



MAI 2009

**CARTOGRAPHIE STRATEGIQUE DU BRUIT DE LA
COMMUNAUTE URBAINE NICE COTE D'AZUR
ESTIMATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT**

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.....	4
3	ESTIMATION DE L'EXPOSITION AU BRUIT	5
3.1	EXPOSITION DES POPULATIONS	5
3.2	EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES	6
4	DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES	7
4.1	VALEURS LIMITES.....	7
4.2	ESTIMATION DES POPULATIONS ET ETABLISSEMENTS SENSIBLES	7
5	SYNTHESE DU CONSTAT.....	9

ANNEXES

<i>Annexe 1.</i>	<i>Exposition des populations</i>	<i>2</i>
<i>Annexe 2.</i>	<i>Exposition des établissements sensibles.....</i>	<i>28</i>
<i>Annexe 3.</i>	<i>Dépassement des valeurs limites</i>	<i>42</i>

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 d'établissements d'enseignement et de santé, situés dans les zones exposées au bruit sur le territoire de la communauté urbaine Nice Côte d'Azur.

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

L'analyse est présentée pour chaque source de bruit visée par les textes (routier, ferroviaire, aérien, et industriel¹), ainsi que pour le bruit global (toutes sources confondues).

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.
- **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 :
 - $L_{day} = LA_{eq}(6h-18h) = L_d$
 - $L_{evening} = LA_{eq}(18h-22h) = L_e$
 - $L_{night} = LA_{eq}(22h-6h) = L_n$
- **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.

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 : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

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

L'échelle de couleur utilisée dans les histogrammes statistiques d'exposition au bruit, et les cartes de bruit est issue de la NFS 31-130 en vigueur au moment de l'édition des cartes. Cette norme a été mise à jour en Décembre 2008.

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

2.2 DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES

Les données de populations exploitées sont les données disponibles du recensement 1999 : données IRIS 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'IRIS.

Les données relatives aux établissements d'enseignement et de santé sont issues d'un travail de croisement réalisé entre les bâtiments issus de la couche SIG de NCA et les couches d'information Point-Activité-Intérêt et Surface-Activité-Intérêt 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 établissement 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 sur tous les bâtiments constituant l'établissement concerné.

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, dite de référence. Les résultats sont exprimés en nombre d'habitants arrondis à la centaine mais également en % de la population de la commune concernée.

Il faut noter que ce mode de représentation des résultats peut conduire à quelques incohérences sur les sommes totales et sur les pourcentages globaux de population exposée.

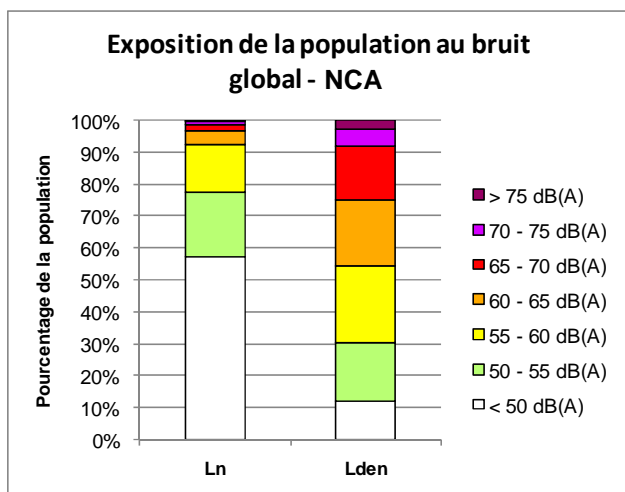
Les tableaux ci-dessous présentent l'analyse pour la communauté urbaine de Nice Côte d'Azur. Les résultats détaillés par commune sont présentés en annexe 1 du document.

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée										
A moins de 50 dB(A)	64900	13%	405600	82%	489700	99%	488800	99%	58700	12%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	97300	20%	33900	7%	2800	1%	0	0%	92200	19%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	119100	24%	20800	4%	1300	0%	5700	1%	116900	24%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	104800	21%	12200	2%	500	0%	300	0%	103500	21%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	78800	16%	8300	2%	100	0%	0	0%	82900	17%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	24900	5%	5800	1%	400	0%	0	0%	26800	5%
A plus de 75 dB(A)	5000	1%	8300	2%	0	0%	0	0%	13900	3%

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Population exposée										
A moins de 50 dB(A)	305100	62%	447300	90%	493300	100%	494900	100%	282100	57%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	102200	21%	17500	4%	800	0%	0	0%	102100	21%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	67200	14%	10200	2%	300	0%	0	0%	73200	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	18100	4%	7300	1%	200	0%	0	0%	20600	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	2300	0%	6700	1%	300	0%	0	0%	9200	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	5300	1%	0	0%	0	0%	7000	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	500	0%	0	0%	0	0%	700	0%



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 façades les plus exposées des bâtiments qui sont retenues dans l'analyse.

De ce fait, les populations touchées par les nuisances sonores sont surestimées par la méthode.

Commentaires :

- D'une manière globale, environ 25% des habitants de la communauté urbaine de Nice Côte d'Azur sont soumis à un niveau sonore supérieur à 65 dB(A) en Lden.

- L'exposition au bruit des populations est très majoritairement liée au bruit routier et au bruit ferroviaire, et dans une moindre mesure aux bruits industriels et aériens.
- On remarque une très forte diminution de l'exposition au bruit routier en période nocturne. Ainsi, moins de 1% de la population est exposée à des niveaux compris entre 65 et 70 dB(A) sur la période nocturne, représentant environ 2300 personnes.

3.2 EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

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 (pouvant comporter plusieurs bâtiments).

Les tableaux ci-dessous présentent l'analyse pour la communauté urbaine Nice Côte d'Azur. Les résultats détaillés par commune sont présentés en annexe 2 du document.

Classes d'exposition - Lden

Période 24h	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
Etablissement exposé	47	3	50	255	43	298	315	45	360	316	50	366	43	3	46
A moins de 50 dB(A)	55	5	60	22	2	24	0	0	0	0	0	0	53	5	58
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	70	4	74	7	2	9	0	1	1	1	0	1	67	4	71
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	63	10	73	11	1	12	2	2	4	0	0	0	63	8	71
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	53	18	71	9	1	10	0	1	1	0	0	0	54	19	73
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	23	9	32	3	0	3	0	0	0	0	0	0	21	8	29
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	6	1	7	10	1	11	0	1	1	0	0	0	16	3	19
A plus de 75 dB(A)															

Classes d'exposition - Ln

Période nocturne	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
Etablissement exposé	188	13	201	279	46	325	315	45	360	317	50	367	176	13	189
A moins de 50 dB(A)	60	13	73	7	2	9	0	1	1	0	0	0	57	11	68
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	42	18	60	11	0	11	2	3	5	0	0	0	41	18	59
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	23	6	29	8	1	9	0	0	0	0	0	0	26	5	31
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	4	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10	1	11
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	6	1	7	0	1	1	0	0	0	7	2	9
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)															

Commentaires :

- La majeure partie des établissements soumis à des niveaux sonores élevés est exposée en premier lieu à du bruit routier, puis au bruit ferroviaire, pour l'indicateur Lden.
- Rappelons que la méthodologie (consistant à retenir l'exposition au bruit la plus élevée parmi toutes les façades des bâtiments composant un établissement) conduit à des surestimations de cette exposition. Pour les établissements 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 un gymnase dans un groupe scolaire), 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)	Ln	Lden
Route et/ou LGV	62	68
Voie ferrée conventionnelle	65	73
Aérodromes	-	55
Activités industrielles	60	71

4.2 ESTIMATION DES POPULATIONS ET ETABLISSEMENTS SENSIBLES

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

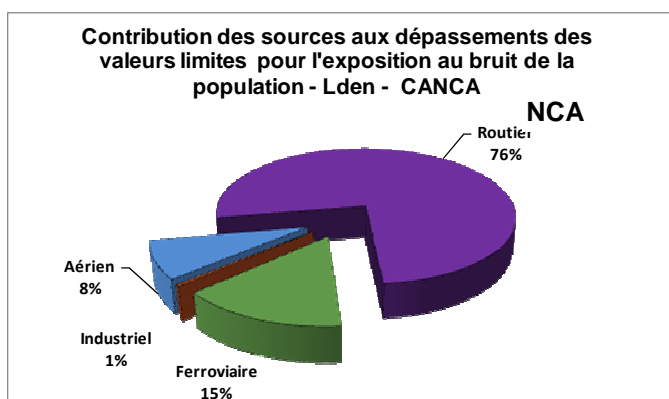
Les tableaux détaillés par commune sont présentés en annexe 3.

