

ACOUPHEN ENVIRONNEMENT

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

WWW.ACOUPHEN-ENVIRONNEMENT.COM
CONTACT@ACOUPHEN-ENVIRONNEMENT.COM

SIEGE SOCIAL LYON
CAMPUS DE LA DOUA
66, BD NIELS BOHR
B.P. 52132
69603 VILLEURBANNE CEDEX
TEL / 33 (0)4 72 69 01 22
FAX / 33 (0)4 72 44 04 03

AGENCE NIORT
3, RUE ARCHIMEDE
79000 NIORT
TEL / 33 (0)5 49 77 42 32
FAX / 33 (0)5 49 77 26 01

AGENCE PARIS
6, RUE SALVADOR ALLENDE
92000 NANTERRE
TEL / 33 (0)1 55 17 00 57
FAX / 33 (0)1 55 17 00 58

AGENCE MARSEILLE
PA DE GEMENOS
ESPACES STE BAUME – LOT A19
30, AV DU CHATEAU DE JOUQUES
13420 GEMENOS
TEL / 33 (0)4 42 82 46 77
FAX / 33 (0)4 42 82 46 78

**COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE
METZ METROPOLE**
A l'attention de Marianne PERRIN
7-11, boulevard de la Solidarité
BP 55025
57071 METZ CEDEX 3

mperrin@ca2m.com

24 AVRIL 2009

ETUDE REALISEE POUR LE COMPTE DE LA :
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE METZ
METROPOLE

ELABORATION D'UNE CARTOGRAPHIE STRATEGIQUE DU BRUIT DANS L'AGGLOMERATION MESSINE (57) – ESTIMATION DES POPULATIONS EXPOSEES - 40 COMMUNES

RAPPORT D'ETUDE RA-070180-04-B

INTERVENANTS

Laurent DROIN
Aude DAVID
Simon PAQUEREAU

SOMMAIRE

1 INTRODUCTION..... 3

2 QUELQUES PRECISIONS PREALABLES 3

 2.1 RAPPEL SUR LES INDICATEURS ACOUSTIQUES EXPLOITES 3

 2.2 DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES 4

 2.3 EVALUATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT..... 5

3 ESTIMATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT 6

 3.1 EXPOSITION DES POPULATIONS 6

 3.2 EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT ET DE SANTE ... 8

4 DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES 9

 4.1 VALEURS LIMITES..... 9

 4.2 ESTIMATION DES POPULATIONS ET ETABLISSEMENTS SENSIBLES 9

 4.3 SYNTHESE DU CONSTAT 11

ANNEXES

Annexe 1. Exposition des populations 2

Annexe 2. Exposition des bâtiments sensibles 43

Annexe 3. Dépassement des valeurs limites 84

REVISIONS

Rev	Nature de la révision	Date de diffusion
A	Version initiale (8 pages) + annexes (87 pages)	11.12.08
B	Version finale (11 pages) + annexes (104 pages)	24.04.09

Rédacteur	Vérificateur	Contrôle Qualité
Aude DAVID	Céline BOUTIN	Sandrine GIAQUINTA
Date : 23.04.09	Date : 24.04.09	Date : 24.04.09

1 INTRODUCTION

Le présent rapport expose, sous la forme de tableaux et de cartes, l'estimation du nombre de personnes vivant dans les bâtiments d'habitation et l'estimation du nombre d'établissements d'enseignement et de santé, situés dans les zones exposées au bruit sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de Metz Métropole (CA2M).

Cette analyse est effectuée à partir des cartes de bruit, fournissant des informations sur les niveaux sonores, et des données de population ou de localisation des établissements sensibles.

L'analyse est présentée pour l'ensemble du territoire de l'agglomération et commune par commune, pour chaque source de bruit (routier, ferroviaire, industriel¹ et global).

2 QUELQUES PRECISIONS PREALABLES

2.1 RAPPEL SUR LES INDICATEURS ACOUSTIQUES EXPLOITES

Définition :

- **dB(A)** : unité physique de la pression acoustique, pondérée « A » pour tenir compte de la sensibilité de l'oreille humaine en fonction de la fréquence du son.
- **Niveau LAeq (T)** : niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, intégrant l'ensemble des bruits perçus au cours de la période T.
- **Indicateur Lden²** : indicateur de gêne sonore global sur 24h, intégrant la période diurne (6h-18h), la période de soirée (18h-22h) affectée d'une « pénalité » de 5 dB(A) pour tenir compte de la gêne potentielle en cette période dite de « confort », et la période nocturne (22h-6h) affectée d'une pénalité de 10 dB(A) pour tenir compte des éventuelles perturbations du sommeil au cours de cette période sensible.
- **Périodes jour (6h-18h), soir (18h-22h) et nuit (22h-6h)** : ce sont les périodes proposées par les textes de transposition en France de la Directive Européenne 2002/49/CE. Les indicateurs établis sur ces périodes sont respectivement :
 - $L_{day} = LAeq(6h-18h) = L_d$
 - $L_{evening} = LAeq(18h-22h) = L_e$
 - $L_{night} = LAeq(22h-6h) = L_n$

La directive européenne impose au minimum la représentation des indicateurs de bruit global L_{den} et L_n , pour chaque source (ou pour un cumul de sources).

¹ ICPE : Industrie Classée pour la Protection de l'Environnement

$${}^2 L_{den} = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{24} \left[12 \cdot 10^{\frac{L_d}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_e+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_n+10}{10}} \right] \right)$$

A titre indicatif, le schéma ci-dessous indique une correspondance entre l'échelle des niveaux sonores, un type d'ambiance ainsi que l'effet induit en termes d'intelligibilité de la parole, la perception du bruit ayant un fort aspect subjectif et dépendant du contexte local ou temporel.

NIVEAU SONORE	TYPE D'AMBIANCE EXTERIEURE	CONVERSATION
80 dB(A)	Autoroute, Périphérique, chantier,...	Difficile
70 dB(A)	Rue animée, Grand boulevard,...	En parlant fort
60 dB(A)	Centre ville, Rue de distribution,...	
50 dB(A)	Secteur résidentiel, Rue de desserte,...	A voix normale
40 dB(A)	Intérieur cour, campagne	
30 dB(A)	Ambiance nocturne en milieu rural	A voix basse
20 dB(A)	Désert	

D'après l'expérience du domaine, il est généralement admis qu'en milieu urbain, un environnement sonore moyen à moins de 65 dB(A) en L_{DEN} et moins de 60 dB(A) en L_N peut être considéré comme relativement acceptable. Ces valeurs ne sont pas réglementaires mais permettent une première analyse.

L'échelle de couleur utilisée dans les histogrammes statistiques d'exposition au bruit est la même que pour les cartes de bruit.

Lden en dB(A)	Ln en dB(A)	Couleur
	Inférieur à 50	Vert vif
Inférieur à 55	50-55	Vert
55-60	55-60	Jaune
60-65	60-65	Orange
65-70	65-70	Rouge
70-75	Supérieur à 70	Mauve
Supérieur à 75		Violet

2.2 DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES

Les données de populations exploitées sont les données disponibles du recensement 1999 : données llots de l'INSEE.

Une répartition du nombre d'habitants présents dans un bâtiment est établie en fonction :

- Du caractère habité ou non du bâtiment (sur la base de la classification de la BDTopo).

- Du volume du bâtiment.
- Du nombre d'habitants à l'îlot.

Les données relatives aux établissements d'enseignement et de santé sont issues de couches fournies par l'AGURAM s'agit d'une couche d'éléments surfaciques, qui correspond aux bâtiments. Toutefois les contours ne sont pas toujours superposables à ceux de la BDTopo.

2.3 EVALUATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT

L'évaluation de l'exposition au bruit des populations est réalisée selon les préconisations de la Directive Européenne, c'est-à-dire en fonction du niveau sonore maximal calculé en façade du bâtiment à 4 m de hauteur par rapport au terrain naturel. Les résultats, par tranche de 5 dB(A) des niveaux sonores, seront présentés au Préfet sous la forme d'un tableau, avec un nombre d'habitants arrondi à la centaine près.

De même, chaque bâtiment d'enseignement ou de santé, est évalué et classé dans une catégorie de niveaux sonores, en fonction du niveau sonore maximal reçu en façade à 4 m de hauteur.

Ces hypothèses conduisent en général à une forte surestimation du nombre d'habitants exposés à des niveaux sonores importants. Cependant, elles permettent une comparaison entre différentes villes, ou différents pays de l'Europe, qui sont soumis à la même obligation. Lors de la conduite de PPBE (Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement), l'information sur l'exposition des populations pourra être affinée localement, avec notamment des calculs en 3D des cartes de bruit, et une répartition des habitants dans les bâtiments plus proche de la réalité.

3 ESTIMATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT

3.1 EXPOSITION DES POPULATIONS

Les tableaux suivants présentent les résultats de l'évaluation de l'exposition au bruit des populations, pour la situation actuelle de référence. Les résultats sont exprimés en nombre d'habitants arrondis à la centaine mais également en % de la population de la commune concernée.

Les tableaux ci-dessous présentent l'analyse pour la CA2M. Les résultats détaillés par commune sont présentés en annexe 1 du document.

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

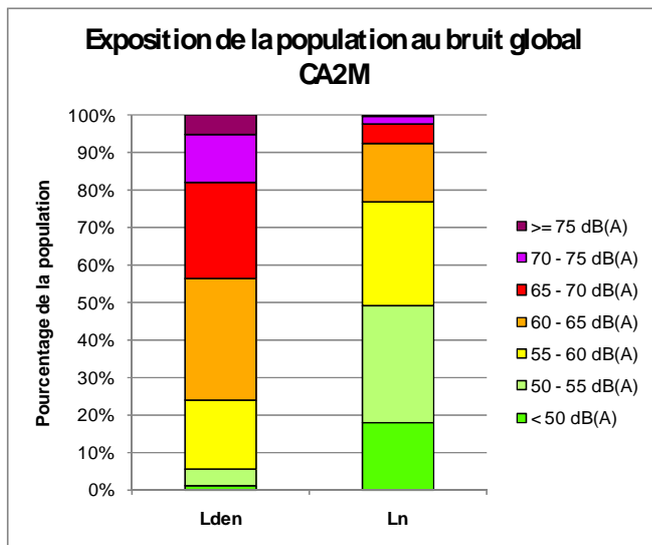
Commune : CA2M
Population : 221466
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	16400	7%	141100	64%	220000	99%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	56000	25%	35300	16%	1300	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	70300	32%	21800	10%	100	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	51700	23%	11700	5%	100	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	21500	10%	5900	3%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	5700	3%	5600	3%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	63000	28%	146900	66%	220300	99%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	73400	33%	33600	15%	1000	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	54400	25%	21300	10%	100	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	24200	11%	9900	4%	100	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	6300	3%	5200	2%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	100	0%	4600	2%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	12000	5%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	40800	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	71800	32%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	57000	26%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	28000	13%
A plus de 75 dB(A)	11900	5%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	39700	18%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	69600	31%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	60900	28%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	34200	15%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	12100	5%
A plus de 70 dB(A)	5000	2%
Total		100%

Les valeurs de l'exposition au bruit global peuvent être supérieures à l'addition de l'exposition à chacune des sources de bruit (en nombre d'habitants ou de bâtiments sensibles). En effet, un bâtiment exposé à 63 dB(A) en bruit routier et 63 dB(A) en bruit ferroviaire sera exposé à 66 dB(A) en bruit global. Par conséquent il change de classe (de la classe 60 dB(A) à 65 dB(A) à la classe de 65 dB(A) à 70 dB(A)).

