	0	255	
>75	150	0	100	

## 2.3 Les valeurs limites (cartes de type C)

Les cartes de type C correspondent à la représentation des zones où les valeurs limites sont dépassées. Ces seuils sont indiqués dans l'article 7 de l'arrêté du 4 avril 2006 modifié, ils dépendent de l'indice et du type d'infrastructure de transport. Les couleurs de représentation sont aussi encadrées par la norme NF S 31-130 :

Source	Niveau de bruit en dB(A)					
	$L_{den}$			$L_{night}$		
Route ou LGV	68			62		
Voie ferrée conventionnelle	73			65		
Activité industrielle	71			60		
Aérodromes	55			50		
Codes RVB	255	106	0	255	0	220
Couleur						



### 3. Les cartes de bruit stratégiques et données d'exposition associées

#### 3.1 Les bases de données d'entrée

Six bases de données ont été consolidées par le Cerema dans le but de réaliser les cartes de bruit stratégiques de la 4<sup>e</sup> échéance :

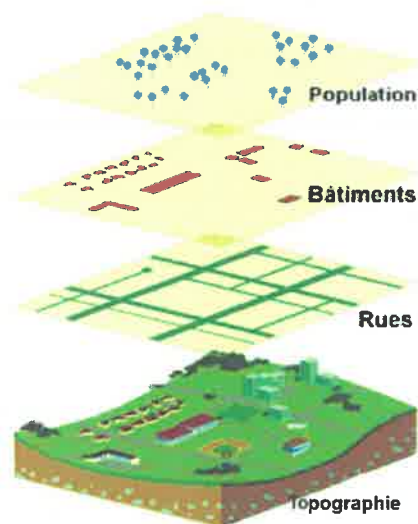
- La **base de données route** : elle a pour référentiel la BDTOPO de l'IGN datée de juin 2019. Le Cerema a effectué un audit des données SIG disponibles, issues de bases tierces ou de fichiers fournis par les gestionnaires, afin d'enrichir ce référentiel. Lorsque la correspondance entre les objets des données sources et les objets du référentiel a été établie, les attributs (trafic, vitesse, revêtement...) provenant des données source ont été appariés au linéaire. Le Cerema a mis en œuvre une consultation entre le 1<sup>er</sup> décembre 2021 et le 28 janvier 2022 pour permettre aux gestionnaires d'effectuer des demandes de modification de leurs données d'entrée ayant un impact sur la modélisation acoustique ;
- La **base de données fer** a été élaborée à partir des données ferroviaires fournies par SNCF Réseau et mises en forme par le Cerema ;

Les **bases de données bâtiments et bâtiments sensibles** (établissements recevant un public vulnérable) ont été établies par le Cerema à partir de la BDTOPO de l'IGN et de l'exploitation de différentes bases disponibles en Open Data ;

La **base de données population**, a été établie par le Cerema à partir d'une exploitation de la BDTOPO de l'IGN et des ratios de population/logement mis à disposition pour chaque commune par l'INSEE ;

La **base de données nature des sols**, a été élaborée par le Cerema à partir du référentiel européen d'occupation du sol Corine Land Cover (CLC) ;

La **base de données relief**, a été consolidée par le Cerema à partir des bases orographie, hydrographie, BDALTI, couche de voies routières et ferroviaires de l'IGN.



Ces bases de données ont fait l'objet d'un travail de mise au format au GéoStandard de la COVADIS « Bruit dans l'Environnement – Partie 2 (données d'entrée) » pour ce qui concerne les données routières et ferroviaires et aux standards Cerema pour toutes les autres.

#### 3.2 La réalisation des cartes de bruit stratégiques des grandes infrastructures de transport terrestre (GITT)

Les CBS GITT sont calculées grâce au **logiciel libre de modélisation acoustique NoiseModelling** développé par l'**Unité Mixte de Recherche en Acoustique Environnementale (UMRAE)**, un laboratoire de recherche commun à l'Université Gustave Eiffel (UGE) et au Cerema.