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Agglomération : NCA
Population : 494850
Etablissements sensibles : 367

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	55400	10700	300	6100
Nb d'établissements d'enseignement	52	12	0	1
Nb d'établissements de santé	12	1	1	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	9100	12700	500	x
Nb d'établissements d'enseignement	13	12	0	x
Nb d'établissements de santé	3	1	1	x



Commentaires :

- **Selon l'indicateur Lden :**
 - Le bruit routier génère des dépassements de seuils pour plus de 55 000 habitants, soit environ 11% de la population de NCA. On note également un nombre important d'établissements sensibles potentiellement soumis à des dépassements de seuils pour le bruit routier, avec plus de 52 établissements d'enseignement et 12 établissements de santé.
 - Pour le bruit ferroviaire, les dépassements de seuils concernent environ 10 700 habitants, 12 établissements d'enseignement et 1 établissement de santé.
 - Le bruit industriel concerne une population beaucoup moins importante, ne dépassant pas 300 personnes. Seul 1 établissement de santé est potentiellement soumis à ce type de nuisances.
 - Le bruit aérien, par son plan d'exposition au bruit, expose 6 100 habitants et 1 établissement d'enseignement à des niveaux sonores supérieurs à 55 dB(A).
- **Sur la période nocturne**, l'exposition à des niveaux sonores dépassant les seuils limites est beaucoup moins importante. En effet, l'impact du bruit routier est largement diminué sur cette période, et des dépassements sont constatés pour une centaine de personnes uniquement. Les dépassements liés au bruit ferroviaire concernent environ 2 700 personnes ; pour le bruit industriel, 100 personnes semblent potentiellement soumises à des niveaux sonores trop importants.
- 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.

5 SYNTHÈSE DU CONSTAT

Près de 25% de la population est soumis à une nuisance sonore d'origine principalement routière, selon l'indicateur Lden.

Plus de 3/4 des dépassements de seuils relevés concernent le bruit routier, en période Lden. Les autres dépassements sont liés au bruit ferroviaire, puis au bruit aérien, le bruit industriel n'engendrant des dépassements que pour environ 300 personnes.

Les dépassements des valeurs limites sont essentiellement constatés pour la période globale (Lden). Sur la période nocturne, l'exposition au bruit y est moindre, et principalement du au bruit ferroviaire.

L'analyse par commune, présentée en annexe, montre que les dépassements des valeurs limites concernent 15 des 24 communes de NCA. La majorité des dépassements en nombre d'habitants est concentrée sur la commune de Nice : c'est la seule commune impactée par les bruits aérien et industriel, et elle concentre 80% des dépassements constatées sur NCA.

Pour le bruit routier, les dépassements liés au bruit routier se situent par ordre décroissant en nombre d'habitants sur les communes de Nice, Cagnes-sur-Mer, Saint-Laurent-du-Var, La Trinité, Villefranche-sur-Mer, Cap-D'aïl, Vence, Beaulieu-sur-Mer, Saint-André-de-la-Roche, Eze, Tourrette-Levens, La Gaude, Levens, et Saint-Martin-du-Var.

Pour le bruit ferroviaire, les communes les plus touchées sont par ordre décroissant Nice, Cagnes-sur-Mer, Saint-Laurent-du-Var, Beaulieu-sur-Mer, Eze, Saint-Jean-Cap-Ferrat et Villefranche-sur-Mer.

ANNEXES

Annexe 1. EXPOSITION DES POPULATIONS

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Agglomération **NCA**
 Population : **494850**

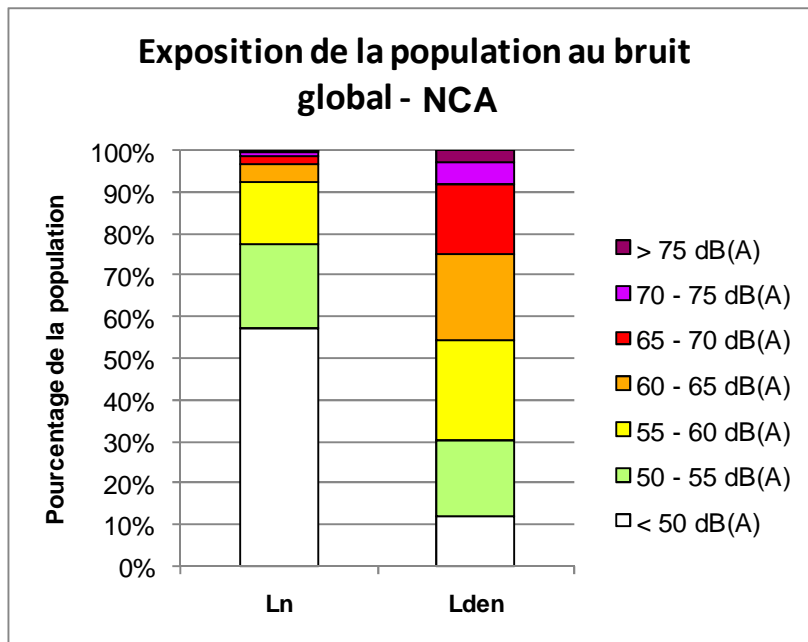
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	64900	13%	405600	82%	489700	99%	488800	99%	58700	12%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	97300	20%	33900	7%	2800	1%	0	0%	92200	19%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	119100	24%	20800	4%	1300	0%	5700	1%	116900	24%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	104800	21%	12200	2%	500	0%	300	0%	103500	21%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	78800	16%	8300	2%	100	0%	0	0%	82900	17%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	24900	5%	5800	1%	400	0%	0	0%	26800	5%
A plus de 75 dB(A)	5000	1%	8300	2%	0	0%	0	0%	13900	3%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	305100	62%	447300	90%	493300	100%	494900	100%	282100	57%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	102200	21%	17500	4%	800	0%	0	0%	102100	21%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	67200	14%	10200	2%	300	0%	0	0%	73200	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	18100	4%	7300	1%	200	0%	0	0%	20600	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	2300	0%	6700	1%	300	0%	0	0%	9200	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	5300	1%	0	0%	0	0%	7000	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	500	0%	0	0%	0	0%	700	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Aspremont**
 Population : **1853**

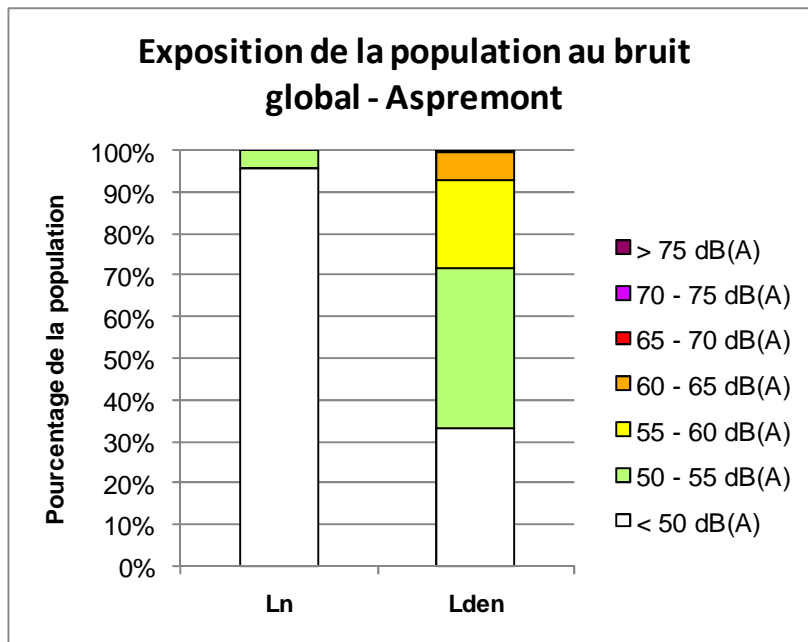
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	33%	1900	100%	1900	100%	1900	100%	600	33%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	38%	0	0%	0	0%	0	0%	700	38%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	21%	0	0%	0	0%	0	0%	400	21%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	7%	0	0%	0	0%	0	0%	100	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1800	96%	1900	100%	1900	100%	1900	100%	1800	96%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	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	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune
Population :

Beaulieu-sur-Mer
3672

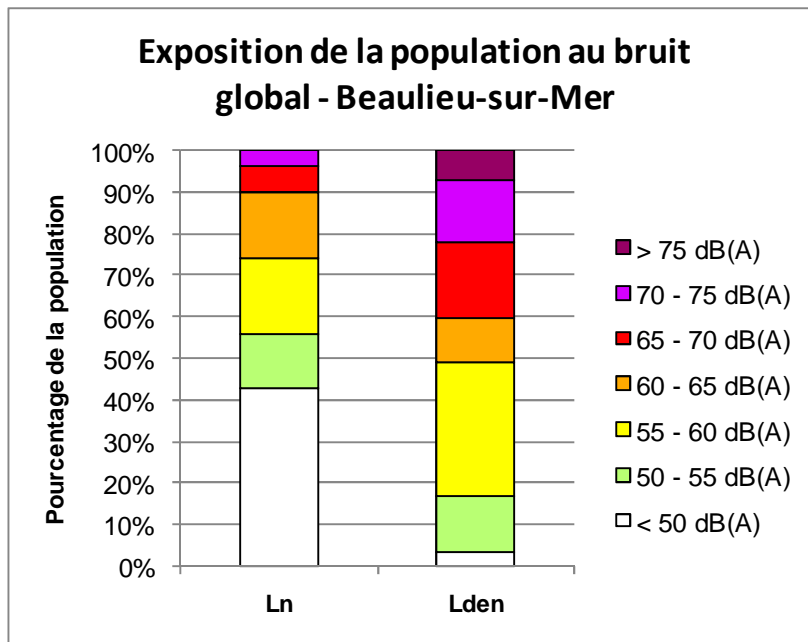
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	500	13%	1300	34%	3600	99%	3700	100%	100	4%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1000	28%	800	22%	0	1%	0	0%	500	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1200	32%	500	14%	0	0%	0	0%	1200	32%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	9%	200	7%	0	0%	0	0%	400	10%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	10%	400	11%	0	0%	0	0%	700	18%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	8%	200	6%	0	0%	0	0%	500	15%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	200	7%	0	0%	0	0%	300	7%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2700	74%	2100	58%	3700	100%	3700	100%	1600	43%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	12%	500	13%	0	0%	0	0%	500	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	12%	200	6%	0	0%	0	0%	700	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	3%	500	13%	0	0%	0	0%	600	16%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	200	7%	0	0%	0	0%	200	7%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	100	4%	0	0%	0	0%	100	4%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Cagnes-sur-Mer
 Population : 43929