Commentaires :

- D'une manière globale, environ 44% des habitants de l'agglomération de Metz Métropole sont soumis à un niveau sonore considéré comme important (niveaux sonores supérieurs à 65 dB(A)), et 7% de la population en subit l'effet en période nocturne.
- L'exposition au bruit des populations est très majoritairement liée au bruit routier et au bruit ferroviaire. En effet, l'examen par source de bruit montre que 36% de la population est potentiellement soumise à des niveaux sonores importants, supérieurs à 65 dB(A), en raison du bruit routier, 28% en raison du bruit ferroviaire. Les bruits industriels affectent une centaine de personnes.
- **Il convient de préciser que les chiffres doivent être pris comme des maximums. En effet, la méthodologie imposée ne prend pas en compte l'exposition des habitants à une façade calme, ou encore la variation des niveaux sonores selon les étages du bâtiment. Ce sont les parties les plus exposées des habitations qui sont retenues. De ce fait, les populations touchées par les nuisances sonores sont potentiellement surestimées par la méthode.**

3.2 EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT ET DE SANTE

Les tableaux suivants présentent les résultats de l'exposition au bruit des établissements de santé et d'enseignement. Les résultats sont exprimés en nombre d'établissements.

Les tableaux ci-dessous présentent l'analyse pour la CA2M. Les résultats détaillés par commune sont présentés en annexe 2 du document.

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	9	25	34	55	141	196	76	200	276
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	32	72	104	11	33	44	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	20	59	79	5	14	19	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	11	34	45	2	8	10	0	1	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	4	10	14	2	2	4	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	1	1	1	3	4	0	0	0
Total	76	201	277	76	201	277	76	201	277

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	34	90	124	60	148	208	76	200	276
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	25	58	83	6	27	33	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	12	39	51	5	15	20	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	4	12	16	3	6	9	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	2	3	2	2	4	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	3	3	0	0	0
Total	76	201	277	76	201	277	76	201	277

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	5	17	22
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	29	60	89
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	25	71	96
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	10	34	44
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	6	15	21
A plus de 75 dB(A)	1	4	5
Total	76	201	277

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	27	64	91
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	26	63	89
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	14	50	64
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	6	18	24
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3	3	6
A plus de 70 dB(A)	0	3	3
Total	76	201	277

De la même manière que pour les valeurs de l'exposition au bruit global de la population, l'exposition au bruit global d'établissements sensibles peuvent être supérieures à l'addition de l'exposition à chacune des sources de bruit. Par exemple, un établissement exposé à 63 dB(A) dû au bruit routier et à 63 dB(A) dû au bruit ferroviaire sera exposé à 66 dB(A) en bruit global. Par conséquent il change de classe (de la classe 60 dB(A) à 65 dB(A) à la classe de 65 dB(A) à 70 dB(A)).

Commentaires :

- La majeure partie des établissements soumis à des niveaux sonores élevés est exposée en premier lieu à du bruit routier.
- Rappelons que la méthodologie consistant à évaluer l'exposition au bruit des bâtiments sur la façade la plus bruyante conduit à des surestimations de cette exposition. Pour les équipements soumis à des niveaux sonores préoccupants, il pourra être utile d'approfondir l'analyse afin de préciser de manière plus fine cette exposition, notamment en termes de type d'occupation du bâtiment considéré (par exemple gymnase ou classe de cours), afin d'ajuster les éventuelles actions par rapport à la réalité, dans les secteurs identifiés comme critiques.

4 DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

4.1 VALEURS LIMITES

Le tableau ci-dessous rappelle les valeurs limites de bruit pour chacune des sources considérées par les textes d'application en France de la DE 2002/49/CE (arrêté du 4 avril 2006).

Valeur Limite, en dB(A)	Lden	Ln
Route et/ou LGV	68	62
Voie ferrée conventionnelle	73	65
Aérodromes	55	-
Activités industrielles	71	60

4.2 ESTIMATION DES POPULATIONS ET ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Les tableaux ci-après présentent l'estimation des populations et des établissements sensibles potentiellement soumis à des niveaux sonores dépassant les valeurs limites, pour la CA2M.

Les tableaux détaillés par commune sont présentés en annexe 3.

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : CA2M
Population : 221466
Etablissements sensibles : 277

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	47800	7300	0
Nb d'établissements d'enseignement	6	1	0
Nb d'établissements de santé	21	3	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	17100	9800	100
Nb d'établissements d'enseignement	3	2	0
Nb d'établissements de santé	6	5	1

Commentaires :

- Sur la période nocturne, près de 17 000 personnes sont potentiellement exposées à des niveaux sonores dépassant les valeurs limites, liés au bruit routier. Ils sont près de 10.000 à être dans une situation similaire à cause du bruit ferroviaire.
- Environ une trentaine d'établissements sensibles, établissements de santé ou d'enseignement, est potentiellement soumise à des niveaux sonores dépassant les valeurs limites, essentiellement à cause du bruit routier. Toutefois, ces nuisances sonores diminuent pour ceux soumis au bruit routier en période nocturne. Le nombre de ceux soumis au bruit ferroviaire augmente, avec 2500 personnes supplémentaires potentiellement exposées aux nuisances ferroviaires de nuit.
- L'estimation des populations et des établissements sensibles soumis à des niveaux dépassant les valeurs limites permettra de définir des orientations prioritaires d'actions à proposer, en termes de localisation et de nature d'actions envisageables, lors de la préparation du plan de prévention.

4.3 SYNTHÈSE DU CONSTAT

Près de 45% de la population est soumis à une nuisance sonore d'origine principalement routière, selon l'indicateur Lden.

Plus de 80% des dépassements de seuils relevés concernent le bruit routier. Le reste concerne le ferroviaire. Les dépassements de valeurs limites liés aux ICPE concernent moins de 0,05% de la population, uniquement en période nocturne.

13 des 40 communes ne sont pas concernées par des dépassements de seuils : Coin-sur-Seille, Fèy, Laquenexy, Lessy, Marieulles, Mey, Noisseville, Nouilly, Pournola-Chétive, Vantoux, Vany, Vaux et Vernéville. 7 le sont pour moins de 100 personnes : Amanvilliers, Ars-Laquenexy, Chieulles, Cuvry, Jussy, La Maxe, Sulny.

En période nocturne, près de 12% de la population (26 900 personnes) est potentiellement exposée à des niveaux sonores dépassant les valeurs limites, dont 63% à cause du bruit routier et 36% à cause du bruit ferroviaire. Le bruit industriel ne touche que 100 personnes environ.

Parmi les 44% de personnes soumises à des niveaux supérieurs à 65 dB(A), en Lden, pour l'ensemble des sources, certaines sont exposées au bruit routier ou au bruit ferroviaire uniquement mais également pour certaines à ces deux sources de bruit en même temps (situation de multiexposition).

Plus de 50% de la population des communes suivantes est potentiellement soumise au **bruit routier** à des niveaux supérieurs à 65 dB(A), en Lden : Gravelottes, La Maxe, Longeville les Metz, Lorry les Metz et Sainte Ruffine. A Metz, 25% de la population est soumise à des niveaux supérieurs à la valeur limite de 68 dB(A) en Lden soit 30 400 personnes. A Montigny les Metz 20% de la population soit 5 000 personnes est concernée par ces dépassements de la valeur limite du bruit routier en Lden.

Les dépassements de valeurs limites pour le bruit ferroviaire sont notés pour Metz et Montigny-lès-Metz pour quelques milliers de personnes, et de l'ordre de quelques centaines pour les communes de Ars-sur-Moselle, Le Ban Saint Martin, Longeville-lès-Metz, Moulins-lès-Metz, Woippy.

ANNEXES

Annexe 1. EXPOSITION DES POPULATIONS

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Amanvillers

Population : 1934

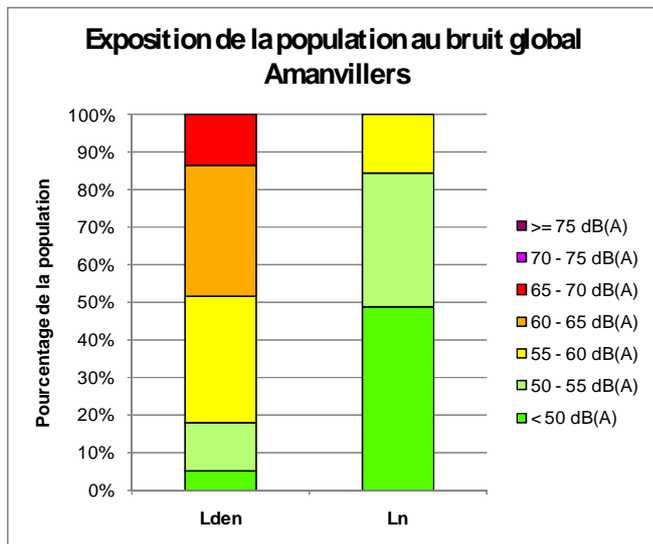
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	300	18%	1900	100%	1900	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	34%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	35%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	14%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	900	49%	1900	100%	1900	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	36%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	16%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	300	18%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	34%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	35%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	14%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	2000	100%

Classes d'exposition - Ln

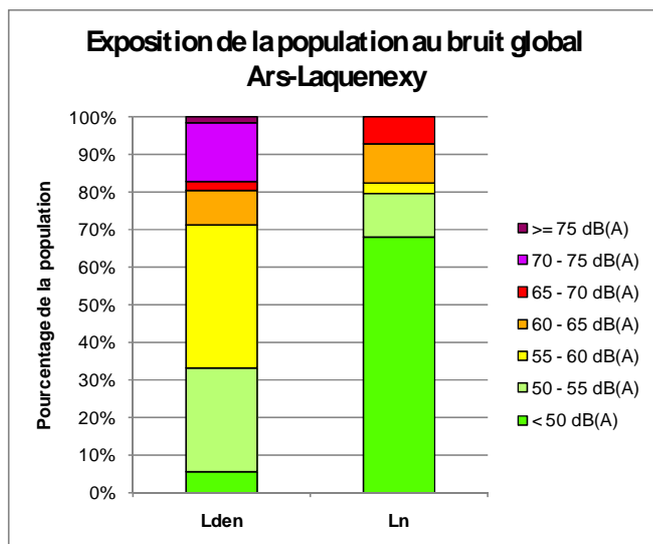
Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	900	49%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	36%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	16%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	1900	100%

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	200	33%	700	100%	700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	38%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	9%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	16%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	500	68%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	12%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	10%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	7%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	200	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	38%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	9%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	16%
A plus de 75 dB(A)	0	2%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	500	68%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	12%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	3%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	10%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	7%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