Dans le cadre d'un partenariat, le Cerema, l'UGE et le CNRS ont entrepris des travaux pour réaliser la mise en cohérence des bases de données consolidées par le Cerema et le modèle de calcul acoustique de NoiseModelling. Ce travail de couplage a permis :

D'intégrer les nouvelles spécifications exigées par la Commission Européenne pour la 4<sup>ème</sup> échéance, et notamment l'intégration de la méthode de calcul CNOSSOS imposée par l'annexe II de la Directive Bruit modifiée et transposée au droit français par l'arrêté du 4 avril 2006 modifié ;

D'automatiser le calcul des CBS pour cartographier l'ensemble du linéaire GITT éligible.

Le changement d'outil de modélisation acoustique et l'entrée en vigueur de la méthode européenne CNOSSOS peuvent engendrer quelques différences mineures par rapport aux CBS des échéances précédentes. Ces différences sont inhérentes au processus de modélisation acoustique, qui n'a pas vocation à se substituer à des mesures acoustiques in situ. De la même manière, l'utilisation d'un autre logiciel de modélisation ainsi qu'une différence dans les données d'entrée pourront engendrer des différences entre les CBS établies au titre des GITT routières et ferroviaires hors réseaux concédés, celles des concessionnaires autoroutiers et ferroviaires et celles des agglomérations.

### 3.3 Les données d'exposition des populations

La cartographie de l'exposition des territoires au bruit des infrastructures de transport terrestre s'accompagne de statistiques. Pour chaque infrastructure, des tableaux d'exposition des populations indiquent pour chaque plage de niveaux sonores et indice :

- Le nombre de personnes exposées au bruit ;
- Le nombre de logements exposés au bruit ;
- Le nombre d'établissements de santé exposés au bruit ;
- Le nombre d'établissements d'enseignement exposés au bruit.

Les effets nuisibles sont définis dans l'annexe III de la Directive 2002/49/CE modifiée et transposée en droit français par les articles R. 572-5 et R. 572-6 du Code de l'environnement et arrêté du 4 avril 2006 modifié. Le nombre de personnes affectées par ces effets nuisibles est détaillé par effet nuisible et par infrastructure.

La surface exposée (en km<sup>2</sup>) est aussi fournie pour chaque infrastructure pour les valeurs de  $L_{den}$  supérieures à 55, 65 et 75 dB(A).

Les données d'exposition des populations sont estimées suivant les recommandations prescrites au paragraphe 2.8 de l'annexe II de la Directive 2002/49/CE.

Les données d'exposition des populations sont obtenues sur la base de récepteurs en façade des bâtiments auxquels la modélisation acoustique attribue un niveau de bruit. Les décomptes sont ensuite opérés grâce aux bases de données de population et de bâtiments sensibles produites. Ces résultats sont le fruit de la modélisation acoustique, qui n'a pas vocation à suppléer des mesures acoustiques. La qualité de ces résultats dépend également des données d'entrée, dont l'objectif est de fournir une vision macroscopique du territoire.

## 4. Fourniture des résultats aux services déconcentrés

Les résultats fournis aux services déconcentrés comprennent :

- Les cartes de bruit stratégiques au format ESRI Shapefile avec les attributs décrits dans le Standard de données « Bruit dans l'Environnement – Cartographie du Bruit » de la Commission de Validation des Données pour l'Information Spatialisée (COVADIS) ;
- Les tableaux d'exposition des populations présentés dans les pages suivantes.

## 5. Résultats

### 5.1 Les infrastructures routières et ferroviaires non concédées cartographiées sur le département

#### 1.1.1 Infrastructures routières

Les voies nommées « C\_Commune » réunissent plusieurs routes traversant la commune citée. Les données relatives aux populations et établissements exposés représentent donc une somme des résultats produits par ces routes.

Type d'infrastructure	Dénomination de l'infrastructure
Route nationale	N31
Route nationale	N2
Route départementale	D181
Route départementale	D1029
Route départementale	D541
Route départementale	D1003
Route départementale	D1032
Route départementale	D6
Route départementale	D5
Route départementale	D1
Route départementale	D925
Route départementale	D338
Route départementale	D1044
Route départementale	D967
Route départementale	D300
Route départementale	D679
Route départementale	D81
Voie communale	C_Harly
Voie communale	C_Soissons
Voie communale	C_Villeneuve-Saint-Germain
Voie communale	C_Saint-Quentin
Voie communale	C_Laon
Voie communale	C_Château-Thierry

## 1.1.2 Infrastructures ferroviaires

Type d'infrastructure	Dénomination de l'infrastructure
Voie ferrée conventionnelle entre Mennessis et Saint-Quentin	242000
Voie ferrée conventionnelle entre Charly-sur-Marne et Château-Thierry	70000
Voie ferrée conventionnelle	JUM022 (1)
Ligne grande vitesse (LGV) entre Montigny-Lengrain et Villers-Agron	5000

(1) : JUM022-il s'agit des lignes ferroviaires jumelées 261000 et 242000 entre Tergnier et Mennessis.