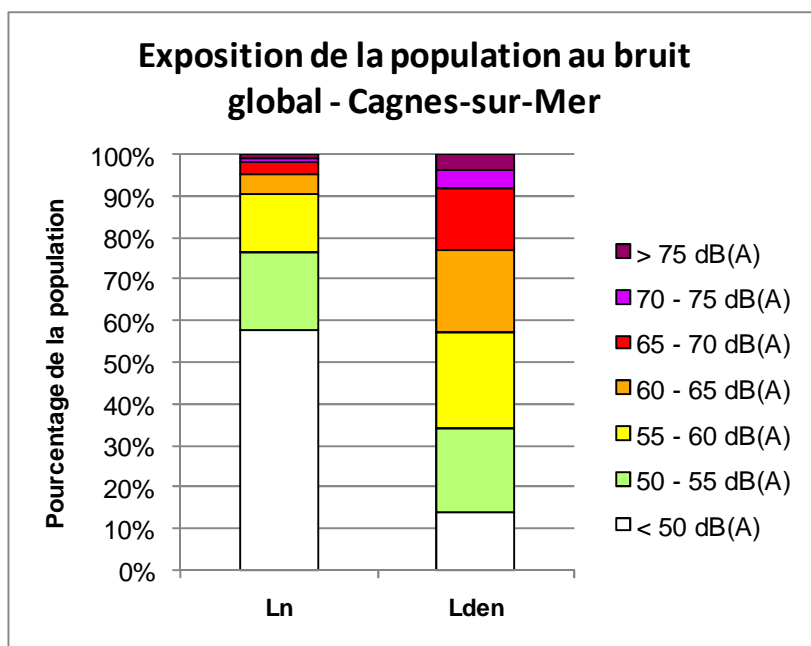
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	6900	16%	29700	68%	43900	100%	43900	100%	6100	14%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	9800	22%	5800	13%	0	0%	0	0%	8900	20%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	9900	23%	3400	8%	0	0%	0	0%	10200	23%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	8600	20%	1700	4%	0	0%	0	0%	8700	20%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	6500	15%	1400	3%	0	0%	0	0%	6500	15%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1800	4%	1000	2%	0	0%	0	0%	2000	4%
A plus de 75 dB(A)	400	1%	900	2%	0	0%	0	0%	1600	4%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	28400	65%	36500	83%	43900	100%	43900	100%	25300	58%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	8200	19%	2800	6%	0	0%	0	0%	8300	19%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	5500	13%	1700	4%	0	0%	0	0%	6200	14%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1500	3%	1400	3%	0	0%	0	0%	2000	5%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	1%	700	2%	0	0%	0	0%	1200	3%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	600	1%	0	0%	0	0%	600	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	200	1%	0	0%	0	0%	300	1%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune
Population :

Cap-d'Ail
4545

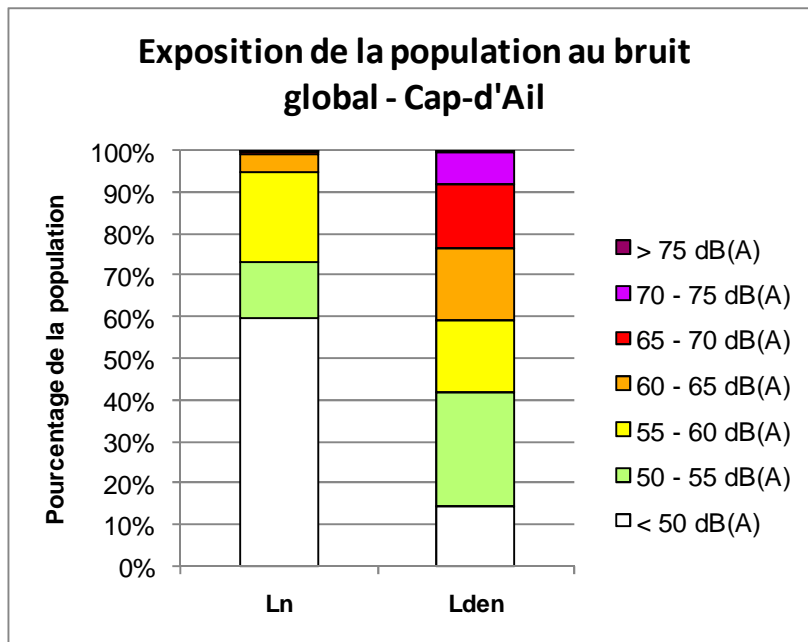
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1200	27%	3700	82%	4500	100%	4500	100%	600	14%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1200	26%	300	6%	0	0%	0	0%	1200	27%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	16%	100	3%	0	0%	0	0%	800	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	500	10%	300	7%	0	0%	0	0%	800	17%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	600	14%	100	1%	0	0%	0	0%	700	15%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	300	7%	0	1%	0	0%	0	0%	400	8%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	3300	72%	4000	89%	4500	100%	4500	100%	2700	60%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	9%	200	4%	0	0%	0	0%	600	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	16%	300	6%	0	0%	0	0%	1000	22%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	2%	0	1%	0	0%	0	0%	200	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	1%	0	0%	0	0%	0	1%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Castagniers
 Population : 1363

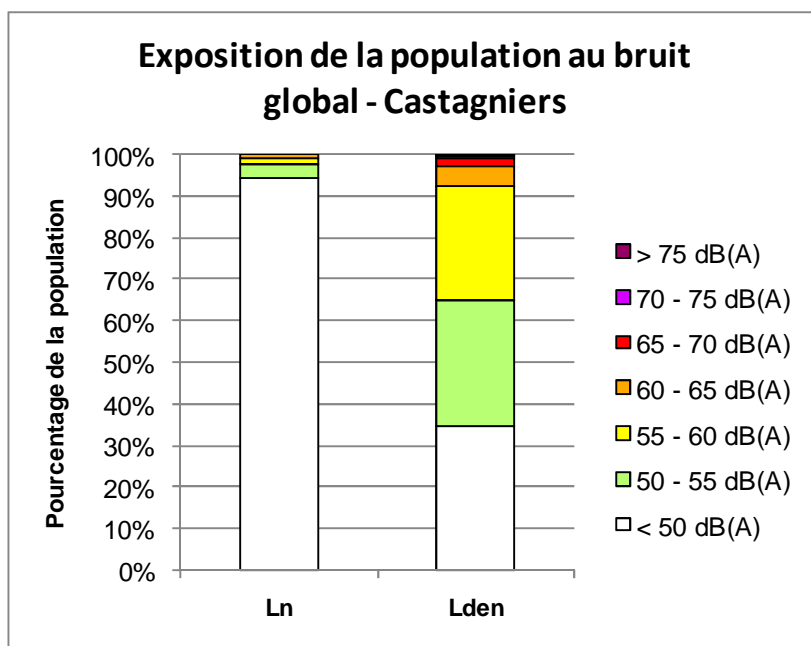
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	500	35%	1400	99%	1400	100%	1400	100%	500	35%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	30%	0	1%	0	0%	0	0%	400	30%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	400	27%	0	0%	0	0%	0	0%	400	27%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	5%	0	0%	0	0%	0	0%	100	5%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1300	94%	1400	100%	1400	100%	1400	100%	1300	94%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	3%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Coaraze**
 Population : **658**