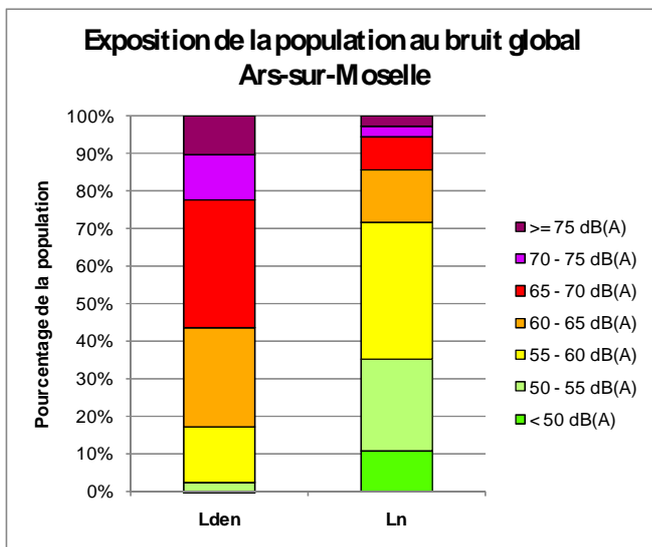
Commune : **Ars-sur-Moselle**
 Population : **5001**
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	600	12%	2000	39%	5000	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1100	21%	1100	22%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1200	24%	800	16%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1500	29%	500	11%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	12%	300	6%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	100	1%	300	6%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1600	32%	2200	43%	5000	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1300	25%	1000	21%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1500	29%	800	15%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	600	12%	500	9%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	1%	300	6%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	300	6%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	100	3%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1300	26%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1700	34%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	12%
A plus de 75 dB(A)	500	11%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	500	11%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1200	24%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1800	37%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	14%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	9%
A plus de 70 dB(A)	300	6%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Augny**

Population : **1738**

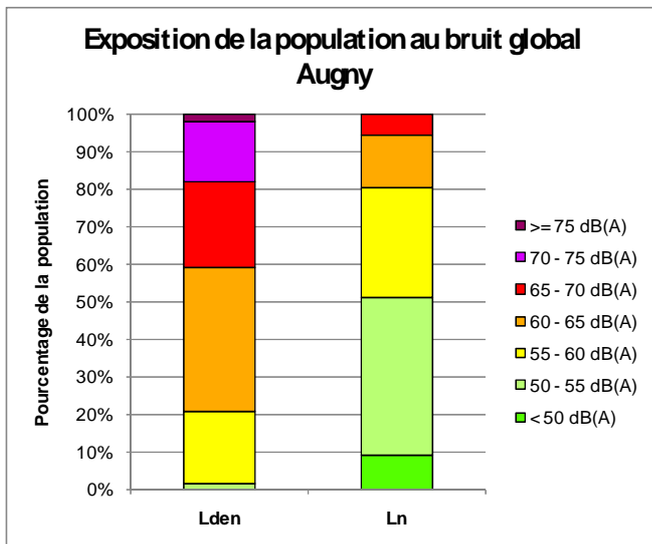
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	2%	1600	93%	1700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	20%	100	6%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	39%	0	1%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	22%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	16%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	200	14%	1700	97%	1700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	39%	0	2%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	28%	0	1%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	14%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	5%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	2%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	19%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	39%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	23%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	16%
A plus de 75 dB(A)	0	2%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	200	9%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	42%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	29%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	14%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	5%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

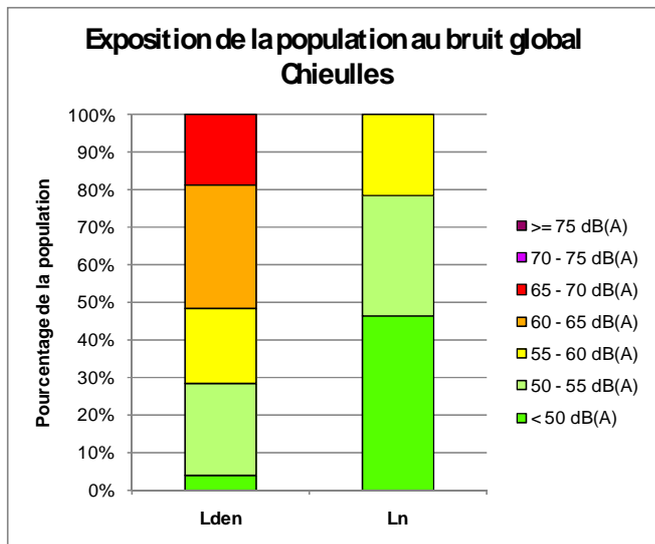
Commune : **Chieulles**
 Population : **350**
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	29%	400	100%	400	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	19%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	33%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	19%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	200	47%	400	100%	400	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	34%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	19%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	28%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	20%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	33%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	19%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	400	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	200	47%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	32%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	22%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	400	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Châtel-Saint-Germain

Population : 1983

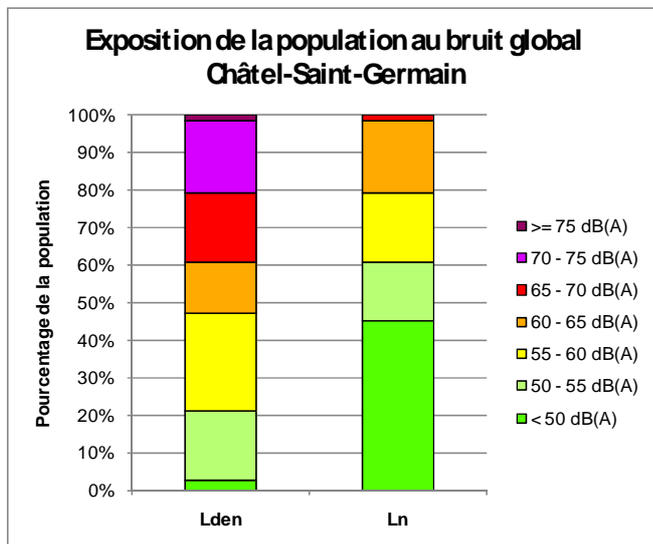
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	500	21%	2000	100%	2000	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	26%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	14%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	18%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	400	19%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	900	45%	2000	100%	2000	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	16%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	18%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	19%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	500	21%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	26%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	14%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	18%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	400	19%
A plus de 75 dB(A)	0	2%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	900	45%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	19%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Coin-lès-Cuvry**

Population : **667**

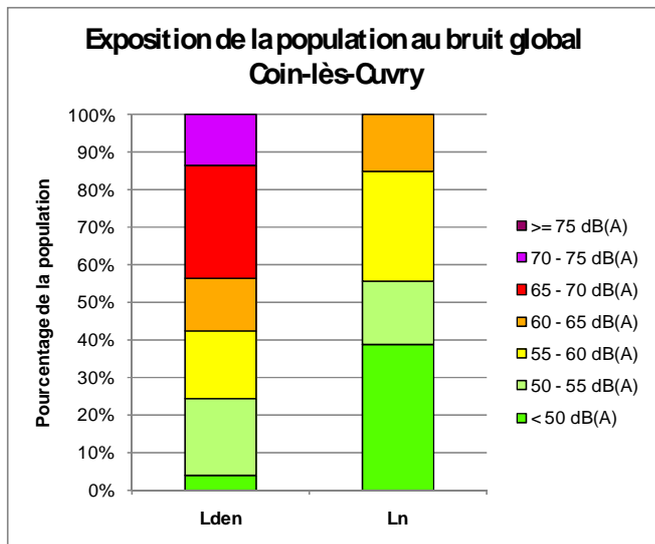
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	24%	700	100%	700	99%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	18%	0	0%	0	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	14%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	30%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	14%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	300	39%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	17%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	29%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	15%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	24%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	14%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	30%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	14%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	39%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	17%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	29%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	15%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	700	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Coin-sur-Seille**

Population : **278**

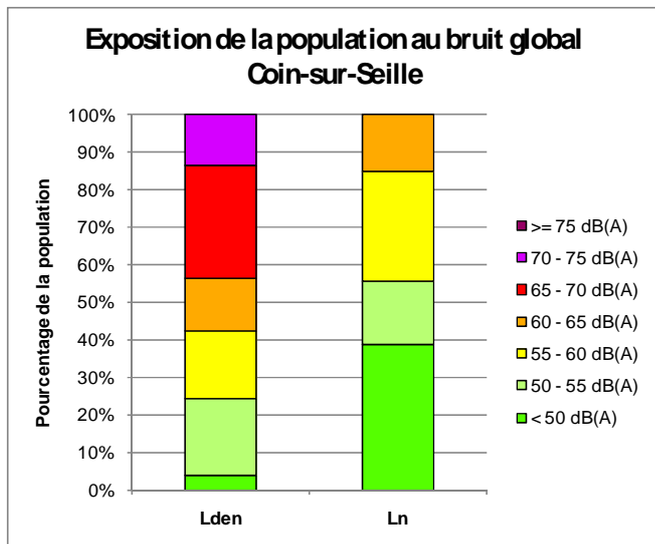
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	22%	300	100%	300	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	30%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	34%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	14%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	100	52%	300	100%	300	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	33%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	15%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	22%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	30%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	34%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	14%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	200	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	100	52%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	200	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Cuvry

Population : 653

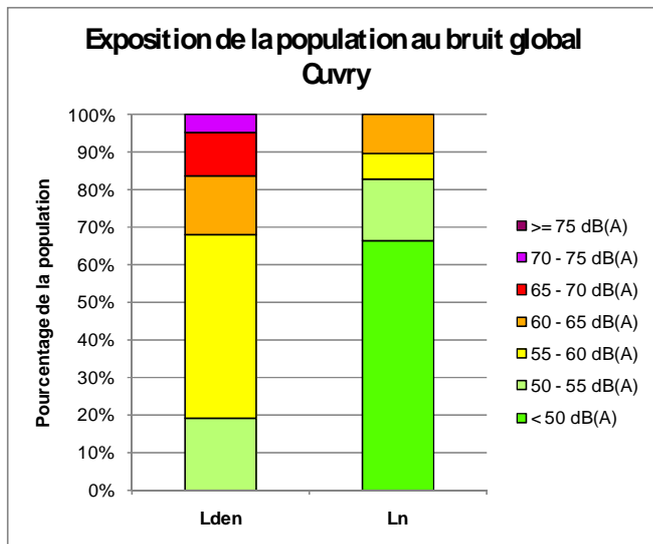
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	19%	700	100%	700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	49%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	16%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	12%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	400	67%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	16%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	7%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	10%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	19%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	49%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	16%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	12%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	5%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	400	67%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	10%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Féy

Population : 574

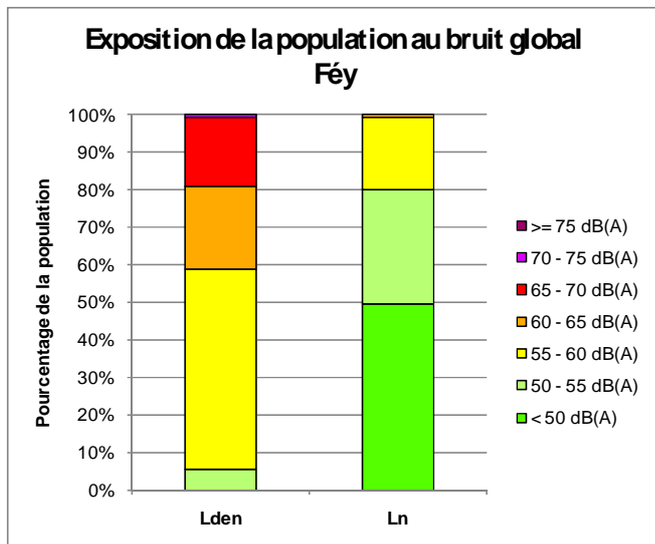
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	6%	600	100%	600	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	53%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	22%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	18%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	300	50%	600	100%	600	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	30%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	19%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	6%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	53%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	22%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	18%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	500	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	50%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	30%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	19%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Gravelotte