## 5.2 Les données d'exposition des populations

### 1.1.3 Infrastructures routières

#### Indice $L_{den}$ en dB(A)

Voie	Nombre de personnes exposées					Nombre de logements exposés				
	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75
C_Château-Thierry	548	333	265	222	9	261	159	126	106	4
C_Harly	46	78	38	21	0	22	37	18	10	0
C_Laon	362	294	250	191	1	172	140	119	91	1
C_Saint-Quentin	2040	1371	1888	792	142	971	653	899	377	68
C_Soissons	1241	1019	825	542	1	591	485	393	258	0
C_Villeneuve-Saint-Germain	47	41	18	4	0	22	19	9	2	0
D1	1632	521	214	25	0	777	248	102	12	0
D1003	216	192	105	10	0	103	91	50	5	0
D1029	692	392	266	54	16	330	186	127	26	8
D1032	119	30	13	2	0	57	14	6	1	0
D1044	385	248	177	81	6	183	118	85	39	3
D181	360	224	70	32	0	171	107	33	15	0
D300	29	14	2	0	0	14	7	1	0	0
D338	99	113	153	140	0	47	54	73	67	0
D5	91	90	65	25	0	43	43	31	12	0
D541	13	8	13	7	0	6	4	6	3	0
D6	118	99	23	1	0	56	47	11	0	0
D679	13	11	6	0	0	6	5	3	0	0
D81	43	22	62	21	0	21	10	29	10	0
D925	32	21	15	2	0	15	10	7	1	0
D967	107	55	47	81	0	51	26	22	39	0
N2	2587	1307	486	54	42	1232	622	232	26	20
N31	479	141	54	21	2	228	67	26	10	1

Lieu	Nombre d'établissements de santé exposés					Nombre d'établissements d'enseignement exposés				
	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75
C_Château-Thierry	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0
C_Harly	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_Laon	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0
C_Saint-Quentin	3	2	3	1	0	15	7	6	0	0
C_Soissons	1	5	1	0	0	3	7	3	4	0
C_Villeneuve-Saint-Germain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	1	0	0	0	0	2	7	0	0	0
D1003	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0
D1029	4	0	1	0	0	3	3	0	0	0
D1032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1044	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
D181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D338	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D81	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
D925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D967	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
N2	0	0	0	0	0	24	13	2	0	0
N31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

L <sub>don</sub>	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
Voie	> 68			
C Château-Thierry	312	148	0	0
C Harly	30	14	0	0
C Laon	267	127	0	4
C Saint-Quentin	1597	761	4	0
C Soissons	791	376	0	4
C_Villeneuve-Saint-Germain	4	2	0	0
D1	71	34	0	0
D1003	29	14	0	0
D1029	116	55	0	0
D1032	4	2	0	0
D1044	152	72	0	0
D181	53	25	0	0
D300	0	0	0	0
D338	208	99	0	0
D5	48	23	0	0
D541	14	7	0	0
D6	13	6	0	0
D679	0	0	0	0
D81	55	26	0	0
D925	4	2	0	0
D967	106	51	1	0
N2	177	84	0	2
N31	41	19	0	0