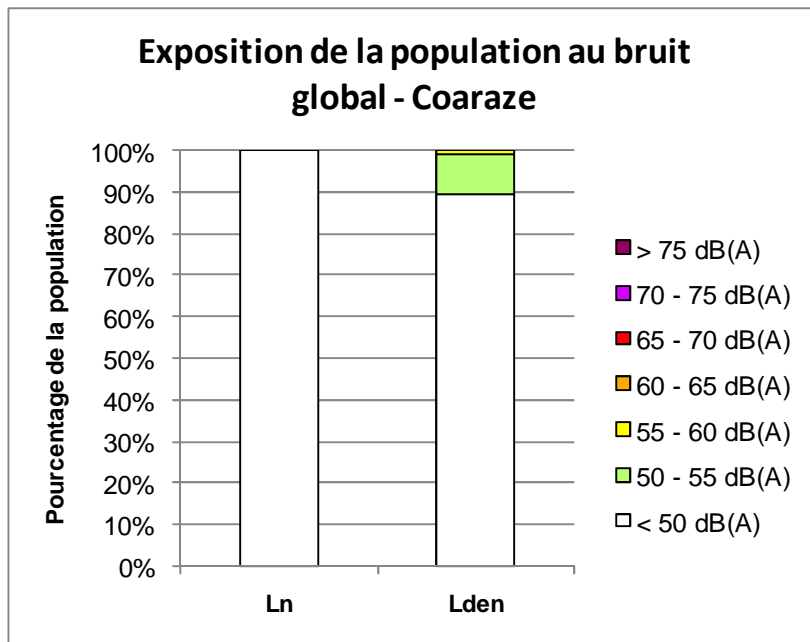
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	89%	700	100%	700	100%	700	100%	600	89%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	10%	0	0%	0	0%	0	0%	100	10%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	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	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	700	100%	700	100%	700	100%	700	100%	700	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	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	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Colomars
Population : 2883

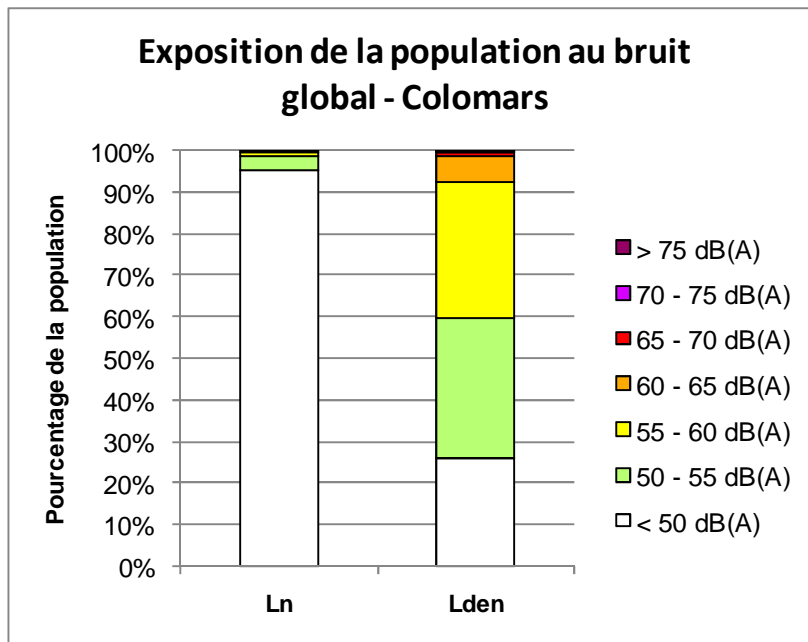
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	700	26%	2900	100%	2900	100%	2900	100%	700	26%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1000	33%	0	0%	0	0%	0	0%	1000	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	900	33%	0	0%	0	0%	0	0%	1000	33%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	6%	0	0%	0	0%	0	0%	200	6%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2700	95%	2900	100%	2900	100%	2900	100%	2700	95%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Duranus
Population : 155

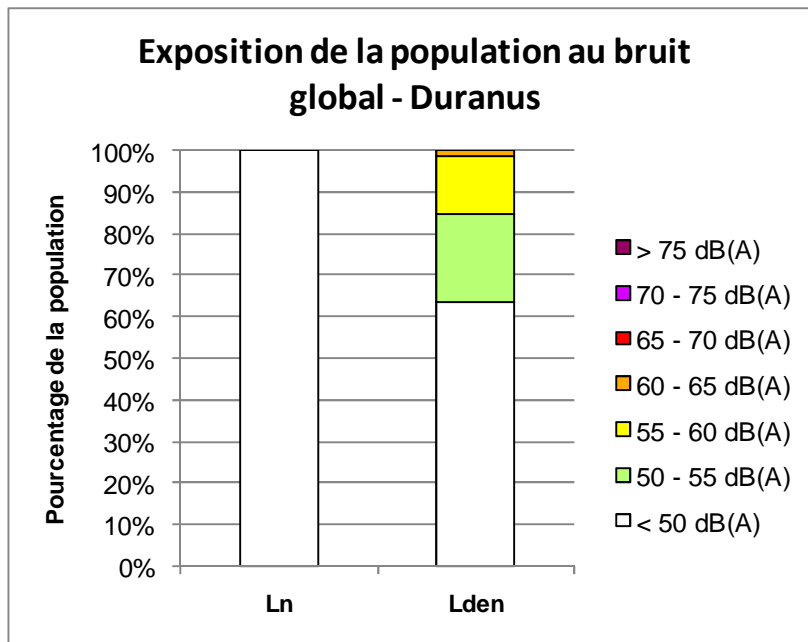
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	100	63%	200	100%	200	100%	200	100%	100	63%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	21%	0	0%	0	0%	0	0%	0	21%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	14%	0	0%	0	0%	0	0%	0	14%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	200	100%	200	100%	200	100%	200	100%	200	100%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	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	0%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Eze
Population : 2510

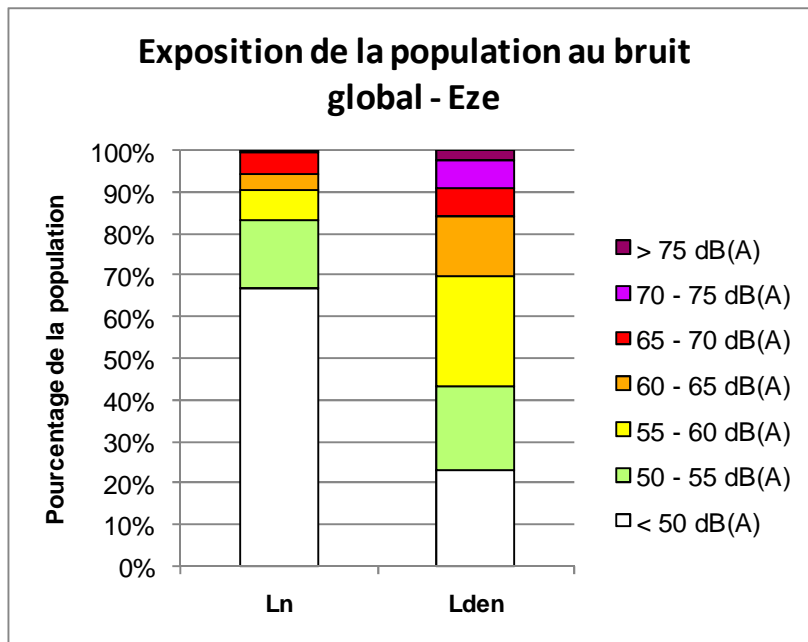
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	700	26%	1900	74%	2500	100%	2500	100%	600	23%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	28%	200	8%	0	0%	0	0%	500	20%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	600	22%	200	8%	0	0%	0	0%	700	27%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	400	14%	100	3%	0	0%	0	0%	400	14%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	6%	0	2%	0	0%	0	0%	200	7%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	4%	100	4%	0	0%	0	0%	200	7%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	1%	0	0%	0	0%	100	2%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2000	79%	2100	83%	2500	100%	2500	100%	1700	67%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	12%	200	7%	0	0%	0	0%	400	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	5%	100	3%	0	0%	0	0%	200	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	3%	0	2%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	100	4%	0	0%	0	0%	100	5%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	1%	0	0%	0	0%	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Falicon
 Population : 1647

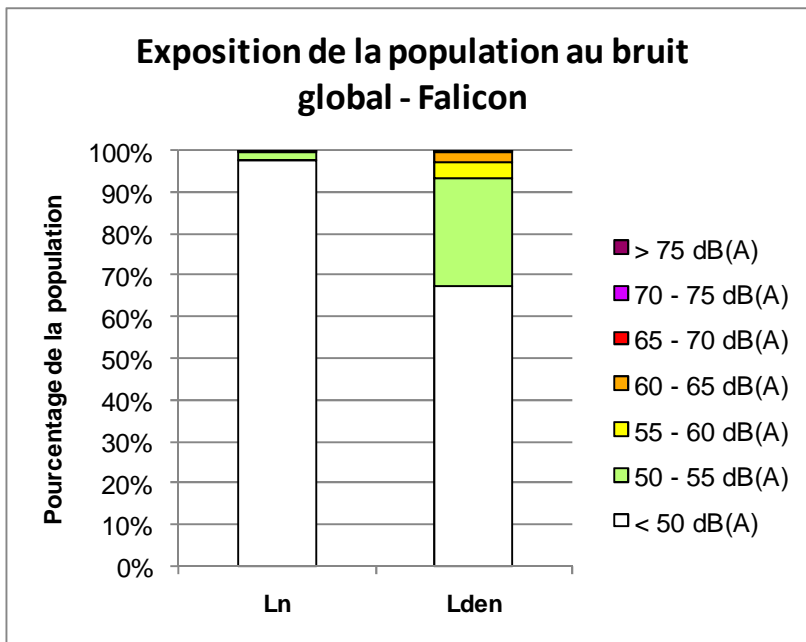
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1100	67%	1600	100%	1600	100%	1600	100%	1100	67%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	400	26%	0	0%	0	0%	0	0%	400	26%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1600	98%	1600	100%	1600	100%	1600	100%	1600	98%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	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	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : La Gaude
Population : 6172