Population : 652

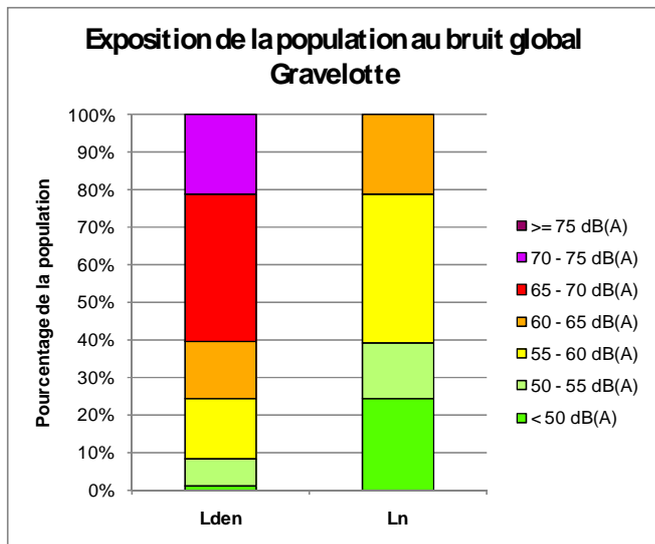
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	8%	700	100%	700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	16%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	15%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	39%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	21%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	200	25%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	15%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	40%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	21%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	8%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	16%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	15%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	39%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	21%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	200	25%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	15%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	40%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	21%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	700	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Jussy

Population : 475

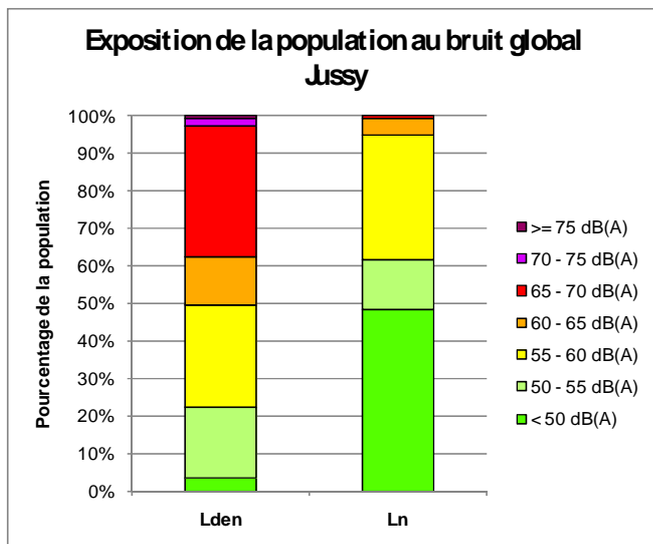
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	24%	400	93%	500	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	25%	0	1%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	13%	0	5%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	36%	0	1%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	200	48%	400	93%	500	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	13%	0	1%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	35%	0	6%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	22%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	27%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	13%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	35%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	2%
A plus de 75 dB(A)	0	1%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	200	48%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	33%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	5%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : La Maxe

Population : 823

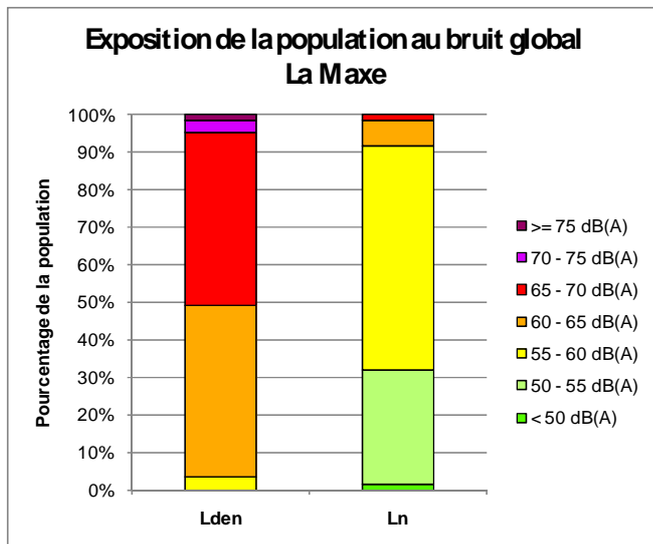
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	0%	800	100%	800	95%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	5%	0	0%	0	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	45%	0	0%	0	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	46%	0	0%	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	0	2%	800	100%	800	95%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	32%	0	0%	0	1%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	63%	0	0%	0	3%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2%	0	0%	0	2%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	3%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	46%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	46%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	3%
A plus de 75 dB(A)	0	2%
Total	800	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	0	2%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	30%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	60%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	900	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Laquenexy

Population : 942

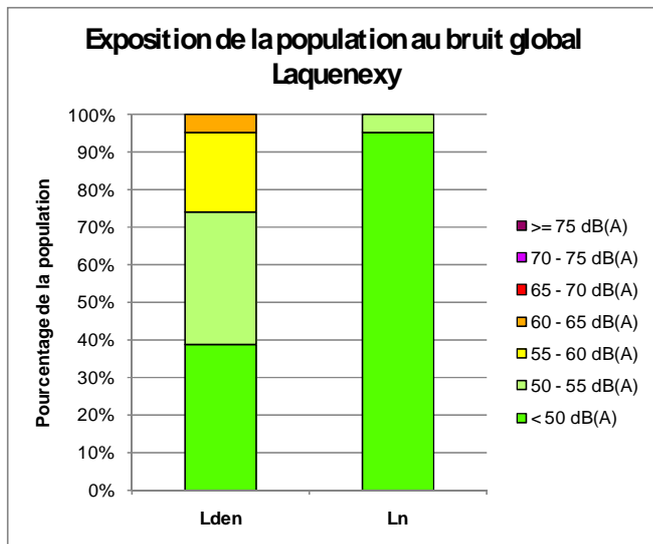
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	700	74%	900	100%	900	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	21%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	900	95%	900	100%	900	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	700	74%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	21%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	5%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	900	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	900	95%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	5%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	900	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Le Ban-Saint-Martin**

Population : **4293**

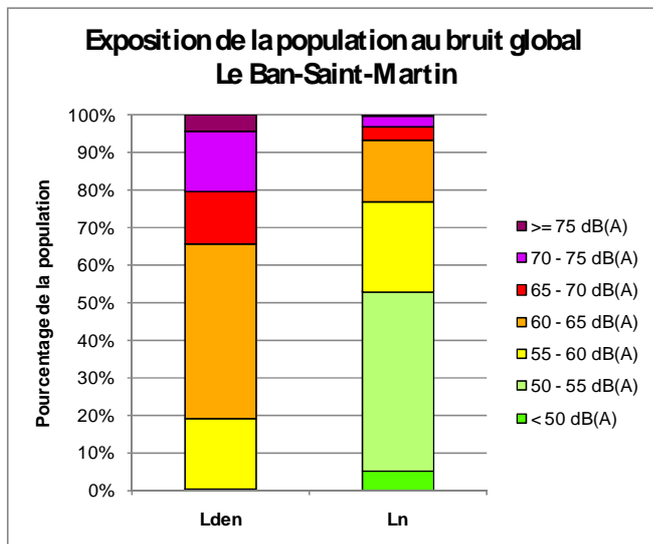
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	1%	1800	41%	4300	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1200	29%	1500	35%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1800	42%	500	12%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	600	13%	300	7%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	700	16%	100	1%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	200	4%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	800	18%	2100	50%	4300	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2100	49%	1300	29%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	17%	500	11%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	600	15%	200	5%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	100	2%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	100	3%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	800	19%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2000	46%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	600	14%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	700	16%
A plus de 75 dB(A)	200	4%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	5%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2100	48%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1000	24%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	17%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	4%
A plus de 70 dB(A)	100	3%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Lessy

Population : 856

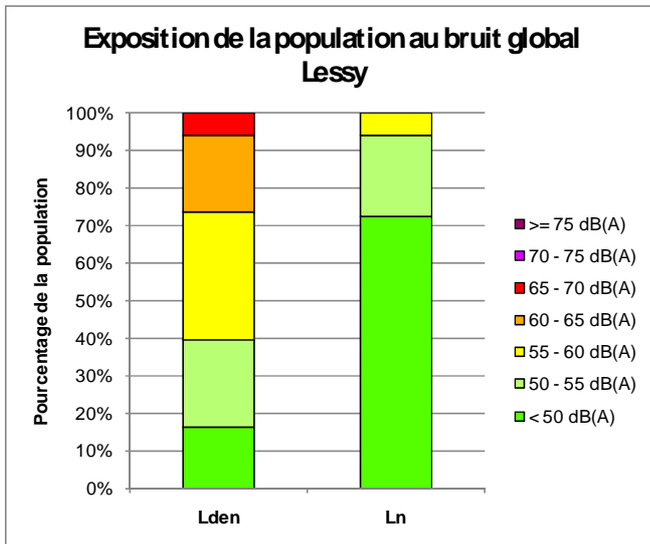
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	300	40%	900	100%	900	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	34%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	20%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	6%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	73%	900	100%	900	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	22%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	6%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	300	40%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	34%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	20%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	6%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	73%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	22%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	6%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Longeville-lès-Metz

Population : 4012

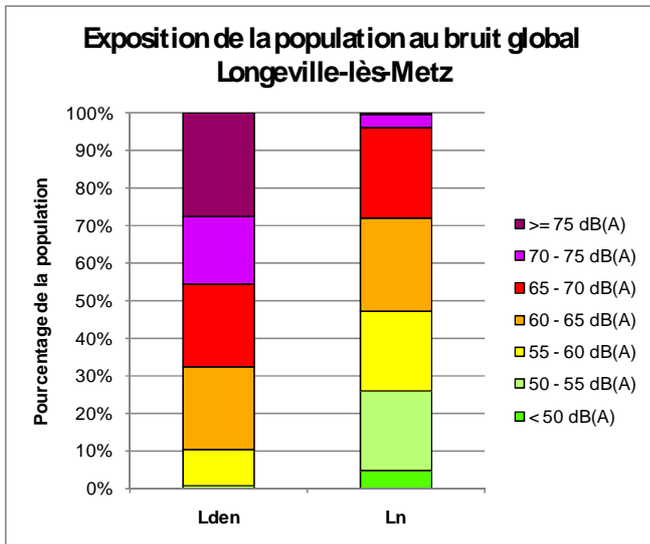
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	100	1%	1300	33%	4000	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	18%	1300	33%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	16%	700	16%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	900	23%	400	9%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	800	21%	200	5%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	800	21%	200	4%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	500	12%	1500	38%	4000	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	800	21%	1200	31%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1000	24%	600	16%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	21%	400	10%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	900	22%	0	1%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	100	4%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	1%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	9%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	22%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	900	22%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	700	18%
A plus de 75 dB(A)	1100	27%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	5%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	800	21%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	900	22%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1000	25%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1000	24%
A plus de 70 dB(A)	100	4%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Lorry-lès-Metz