Voie	Surface exposée selon L <sub>50%</sub> (km <sup>2</sup> )		
	> 55	> 65	> 75
C_Château-Thierry	0.51	0.17	0.0
C_Harly	0.15	0.05	0.0
C_Laon	0.19	0.08	0.0
C_Saint-Quentin	1.78	0.66	0.03
C_Soissons	1.29	0.45	0.0
C_Villeneuve-Saint-Germain	0.06	0.01	0.0
D1	13.0	3.9	1.0
D1003	1.25	0.31	0.01
D1029	2.2	0.65	0.16
D1032	5.66	1.63	0.4
D1044	9.02	2.65	0.59
D181	0.35	0.11	0.0
D300	0.62	0.17	0.03
D338	0.62	0.19	0.0
D5	0.25	0.08	0.0
D541	0.08	0.03	0.0
D6	0.04	0.01	0.0
D679	0.12	0.03	0.0
D81	0.04	0.01	0.0
D925	0.42	0.12	0.02
D967	0.14	0.04	0.0
N2	28.18	8.35	2.72
N31	5.78	1.49	0.41



## Indice $L_{night}$ en dB(A)

$L_{night}$	Nombre de personnes exposées					Nombre de logements exposés					
	Voie	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70
C_Château-Thierry	326	264	221	9	0	0	155	126	105	4	0
C_Harly	78	38	21	0	0	0	37	18	10	0	0
C_Laon	335	206	171	11	0	0	159	98	81	5	0
C_Saint-Quentin	1372	1907	774	142	0	0	653	908	369	68	0
C_Soissons	1032	790	502	0	0	0	491	376	239	0	0
C_Villeneuve-Saint-Germain	40	18	4	0	0	0	19	9	2	0	0
D1	602	252	34	4	0	0	287	120	16	2	0
D1003	205	114	16	0	0	0	98	55	8	0	0
D1029	375	338	54	22	0	0	179	161	26	10	0
D1032	35	15	3	0	0	0	16	7	1	0	0
D1044	275	179	106	13	0	0	131	85	50	6	0
D181	233	83	33	0	0	0	111	40	16	0	0
D300	16	3	0	0	0	0	8	1	0	0	0
D338	111	149	151	0	0	0	53	71	72	0	0
D5	90	65	29	0	0	0	43	31	14	0	0
D541	8	14	7	0	0	0	4	7	4	0	0
D6	102	23	2	0	0	0	49	11	1	0	0
D679	12	6	0	0	0	0	6	3	0	0	0
D81	18	45	40	0	0	0	9	22	19	0	0
D925	23	18	2	0	0	0	11	9	1	0	0
D967	59	48	82	0	0	0	28	23	39	0	0
N2	1581	634	84	34	16	0	753	302	40	16	7
N31	280	68	31	5	0	0	133	32	15	2	0

Lieu	Nombre d'établissements de santé exposés					Nombre d'établissements d'enseignement exposés				
	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70
C_Château-Thierry	0	1	0	0	0	11	4	0	2	0
C_Harly	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_Laon	0	0	0	0	0	1	0	4	0	4
C_Saint-Quentin	5	3	2	3	1	19	15	7	6	0
C_Soissons	9	1	5	1	0	3	3	7	3	4
C_Villeneuve-Saint-Germain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	7	1	0	0	0	17	2	7	0	0
D1003	1	0	1	0	0	0	5	0	1	0
D1029	1	4	0	1	0	10	3	3	0	0
D1032	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
D1044	2	0	0	0	0	2	6	0	0	0
D181	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0
D300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D338	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
D5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
D679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D81	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
D925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D967	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
N2	0	0	0	0	0	43	24	13	2	0
N31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Voie	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
C_Château-Thierry	146	70	0	2
C_Harly	3	1	0	0
C_Laon	91	43	0	6
C_Saint-Quentin	316	151	6	10
C_Soissons	92	44	6	8
C_Villeneuve-Saint-Germain	0	0	0	0
D1	14	7	0	3
D1003	7	3	1	1
D1029	53	25	1	3
D1032	1	1	0	0
D1044	55	26	0	0
D181	17	8	0	0
D300	0	0	0	0
D338	72	34	0	0
D5	9	4	0	0
D541	4	2	0	0
D6	0	0	0	0
D679	0	0	0	0
D81	12	6	0	2
D925	1	0	0	0
D967	43	21	1	0
N2	85	41	0	7
N31	18	9	0	0