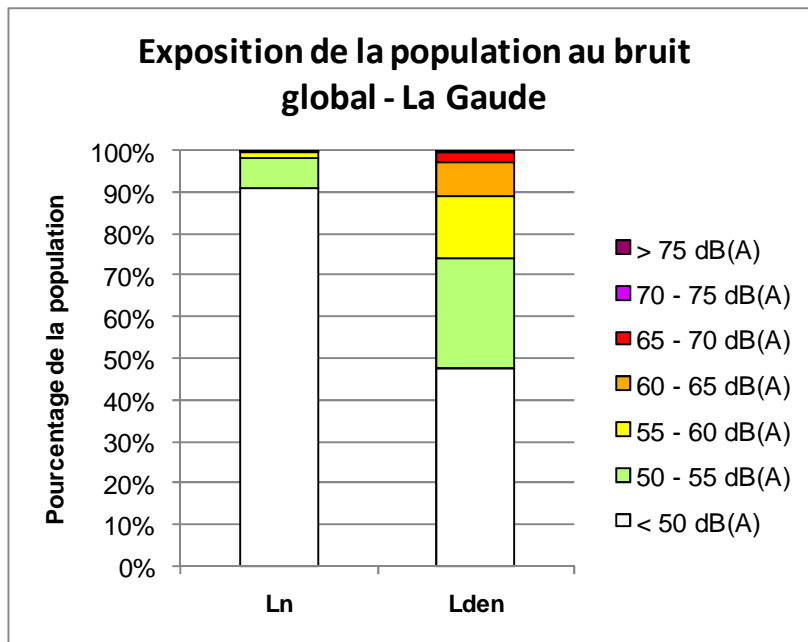
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2900	48%	6200	100%	6200	100%	6200	100%	2900	48%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1600	27%	0	0%	0	0%	0	0%	1600	27%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	900	15%	0	0%	0	0%	0	0%	900	15%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	500	8%	0	0%	0	0%	0	0%	500	8%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	3%	0	0%	0	0%	0	0%	200	3%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	5600	91%	6200	100%	6200	100%	6200	100%	5600	91%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	500	7%	0	0%	0	0%	0	0%	500	7%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	2%	0	0%	0	0%	0	0%	100	2%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : La Roquette-sur-Var
 Population : 823

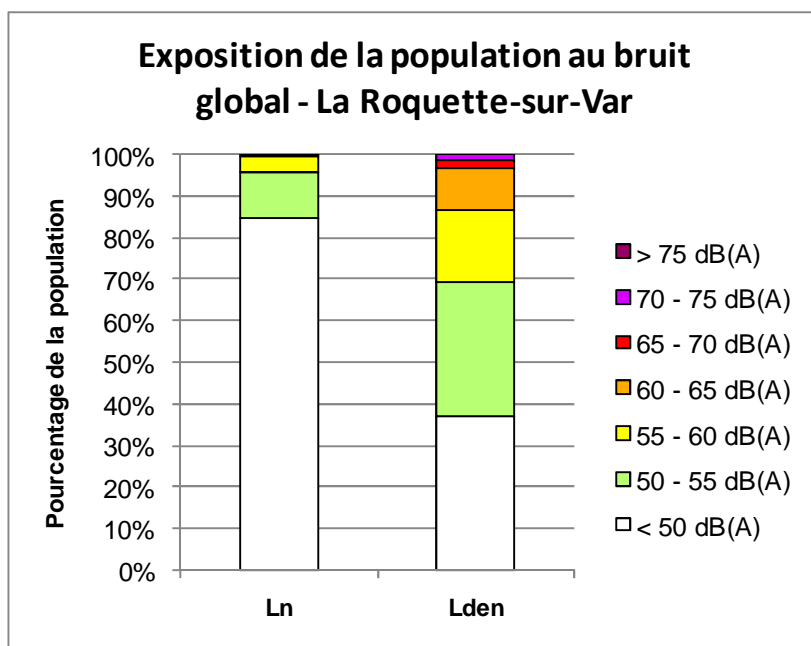
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	300	40%	800	97%	700	90%	800	100%	300	37%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	34%	0	3%	0	2%	0	0%	300	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	17%	0	0%	0	5%	0	0%	100	17%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	7%	0	0%	0	2%	0	0%	100	10%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	800	91%	800	100%	800	93%	800	100%	700	85%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	6%	0	0%	0	5%	0	0%	100	11%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	2%	0	0%	0	2%	0	0%	0	4%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : La Trinité
 Population : 10041

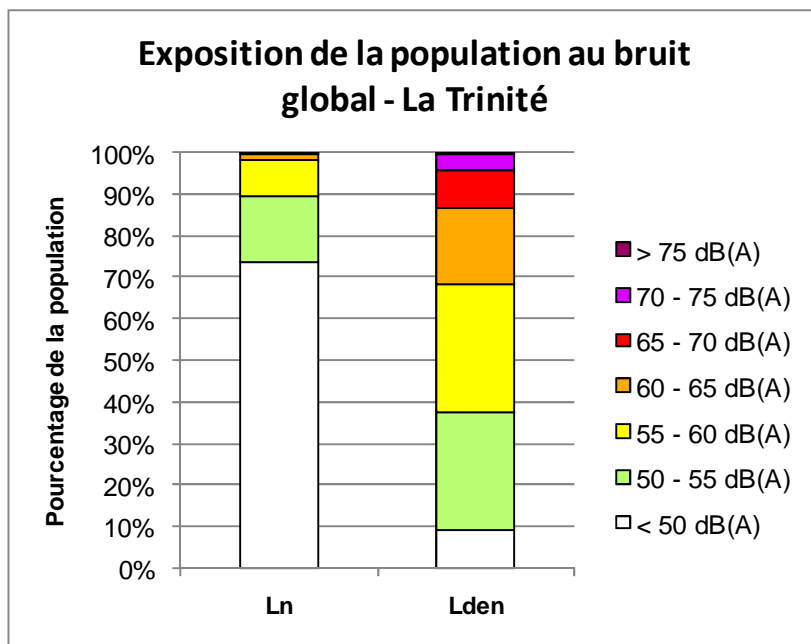
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1000	10%	9800	98%	9700	96%	10000	100%	900	9%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2800	28%	200	2%	200	2%	0	0%	2800	28%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3100	31%	0	0%	100	1%	0	0%	3100	31%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1800	18%	0	0%	0	0%	0	0%	1800	18%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	900	9%	0	0%	0	0%	0	0%	900	9%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	400	4%	0	0%	0	0%	0	0%	400	4%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	7400	74%	10000	100%	9900	99%	10000	100%	7400	74%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1600	16%	0	0%	100	1%	0	0%	1600	16%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	900	9%	0	0%	0	0%	0	0%	900	9%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	2%	0	0%	0	0%	0	0%	200	2%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Levens**
 Population : **3700**

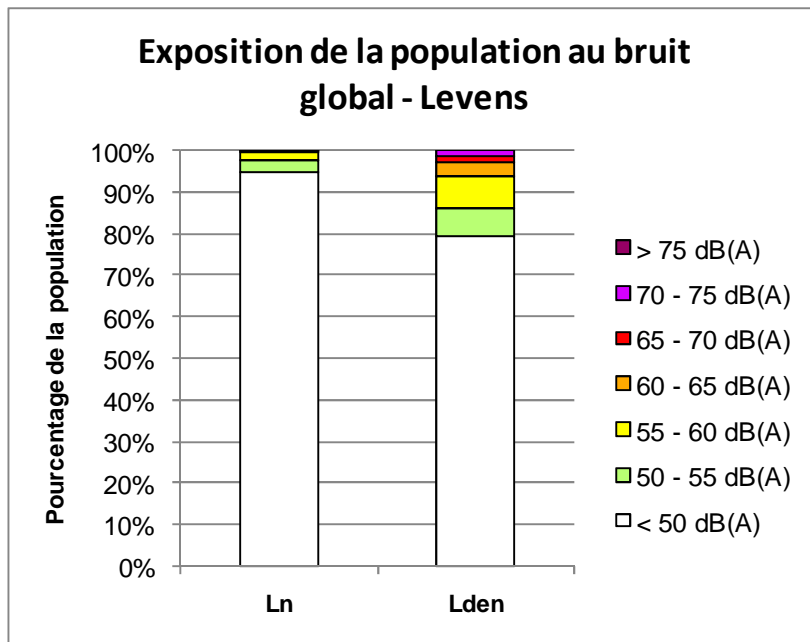
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2900	79%	3700	99%	3700	100%	3700	100%	2900	79%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	7%	0	1%	0	0%	0	0%	200	7%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	7%	0	0%	0	0%	0	0%	300	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	4%	0	0%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	1%	0	0%	0	0%	0	0%	100	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	1%	0	0%	0	0%	0	0%	100	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	3500	95%	3700	100%	3700	100%	3700	100%	3500	95%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	3%	0	0%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	2%	0	0%	0	0%	0	0%	100	2%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Nice**
 Population : **343123**