Population : 1433

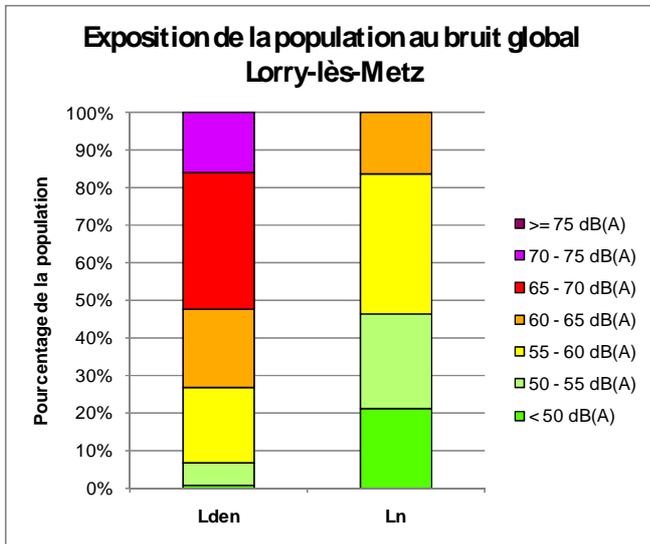
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	7%	1300	95%	1400	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	22%	100	5%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	18%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	500	36%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	16%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	400	28%	1400	98%	1400	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	19%	0	2%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	37%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	16%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	7%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	20%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	21%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	500	36%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	16%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	1400	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	21%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	25%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	37%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	16%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	1400	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Marieulles**

Population : **575**

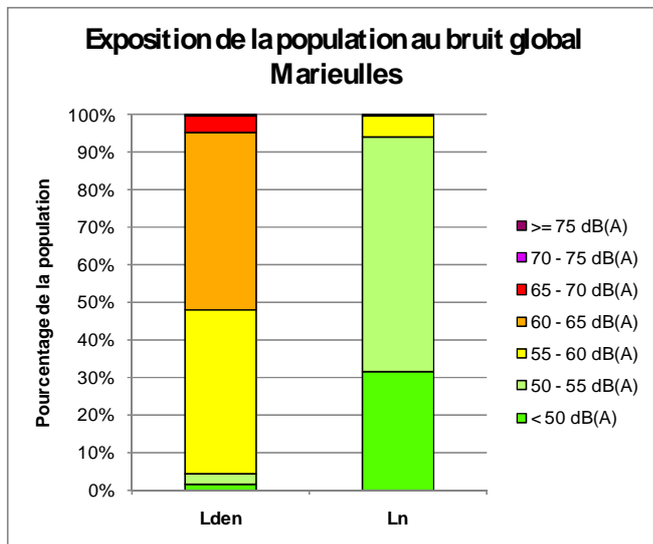
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	5%	600	100%	600	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	43%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	47%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	31%	600	100%	600	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	62%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	6%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	5%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	43%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	47%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	5%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	500	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	31%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	62%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	6%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

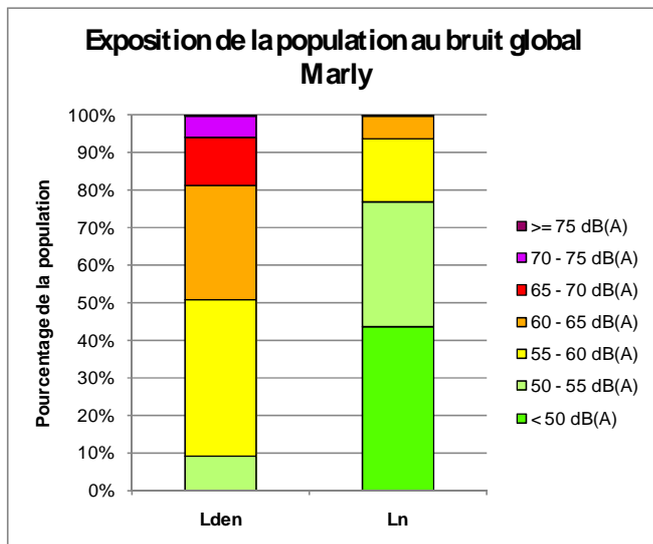
Commune : **Marly**
 Population : **10139**
 Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	1000	10%	9400	93%	10100	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4500	44%	400	4%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2800	27%	300	3%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1300	13%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	6%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	4900	49%	9400	93%	10100	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3200	31%	500	5%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1400	14%	200	2%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	600	6%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	900	9%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4200	41%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	3100	30%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1300	13%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	6%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	4400	44%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3400	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1700	17%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	600	6%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

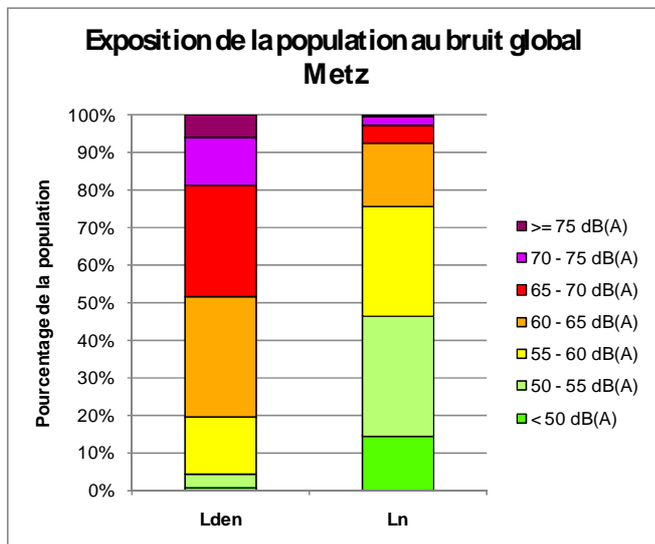
Commune : **Metz**
 Population : **123776**
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	7100	6%	81700	66%	122800	99%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	26400	21%	16800	14%	900	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	40100	32%	11600	9%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	34200	28%	7200	6%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	12600	10%	2700	2%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	3200	3%	3800	3%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	29400	24%	84800	69%	122900	99%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	41400	33%	15500	13%	800	1%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	34700	28%	12400	10%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	14600	12%	5500	4%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3500	3%	2400	2%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	100	0%	3200	3%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	5200	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	18900	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	40000	32%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	36200	29%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	16100	13%
A plus de 75 dB(A)	7300	6%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	18100	15%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	39500	32%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	36000	29%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	20600	17%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	6100	5%
A plus de 70 dB(A)	3400	3%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Mey**

Population : **179**

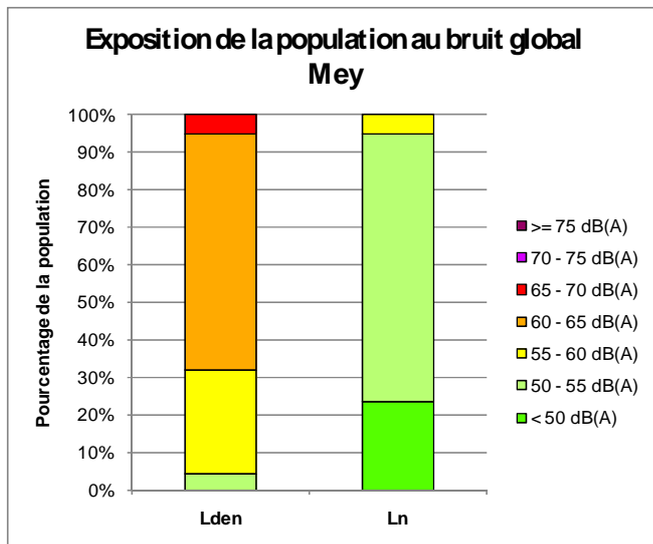
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	4%	200	100%	200	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	27%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	63%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	0	23%	200	100%	200	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	71%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	5%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	27%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	63%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	5%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	100	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	0	23%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	71%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	5%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	100	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Montigny-lès-Metz**

Population : **23437**

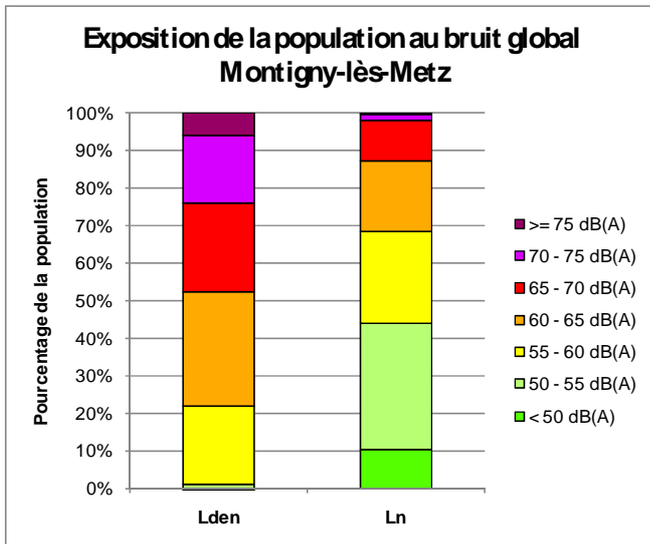
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	1200	5%	11300	48%	23000	98%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	7200	31%	5900	25%	300	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	7000	30%	2800	12%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	4900	21%	1100	4%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	2400	10%	1700	7%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	800	3%	700	3%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	7300	31%	12500	53%	23200	99%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	6800	29%	5300	22%	200	1%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	5500	24%	2400	10%	100	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2800	12%	1300	6%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1000	4%	1500	6%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	500	2%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	300	1%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4900	21%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	7200	31%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	5500	24%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	4200	18%
A plus de 75 dB(A)	1400	6%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2400	10%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	7900	34%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	5800	25%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	4400	19%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	2500	11%
A plus de 70 dB(A)	500	2%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Moulins-lès-Metz**

Population : **4663**

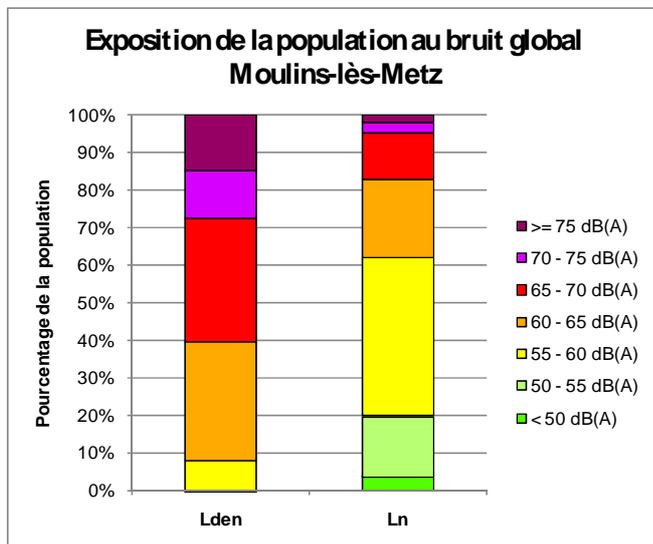
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	0%	2000	43%	4700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	11%	1100	23%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2000	44%	900	20%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1200	25%	300	6%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	12%	100	3%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	400	9%	300	6%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	5%	2100	45%	4700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1400	31%	1200	26%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1900	41%	700	16%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	15%	200	5%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	8%	200	4%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	1%	200	4%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	8%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1500	32%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1500	33%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	600	13%
A plus de 75 dB(A)	700	15%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	4%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2000	42%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1000	21%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	600	12%
A plus de 70 dB(A)	200	5%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Noisseville