## Exposition aux effets nuisibles

Voie	Nombres de personnes affectées par des effets nuisibles		
	Cardiopathie ischémique	Forte gêne	Forte perturbation du sommeil
C_Château-Thierry	3	271	61
C_Harly	0	36	9
C_Laon	2	223	52
C_Saint-Quentin	19	1285	312
C_Soissons	9	719	164
C_Villeneuve-Saint-Germain	0	18	3
D1	5	362	55
D1003	0	91	22
D1029	3	249	53
D1032	0	24	3
D1044	2	166	40
D181	1	113	21
D300	0	7	1
D338	1	116	33
D5	0	52	13
D541	0	8	2
D6	0	39	7
D679	0	5	2
D81	0	32	8
D925	0	13	2
D967	0	62	15
N2	11	719	145
N31	1	107	23

## 1.1.4 Infrastructures ferroviaires

### Indice $L_{den}$ en dB(A)

$L_{den}$ Voie	Nombre de personnes exposées					Nombre de logements exposés				
	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75
242000	1692	1223	415	146	21	806	582	198	70	10
5000	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0
70000	877	395	145	35	10	418	188	69	17	5
JUM022	1099	479	306	99	4	523	228	146	47	2

$L_{den}$ Voie	Nombre d'établissements de santé exposés					Nombre d'établissements d'enseignement exposés				
	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75	[55-60[	[60-65[	[65-70[	[70-75[	>75
242000	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0
5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70000	2	2	0	0	0	1	0	2	2	0
JUM022	1	0	1	0	1	4	2	2	0	0

Voie	Surface exposée selon $L_{50m}$ (km <sup>2</sup> )		
	> 55	> 65	> 75
242000	9.15	2.82	0.85
5000	13.07	4.62	0.94
70000	11.37	3.07	0.53
JUM022	3.69	1.28	0.24

### Lignes grande vitesse (LGV)

$L_{50m}$	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
Voie	> 68			
5000	3	1	0	0

### Voies ferrées conventionnelles

$L_{50m}$	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
Voie	> 73			
242000	67	32	0	0
70000	16	8	0	0
JUM022	15	7	1	0

## Indice $L_{night}$ en dB(A)

$L_{night}$ Voie	Nombre de personnes exposées					Nombre de logements exposés				
	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70
242000	1486	632	205	60	0	708	301	97	29	0
5000	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0
70000	552	215	99	22	3	263	102	47	10	1
JUM022	668	324	218	12	0	318	154	104	6	0

$L_{night}$ Voie	Nombre d'établissements de santé exposés					Nombre d'établissements d'enseignement exposés				
	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70	[50-55[	[55-60[	[60-65[	[65-70[	>70
242000	0	3	0	0	0	9	5	0	1	0
5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70000	2	2	2	0	0	7	1	0	2	2
JUM022	2	1	0	1	1	16	4	2	2	0

## Lignes grande vitesse (LGV)

L <sub>night</sub>	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
Voie	> 62			
5000	0	0	0	0

## Voies ferrées conventionnelles

L <sub>night</sub>	Nombre de personnes exposées	Nombre de logements exposés	Nombre d'établissements de santé exposés	Nombre d'établissements d'enseignement exposés
Voie	> 65			
242000	60	29	0	1
70000	25	12	0	4
JUM022	12	6	2	2



## Exposition aux effets nuisibles

Voie	Nombres de personnes affectées par des effets nuisibles	
	Forte gêne	Forte perturbation du sommeil
242000	592	153
5000	1	0
70000	232	58
JUM022	335	83

## **6. Précisions locales**

La modélisation acoustique, par sa vocation de représentation à grande échelle du territoire, peut représenter de façon approximative certaines particularités locales. Dans le cadre de l'élaboration des plans de prévention du bruit dans l'environnement, les gestionnaires pourront toutefois compléter la modélisation arrêtée à l'aide d'évaluations acoustiques localisées.

## **7. Conclusion**

Le présent rapport constitue le résumé non technique des cartes de bruit stratégiques des réseaux routier et ferroviaire non concédés du département 002.

Il fait état de l'exposition sonore des populations et des établissements sensibles, de leur exposition aux effets nuisibles du bruit ainsi que des surfaces affectées par le bruit. Après avoir été arrêtés par le préfet de département, les résultats de cette étude seront transmis à la Commission Européenne et mis à la disposition du public.

Ces résultats constituent des éléments de diagnostic préalables à l'établissement des plans de prévention du bruit dans l'environnement et à ce titre, ils devront être transmis aux autorités compétentes en charge de l'établissement de ces plans.