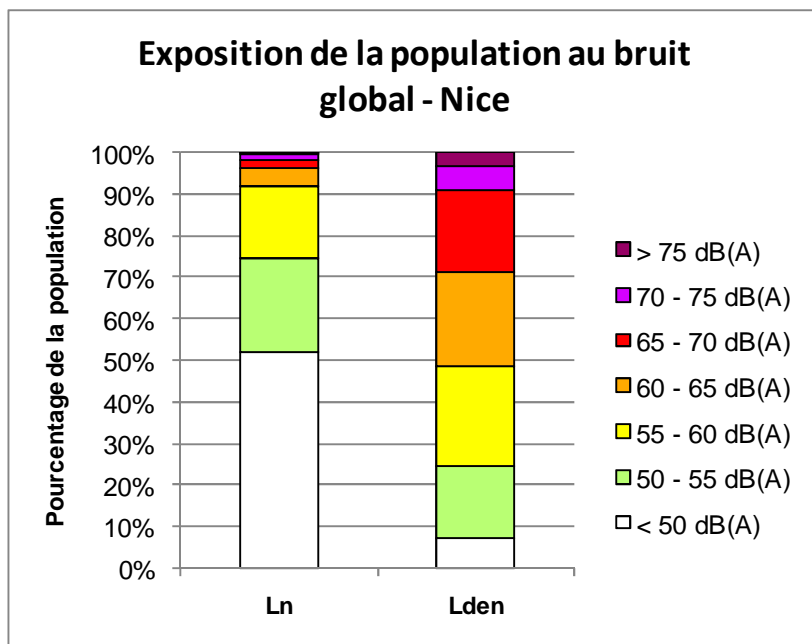
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	29100	8%	278700	81%	338900	99%	337200	98%	25400	7%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	61900	18%	24200	7%	2300	1%	0	0%	58800	17%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	84100	25%	14900	4%	1100	0%	5600	2%	81600	24%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	80500	23%	9200	3%	300	0%	300	0%	78500	23%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	64400	19%	5600	2%	100	0%	0	0%	67800	20%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	19100	6%	3900	1%	400	0%	0	0%	20100	6%
A plus de 75 dB(A)	4000	1%	6600	2%	0	0%	0	0%	10900	3%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	193300	56%	309100	90%	341900	100%	343100	100%	177800	52%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	79800	23%	12500	4%	500	0%	0	0%	78700	23%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	54200	16%	7000	2%	300	0%	0	0%	58900	17%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	14300	4%	4900	1%	200	0%	0	0%	14900	4%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1500	0%	5200	2%	300	0%	0	0%	6700	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	4200	1%	0	0%	0	0%	5800	2%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	200	0%	0	0%	0	0%	400	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Saint-André-de-la-Roche
 Population : 4130

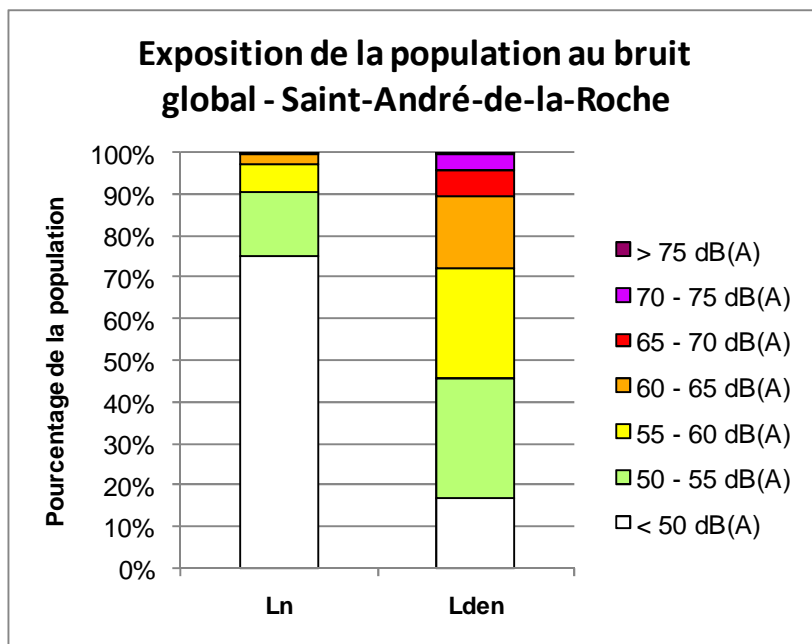
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	700	17%	4100	100%	3900	95%	4100	100%	700	17%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1200	29%	0	0%	100	2%	0	0%	1200	29%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1100	26%	0	0%	0	1%	0	0%	1100	26%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	700	17%	0	0%	100	3%	0	0%	700	17%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	200	6%	0	0%	0	0%	0	0%	300	6%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	4%	0	0%	0	0%	0	0%	200	4%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	3100	76%	4100	100%	4000	97%	4100	100%	3100	75%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	600	15%	0	0%	100	3%	0	0%	600	15%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	7%	0	0%	0	0%	0	0%	300	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	3%	0	0%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Saint-Blaise
 Population : 892

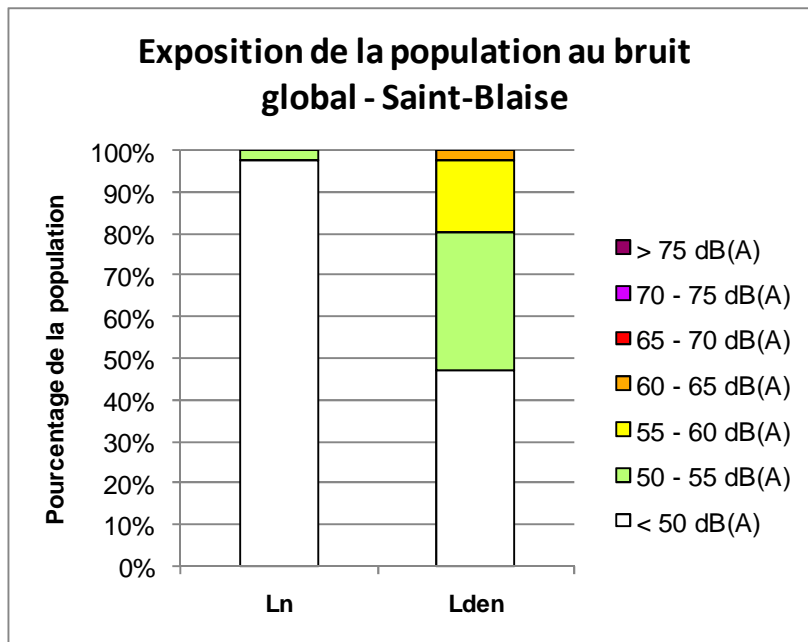
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	400	47%	900	100%	900	100%	900	100%	400	47%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	33%	0	0%	0	0%	0	0%	300	33%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	200	17%	0	0%	0	0%	0	0%	200	17%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	900	98%	900	100%	900	100%	900	100%	900	98%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	2%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	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	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Saint-Jean-Cap-Ferrat
 Population : 1891

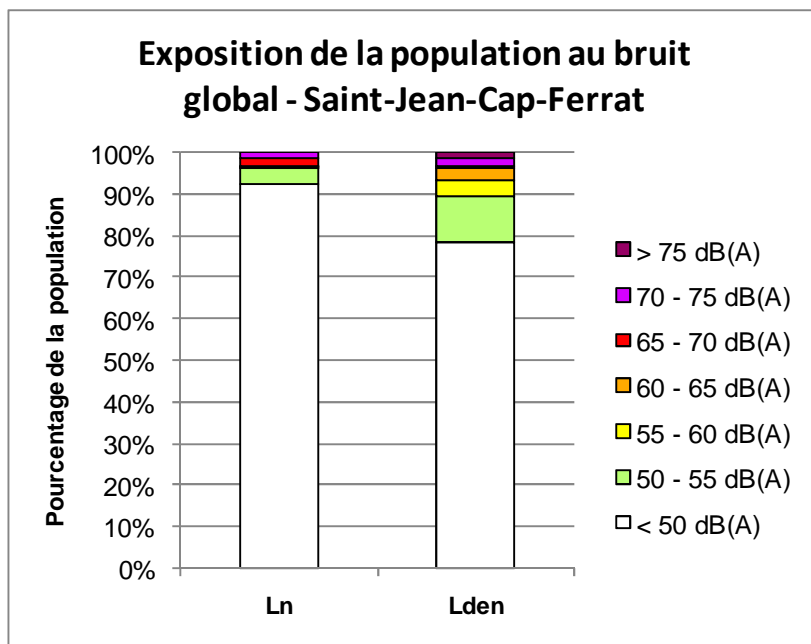
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1600	84%	1700	90%	1900	100%	1900	100%	1500	78%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	9%	0	3%	0	0%	0	0%	200	11%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	3%	100	3%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	4%	0	1%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	2%	0	0%	0	0%	0	2%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	1%	0	0%	0	0%	0	1%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1800	97%	1800	94%	1900	100%	1900	100%	1700	92%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	100	3%	0	2%	0	0%	0	0%	100	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	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	0%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	0	2%	0	0%	0	0%	0	2%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	1%	0	0%	0	0%	0	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Saint-Jeannet**
 Population : **3599**