Population : 933

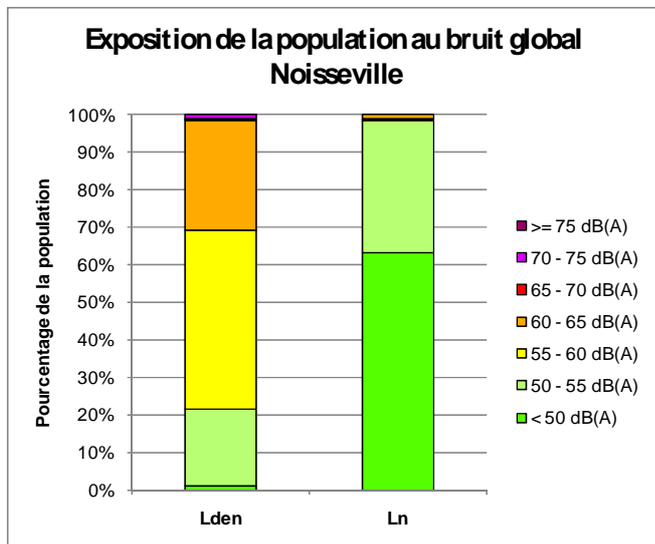
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	200	22%	900	100%	900	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	48%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	29%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	63%	900	100%	900	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	35%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	200	22%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	48%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	29%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	900	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	63%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	35%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	900	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Nouilly**

Population : **417**

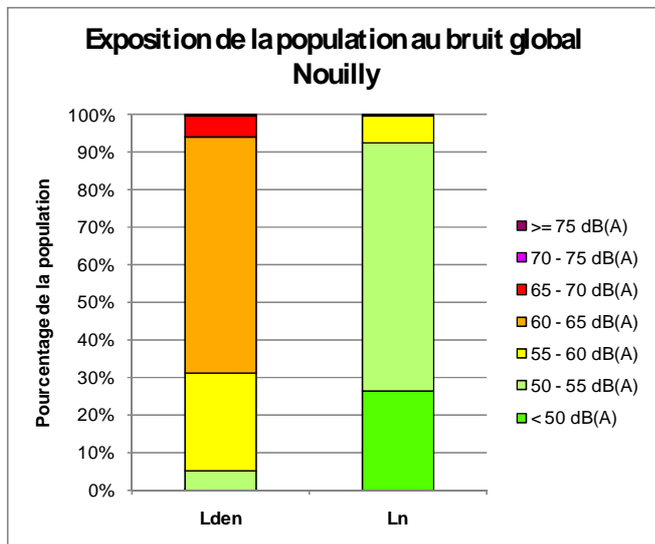
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	5%	400	100%	400	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	26%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	63%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	6%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	100	27%	400	100%	400	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	66%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	7%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	5%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	26%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	63%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	6%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	400	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	100	26%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	66%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	400	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Plappeville

Population : 2341

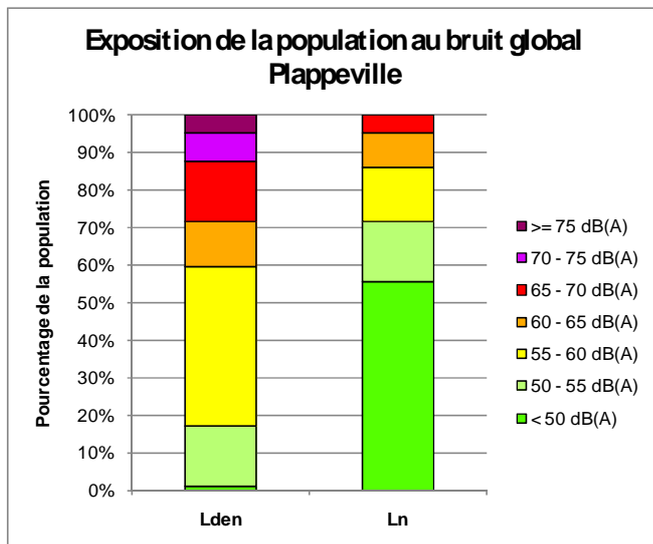
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	400	19%	2300	100%	2300	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1000	41%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	12%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	16%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	8%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	100	5%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	1400	60%	2300	100%	2300	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	12%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	14%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	9%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	5%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	400	17%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1000	42%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	12%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	16%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	8%
A plus de 75 dB(A)	100	5%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	1300	56%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	14%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	9%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	5%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Pouilly

Population : 722

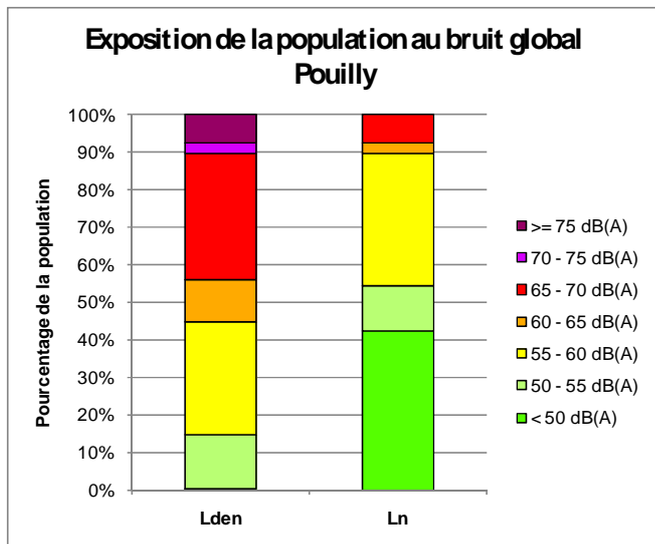
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	15%	700	100%	700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	30%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	11%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	33%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	100	8%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	300	42%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	12%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	35%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	8%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	15%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	30%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	11%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	33%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	3%
A plus de 75 dB(A)	100	8%
Total	700	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	42%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	12%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	35%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	8%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	800	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Pournoy-la-Chétive

Population : 666

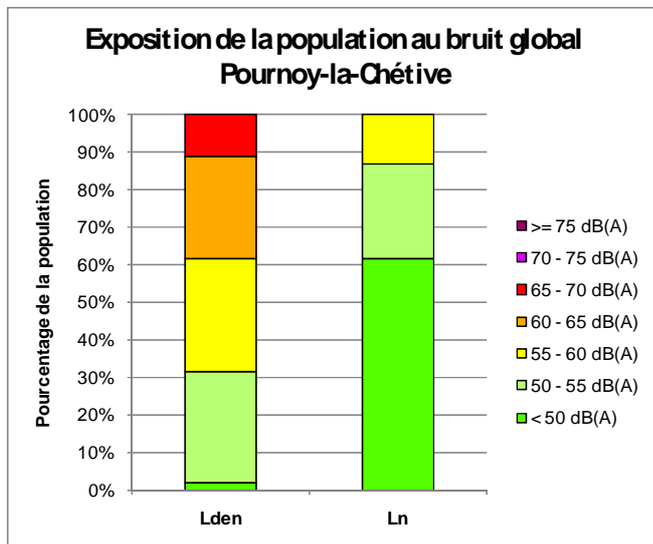
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	200	32%	700	100%	700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	30%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	27%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	11%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	400	62%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	25%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	13%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	200	32%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	30%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	27%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	11%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	700	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	400	62%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	25%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	13%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	700	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Rozérieulles

Population : 1326

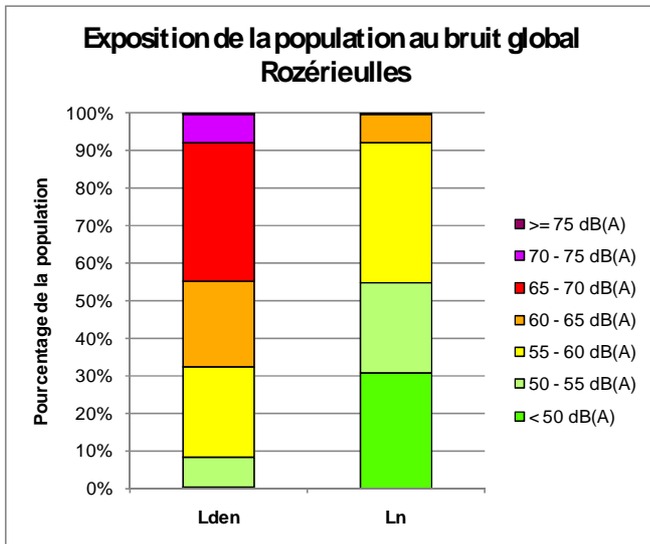
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	8%	1300	100%	1300	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	24%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	23%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	500	37%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	8%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	400	31%	1300	100%	1300	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	24%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	37%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	8%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	8%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	24%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	23%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	500	37%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	8%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	400	31%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	24%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	37%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	8%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Sainte-Ruffine

Population : 453

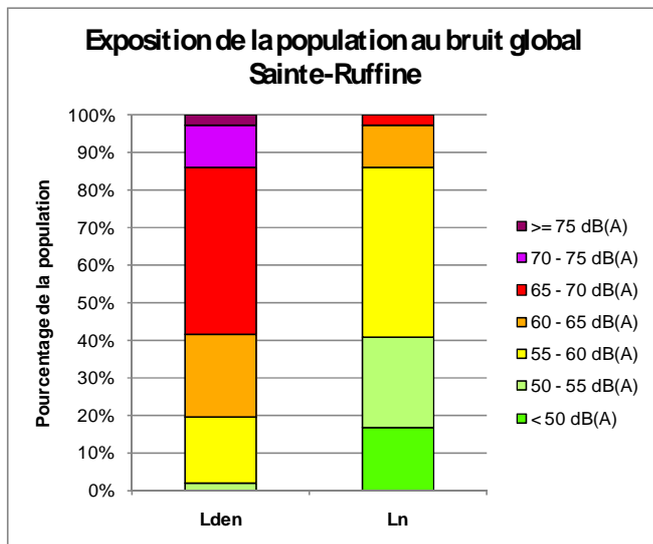
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	2%	500	100%	500	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	18%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	22%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	44%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	11%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	100	17%	500	100%	500	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	24%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	45%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	11%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	2%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	22%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	44%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	11%
A plus de 75 dB(A)	0	3%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	100	17%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	24%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	45%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	11%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	3%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Saint-Julien-lès-Metz**