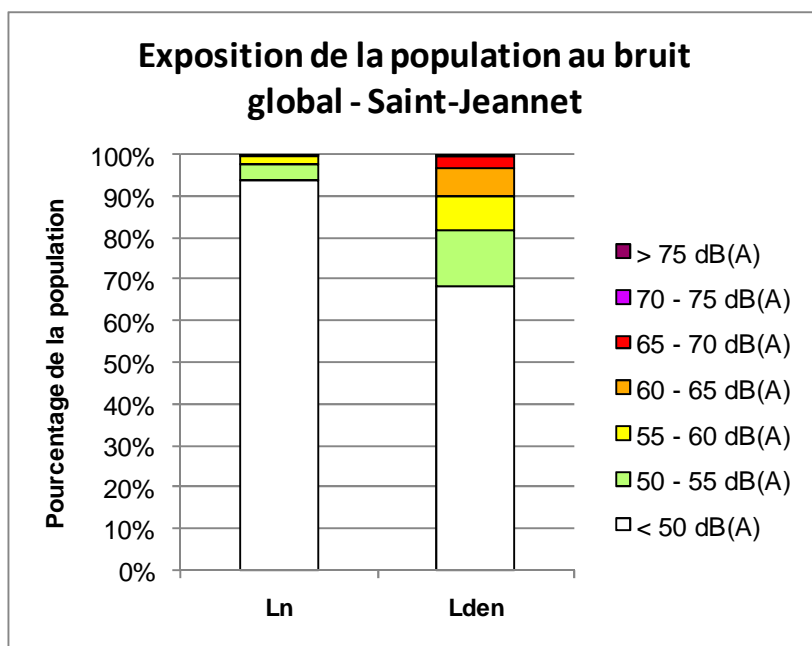
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	2500	68%	3600	100%	3600	100%	3600	100%	2500	68%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	500	14%	0	0%	0	0%	0	0%	500	14%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	8%	0	0%	0	0%	0	0%	300	8%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	7%	0	0%	0	0%	0	0%	200	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	3%	0	0%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	3400	94%	3600	100%	3600	100%	3600	100%	3400	94%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	4%	0	0%	0	0%	0	0%	200	4%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	2%	0	0%	0	0%	0	0%	100	2%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	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	0%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Saint-Laurent-du-Var
 Population : 27166

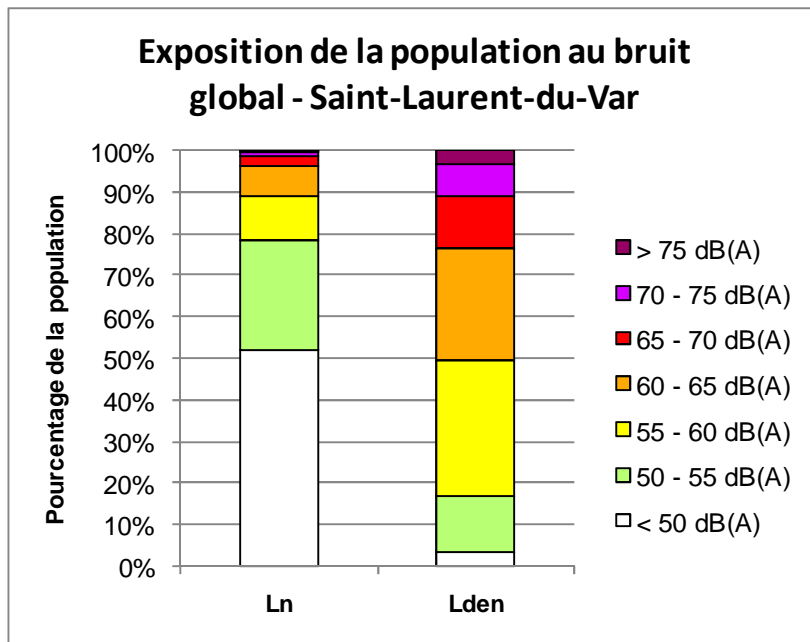
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1200	4%	22000	81%	27100	100%	27200	100%	1000	4%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4100	15%	1900	7%	100	0%	0	0%	3600	13%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	9300	34%	1300	5%	0	0%	0	0%	8900	33%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	7200	27%	500	2%	0	0%	0	0%	7300	27%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3200	12%	700	2%	0	0%	0	0%	3400	13%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1700	6%	400	1%	0	0%	0	0%	2100	8%
A plus de 75 dB(A)	500	2%	400	1%	0	0%	0	0%	900	3%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	16000	59%	24200	89%	27200	100%	27200	100%	14200	52%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	6700	25%	1100	4%	0	0%	0	0%	7200	26%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3000	11%	900	3%	0	0%	0	0%	2900	11%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1000	4%	300	1%	0	0%	0	0%	1900	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	400	1%	300	1%	0	0%	0	0%	700	3%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	300	1%	0	0%	0	0%	400	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Saint-Martin-du-Var**
 Population : **2190**

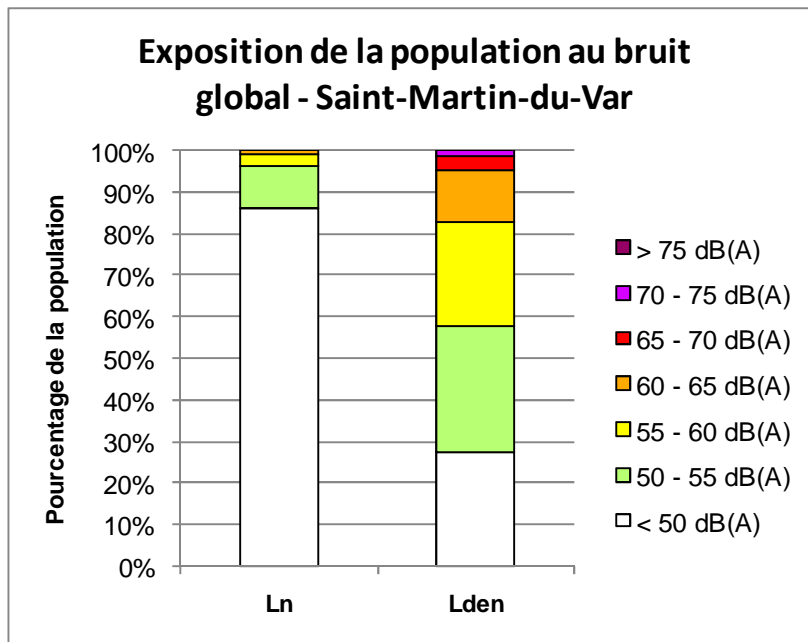
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	600	28%	2100	97%	2200	100%	2200	100%	600	27%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	700	30%	100	3%	0	0%	0	0%	700	30%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	500	25%	0	0%	0	0%	0	0%	500	25%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	13%	0	0%	0	0%	0	0%	300	13%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	100	3%	0	0%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	2%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1900	86%	2200	100%	2200	100%	2200	100%	1900	86%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	200	10%	0	0%	0	0%	0	0%	200	10%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	100	3%	0	0%	0	0%	0	0%	100	3%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Tourrette-Levens**
 Population : **4113**

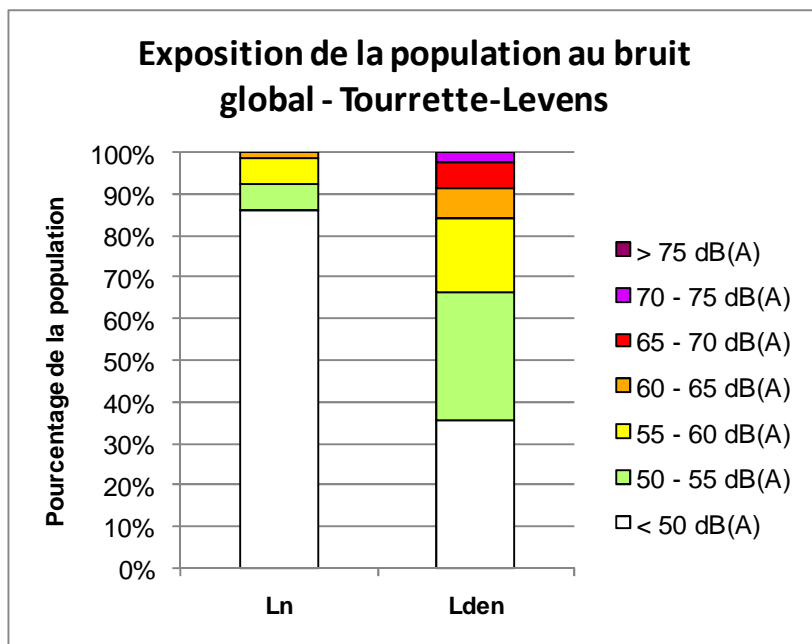
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1500	36%	4100	100%	4100	100%	4100	100%	1500	36%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1300	31%	0	0%	0	0%	0	0%	1300	31%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	700	18%	0	0%	0	0%	0	0%	700	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	7%	0	0%	0	0%	0	0%	300	7%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	300	6%	0	0%	0	0%	0	0%	300	6%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	100	2%	0	0%	0	0%	0	0%	100	2%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	3500	86%	4100	100%	4100	100%	4100	100%	3500	86%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	300	6%	0	0%	0	0%	0	0%	300	6%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	300	7%	0	0%	0	0%	0	0%	300	7%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	100	1%	0	0%	0	0%	0	0%	100	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : **Vence**
 Population : **16970**