Population : **3134**

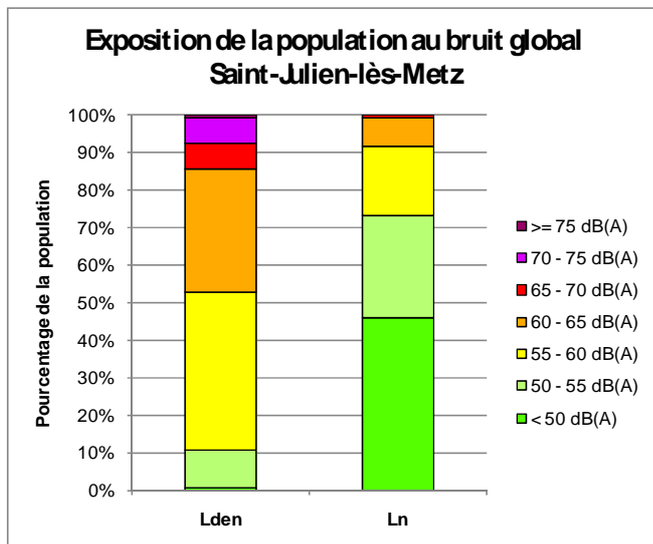
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	500	17%	2300	75%	3100	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1300	41%	600	20%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	30%	100	4%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	7%	0	2%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	5%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	1700	55%	2400	78%	3100	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1000	32%	600	19%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	8%	100	2%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	5%	0	2%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	300	11%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1300	42%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1000	33%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	7%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	7%
A plus de 75 dB(A)	0	1%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	1400	46%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	800	27%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	600	19%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Saint-Privat-la-Montagne**

Population : **1374**

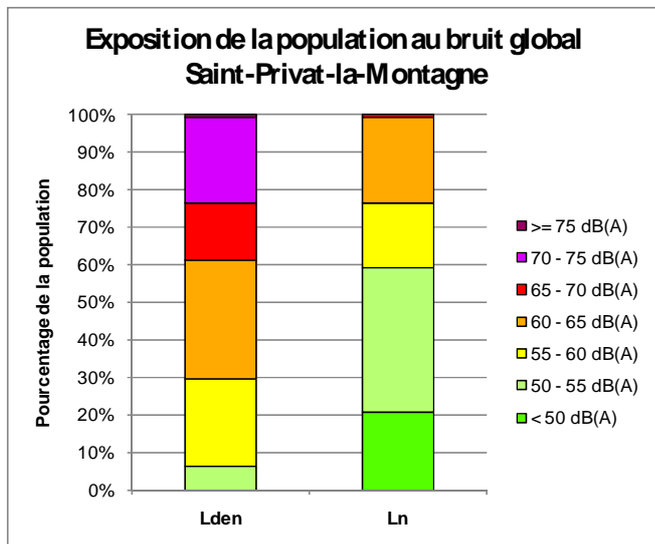
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	7%	1400	100%	1400	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	23%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	31%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	15%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	23%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	300	23%	1400	100%	1400	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	500	36%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	17%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	23%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	7%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	23%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	32%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	15%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	23%
A plus de 75 dB(A)	0	1%
Total	1300	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	21%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	500	38%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	17%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	23%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	1300	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Saulny**

Population : **1167**

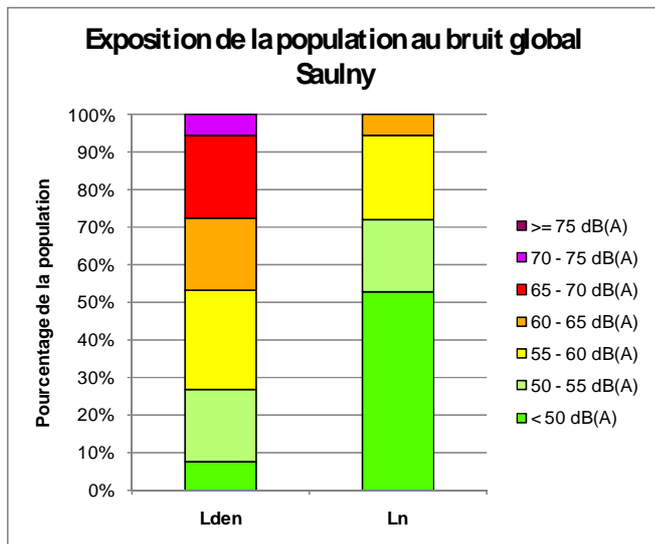
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	300	27%	1200	100%	1200	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	26%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	19%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	22%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	6%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	53%	1200	100%	1200	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	19%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	22%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	6%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	300	27%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	26%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	19%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	22%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	6%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	1200	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	53%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	19%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	22%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	6%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	1200	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Scy-Chazelles**

Population : **2482**

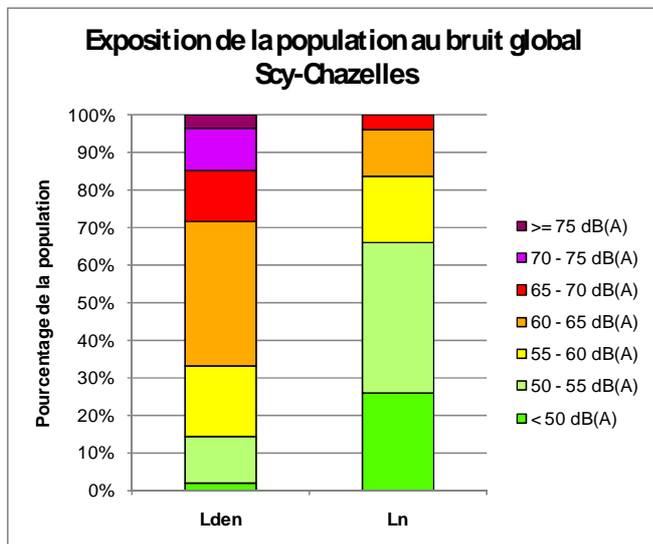
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	400	16%	2300	93%	2500	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	18%	100	5%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	38%	0	1%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	13%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	11%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	700	28%	2400	95%	2500	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1000	42%	100	4%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	15%	0	1%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	11%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	300	15%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	19%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	38%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	14%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	11%
A plus de 75 dB(A)	100	4%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	600	26%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1000	40%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	12%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	4%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Vantoux**

Population : **808**

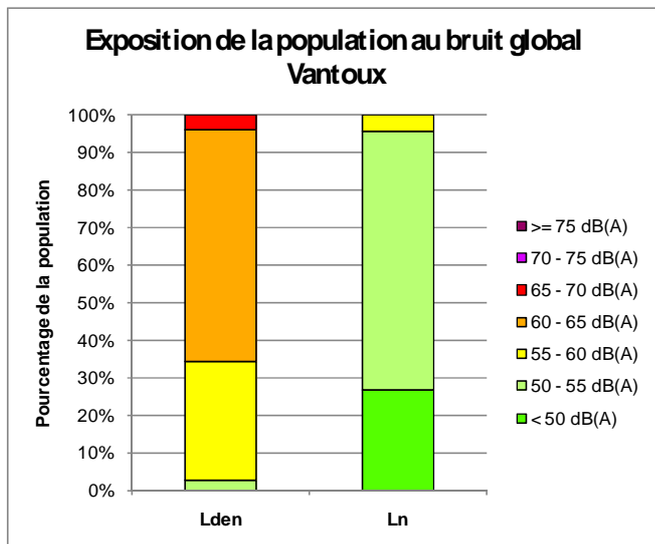
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	0	3%	800	100%	800	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	32%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	500	62%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	4%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	200	27%	800	100%	800	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	600	69%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	4%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	3%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	32%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	500	62%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	4%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	200	27%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	600	69%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	4%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Vany

Population : 244

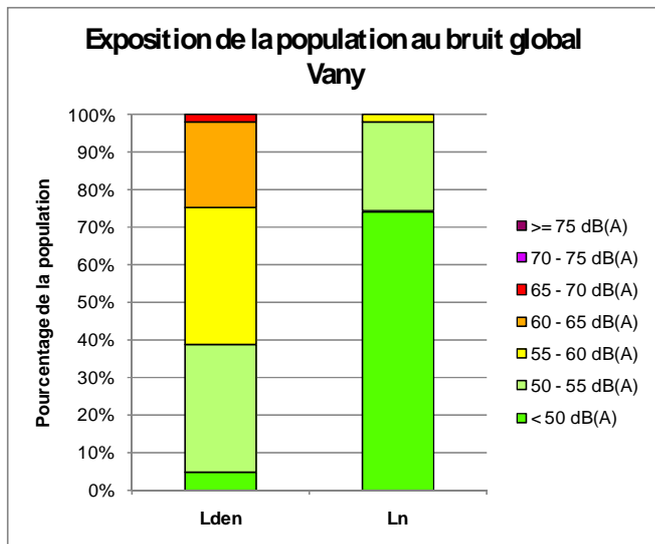
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	100	39%	200	100%	200	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	36%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	23%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	74%	200	100%	200	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	24%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 55 dB(A)	100	39%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	36%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	23%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	300	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne Population exposée	Bruit Global	
	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	74%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	24%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	2%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	300	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Vaux**

Population : **853**

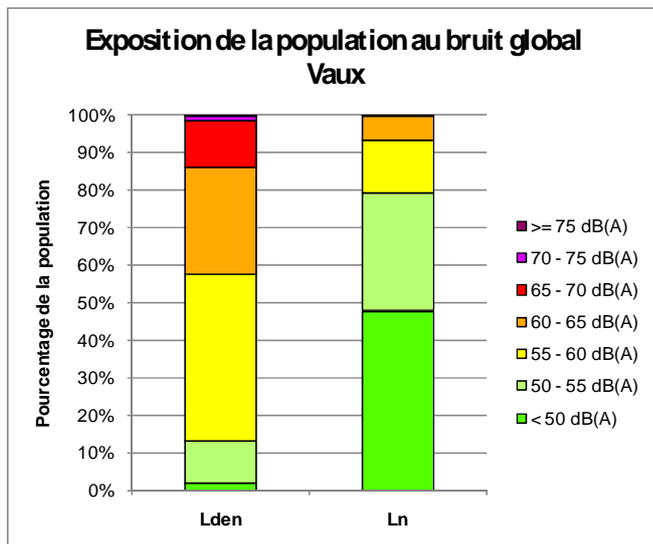
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	16%	500	61%	900	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	53%	200	28%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	21%	100	10%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	8%	0	1%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	500	63%	500	63%	900	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	25%	200	27%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	11%	100	9%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%	0	1%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	45%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	29%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	12%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	400	48%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	31%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	14%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total		100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Vernéville

Population : 617

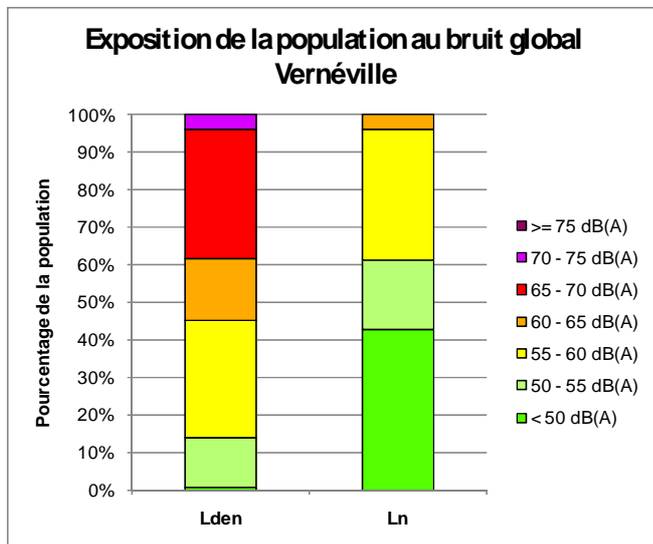
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	100	14%	600	100%	600	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	31%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	17%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	34%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	4%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	300	43%	600	100%	600	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	18%	0	0%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	35%	0	0%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	4%	0	0%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	100	14%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	31%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	17%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	34%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	4%
A plus de 75 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	300	43%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	18%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	35%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%
Total	600	100%

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Woippy**

Population : **13755**

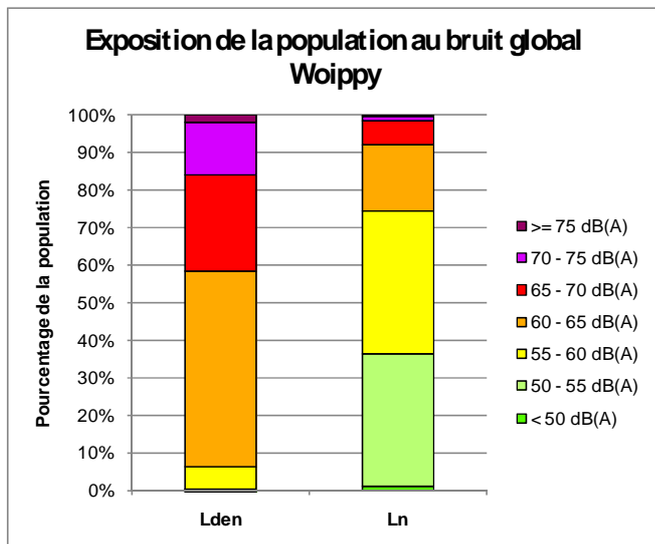
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 55 dB(A)	600	4%	900	7%	13700	100%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4600	33%	5900	43%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	6200	45%	3900	29%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1600	11%	1900	14%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	800	6%	900	6%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	300	2%	0	0%
Total		100%		100%		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée						
A moins de 50 dB(A)	3900	29%	1200	8%	13700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	7300	53%	6500	47%	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1700	12%	3500	25%	0	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	800	6%	1600	12%	0	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	700	5%	0	0%
A plus de 70 dB(A)	0	0%	200	2%	0	0%
Total		100%		100%		100%



Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 55 dB(A)	0	0%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	800	6%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	7200	52%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3500	25%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1900	14%
A plus de 75 dB(A)	300	2%
Total		100%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit Global	
	Nb	%
Population exposée		
A moins de 50 dB(A)	100	1%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4800	35%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	5200	38%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2400	18%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	900	6%
A plus de 70 dB(A)	200	2%
Total		100%

Annexe 2. EXPOSITION DES BATIMENTS SENSIBLES

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Amanvillers

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Ars-Laquenexy**

Etablissements sensibles : **1**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	0	1	1	0	1	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	0	1	1	0	1	1

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	1	1

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	1	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	1	1

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Ars-sur-Moselle**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Augny

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Chieulles**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Châtel-Saint-Germain

Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	1	0	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	1	0	1

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Coin-lès-Cuvry**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Coin-sur-Seille**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Cuvry

Etablissements sensibles : 3

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	3	0	3	3	0	3
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	0	3	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	0	3	3	0	3	3	0	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	3	0	3	3	0	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	0	3	3	0	3	3	0	3

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	0	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	3	0	3

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	3	0	3

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Féy

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Gravelotte

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Jussy**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : La Maxe

Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	0	1	1	0	1	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	1	0	1	1	0	1	1

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	1	1

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	1	1

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Laquenexy**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Le Ban-Saint-Martin**

Etablissements sensibles : **8**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	2	2	3	5	8
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	3	4	1	2	3	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	2	1	3	2	1	3	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	5	8	3	5	8	3	5	8

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	1	1	1	3	4	3	5	8
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	3	4	0	1	1	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	1	3	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	2	1	3	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	5	8	3	5	8	3	5	8

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	3	4
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1	1	2
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	3	5	8

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	3	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2	1	3
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	3	5	8

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Lessy**

Etablissements sensibles : **3**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	1	1	1	2	3	1	2	3
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	2	3	1	2	3	1	2	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	1	2	1	2	3	1	2	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	2	3	1	2	3	1	2	3

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	1	2	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	1	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	1	2	3

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Longeville-lès-Metz

Etablissements sensibles : 3

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	1	0	1	2	1	3
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	1	1	2	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	1	3	2	1	3	2	1	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	2	1	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	1	3	2	1	3	2	1	3

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	2	1	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	2	1	3

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Lorry-lès-Metz

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Marieulles**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Marly

Etablissements sensibles : 8

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	6	6	0	8	8
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	3	3	0	2	2	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	3	3	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	8	8	0	8	8	0	8	8

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	3	3	0	6	6	0	8	8
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1	0	2	2	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	4	4	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	8	8	0	8	8	0	8	8

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	3	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	3	3
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	8	8

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	3	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	4	4
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	8	8

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Metz

Etablissements sensibles : 200

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	4	19	23	37	116	153	45	155	200
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	17	60	77	2	19	21	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	15	44	59	3	11	14	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	6	22	28	0	5	5	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	3	9	12	2	2	4	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	1	1	1	2	3	0	0	0
Total	45	155	200	45	155	200	45	155	200

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	19	75	94	39	121	160	45	155	200
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	15	42	57	0	15	15	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	7	26	33	3	11	14	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	3	11	14	1	4	5	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	2	2	4	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	2	2	0	0	0
Total	45	155	200	45	155	200	45	155	200

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	4	13	17
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	15	51	66
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	15	53	68
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	6	23	29
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	4	12	16
A plus de 75 dB(A)	1	3	4
Total	45	155	200

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	18	54	72
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	12	48	60
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	10	34	44
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2	14	16
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3	3	6
A plus de 70 dB(A)	0	2	2
Total	45	155	200

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Mey**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Montigny-lès-Metz**

Etablissements sensibles : **22**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	2	3	5	4	10	14	6	16	22
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	3	6	2	5	7	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	4	4	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	5	6	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Total	6	16	22	6	16	22	6	16	22

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	5	6	11	5	10	15	6	16	22
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	4	4	1	5	6	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	4	5	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Total	6	16	22	6	16	22	6	16	22

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	2	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4	4	8
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	4	5
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	5	6
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	1	1
Total	6	16	22

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	4	6
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3	6	9
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	4	5
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	1	1
Total	6	16	22

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Moulins-lès-Metz**

Etablissements sensibles : **5**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	2	1	3	3	2	5
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	1	1	2	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2	1	3	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	2	5	3	2	5	3	2	5

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	2	1	3	3	2	5
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2	1	3	1	1	2	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	2	5	3	2	5	3	2	5

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2	1	3
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	3	2	5

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2	0	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	2	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	3	2	5

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Noisseville**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Nouilly**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Plappeville

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Pouilly

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Pournoy-la-Chétive

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Rozérieulles**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Sainte-Ruffine**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Saint-Julien-lès-Metz**

Etablissements sensibles : **4**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	1	0	1	2	0	2	3	1	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	1	1	2	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	1	4	3	1	4	3	1	4

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	2	0	2	3	1	4
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	1	4	3	1	4	3	1	4

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	1	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	3	1	4

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	1	2
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	3	1	4

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Saint-Privat-la-Montagne**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Saulny**

Etablissements sensibles : **0**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Scy-Chazelles**

Etablissements sensibles : **4**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	1	1	2	2	4	2	2	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	2	4	2	2	4	2	2	4

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	1	1	2	2	4	2	2	4
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2	2	4	2	2	4	2	2	4

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	1	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1	0	1
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	2	2	4

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	1	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	2	2	4

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Vantoux

Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	1	1	0	1	1	0	1

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	1	0	1

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	1	0	1

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Vany

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Vaux

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Vernéville

Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Lden

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Population exposée	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : **Woippy**

Etablissements sensibles : **13**

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	2	1	3	1	0	1	6	6	12
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4	2	6	4	3	7	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2	2	1	2	3	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2	2	0	2	2	0	1	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6	7	13	6	7	13	6	7	13

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	3	2	5	2	1	3	6	6	12
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3	3	6	3	2	5	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	2	2	1	3	4	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6	7	13	6	7	13	6	7	13

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 55 dB(A)	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	0	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	3	4	7
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	2	2
A plus de 75 dB(A)	0	0	0
Total	6	7	13

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4	2	6
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	3	4
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0
A plus de 70 dB(A)	0	0	0
Total	6	7	13

Annexe 3. DEPASSEMENT DES VALEURS LIMITES

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Amanvillers
Population : 1934
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Ars-Laquenexy
Population : 741
Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Ars-sur-Moselle**
 Population : **5001**
 Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	1000	500	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	300	600	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Augny**
 Population : **1738**
 Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Chieulles
Population : 350
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Châtel-Saint-Germain
Population : 1983
Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Coin-lès-Cuvry
Population : 667
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Coin-sur-Seille
Population : 278
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Cuvry
 Population : 653
 Etablissements sensibles : 3

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Féy
 Population : 574
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Gravelotte
Population : 652
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	300	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Jussy
Population : 475
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : La Maxe
Population : 823
Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Laquenexy
Population : 942
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Le Ban-Saint-Martin**
 Population : **4293**
 Etablissements sensibles : **8**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	800	200	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	400	200	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Lessy**
 Population : **856**
 Etablissements sensibles : **3**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Longeville-lès-Metz
 Population : 4012
 Etablissements sensibles : 3

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	2100	200	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	1400	200	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Lorry-lès-Metz
 Population : 1433
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Marieulles
Population : 575
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Marly
Population : 10139
Etablissements sensibles : 8

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	1100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Metz
Population : 123776
Etablissements sensibles : 200

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	30400	4500	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	9400	5500	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Mey
Population : 179
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Montigny-lès-Metz**
 Population : **23437**
 Etablissements sensibles : **22**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	5000	1200	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	2500	1900	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Moulins-lès-Metz**
 Population : **4663**
 Etablissements sensibles : **5**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	1300	300	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	800	400	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Noisseville
Population : 933
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Nouilly
Population : 417
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Plappeville
Population : 2341
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Pouilly
Population : 722
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Pournoy-la-Chétive
 Population : 666
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Rozérieulles
 Population : 1326
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	300	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Sainte-Ruffine
Population : 453
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Saint-Julien-lès-Metz
Population : 3134
Etablissements sensibles : 4

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Saint-Privat-la-Montagne**
Population : **1374**
Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	400	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	200	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : **Saulny**
Population : **1167**
Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Scy-Chazelles
Population : 2482
Etablissements sensibles : 4

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	300	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Vantoux
Population : 808
Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Vany
Population : 244
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Vaux
Population : 853
Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

	62	65	60
Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Vernéville
 Population : 617
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Woippy
 Population : 13755
 Etablissements sensibles : 13

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Bruit routier	Bruit ferroviaire	Bruit industriel
Lden : Valeurs limites en dB(A)	68	73	71
Nb d'habitants	1100	400	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0

Ln : Valeurs limites en dB(A)	62	65	60
Nb d'habitants	300	1000	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0