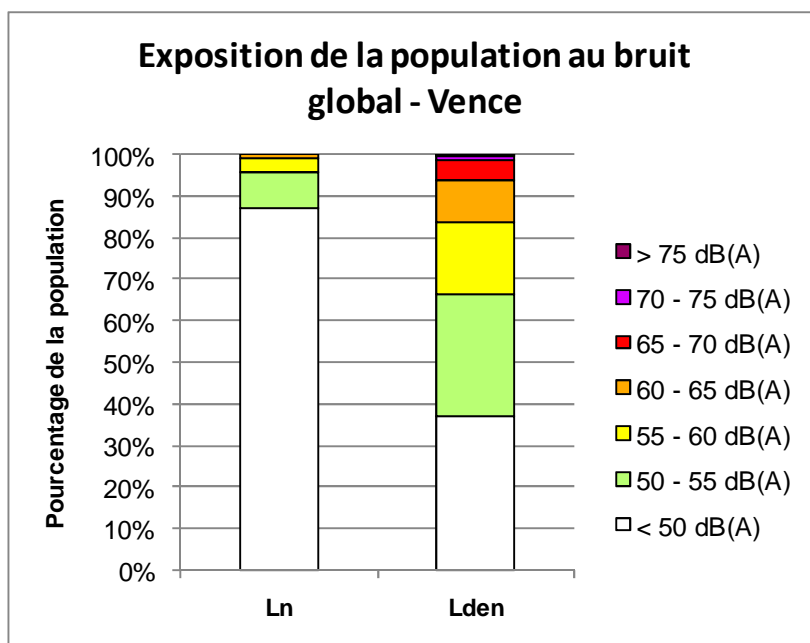
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	6400	37%	17000	100%	16900	100%	17000	100%	6300	37%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4900	29%	0	0%	0	0%	0	0%	4900	29%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3000	18%	0	0%	0	0%	0	0%	3000	18%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1700	10%	0	0%	0	0%	0	0%	1700	10%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	800	5%	0	0%	0	0%	0	0%	800	5%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	200	1%	0	0%	0	0%	0	0%	200	1%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	14800	87%	17000	100%	16900	100%	17000	100%	14700	87%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1400	9%	0	0%	0	0%	0	0%	1500	9%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	600	4%	0	0%	0	0%	0	0%	600	4%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	200	1%	0	0%	0	0%	0	0%	200	1%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	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	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DE LA POPULATION

Commune : Villefranche-sur-Mer
 Population : 6825

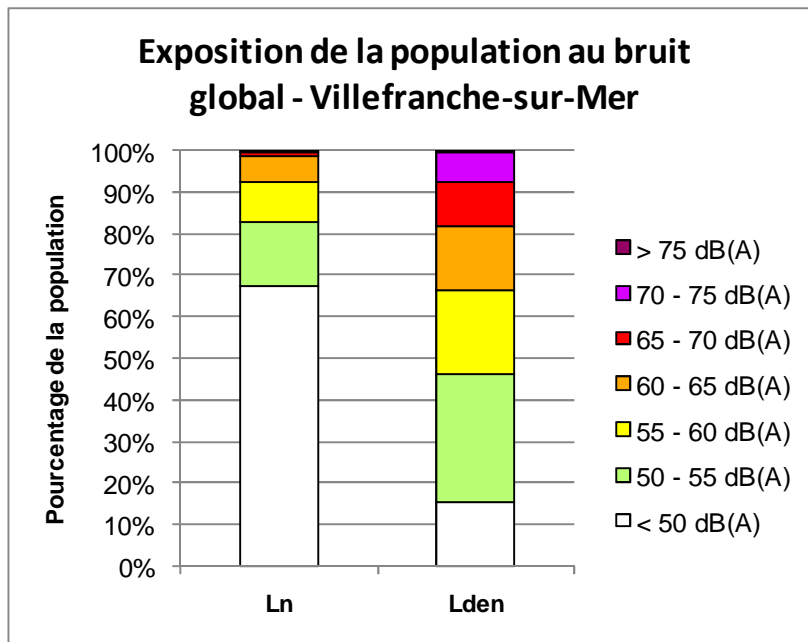
Nombre d'habitants exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden Période 24h

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	1300	20%	5900	87%	6800	100%	6800	100%	1000	15%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2200	32%	300	5%	0	0%	0	0%	2100	31%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1300	18%	200	3%	0	0%	0	0%	1400	20%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	900	14%	100	2%	0	0%	0	0%	1100	15%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	700	10%	100	2%	0	0%	0	0%	700	10%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	400	6%	100	1%	0	0%	0	0%	500	7%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	1%

Classes d'exposition - Ln Période nocturne

Population exposée	Bruit routier		Bruit ferroviaire		Bruit industriel		Bruit aérien		Bruit Global	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
A moins de 50 dB(A)	5000	73%	6300	92%	6800	100%	6800	100%	4600	67%
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	900	13%	200	3%	0	0%	0	0%	1000	15%
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	600	9%	100	2%	0	0%	0	0%	700	10%
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	300	5%	100	2%	0	0%	0	0%	400	6%
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0%	100	1%	0	0%	0	0%	100	1%
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
A plus de 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



Annexe 2. EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Agglomération : NCA
Etablissements sensibles : 367

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	47	3	50	255	43	298	315	45	360	316	50	366	43	3	46
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	55	5	60	22	2	24	0	0	0	0	0	0	53	5	58
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	70	4	74	7	2	9	0	1	1	1	0	1	67	4	71
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	63	10	73	11	1	12	2	2	4	0	0	0	63	8	71
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	53	18	71	9	1	10	0	1	1	0	0	0	54	19	73
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	23	9	32	3	0	3	0	0	0	0	0	0	21	8	29
A plus de 75 dB(A)	6	1	7	10	1	11	0	1	1	0	0	0	16	3	19

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	188	13	201	279	46	325	315	45	360	317	50	367	176	13	189
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	60	13	73	7	2	9	0	1	1	0	0	0	57	11	68
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	42	18	60	11	0	11	2	3	5	0	0	0	41	18	59
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	23	6	29	8	1	9	0	0	0	0	0	0	26	5	31
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	4	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10	1	11
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	6	1	7	0	1	1	0	0	0	7	2	9
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Aspremont
Etablissements sensibles : 2

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Beaulieu-sur-Mer
 Etablissements sensibles : 3

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	1	0	1	3	0	3	3	0	3	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Cagnes-sur-Mer
 Etablissements sensibles : 23

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	10	0	10	19	1	20	30	3	33	32	3	35	9	0	9
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	5	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	6
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	0	3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	3	0	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	3	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	2	6
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4
A plus de 75 dB(A)	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	18	0	18	22	1	23	30	3	33	32	3	35	18	0	18
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4	0	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	2	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	5	1	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Cap-d'Ail
 Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Castagniers
 Etablissements sensibles : 2

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Coaraze
Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Colomars
Etablissements sensibles : 5

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	4	1	5	4	1	5	4	1	5	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	3	0	3	4	1	5	4	1	5	4	1	5	3	0	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune Duranus
Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune Eze
Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune Falicon
Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune La Gaude
Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune La Roquette-sur-Var
Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	3	0	3	3	0	3	3	0	3	2	0	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune La Trinité
Etablissements sensibles : 10

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	12	0	12	12	0	12	12	0	12	2	0	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	9	0	9	12	0	12	12	0	12	12	0	12	9	0	9
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Levens
Etablissements sensibles : 3

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	3	1	4	3	1	4	3	1	4	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	1	3	3	1	4	3	1	4	3	1	4	2	1	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Nice
Etablissements sensibles : 205

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	22	0	22	153	27	180	194	26	220	193	25	218	19	0	19
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	30	1	31	15	2	17	0	0	0	0	0	0	30	1	31
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	44	3	47	3	2	5	0	1	1	1	0	1	41	3	44
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	43	7	50	6	0	6	2	2	4	0	0	0	42	6	48
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	41	12	53	7	0	7	0	1	1	0	0	0	40	13	53
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	13	8	21	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	7	18
A plus de 75 dB(A)	3	0	3	10	0	10	0	1	1	0	0	0	13	1	14

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	108	5	113	169	30	199	194	26	220	194	25	219	98	5	103
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	40	9	49	3	1	4	0	1	1	0	0	0	38	8	46
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	33	12	45	6	0	6	2	3	5	0	0	0	31	12	43
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	13	5	18	6	0	6	0	0	0	0	0	0	16	5	21
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	2	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	6	0	6	0	1	1	0	0	0	7	1	8
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-André-de-la-Roche
 Etablissements sensibles : 3

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	3	0	3	3	0	3	3	0	3	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-Blaise
 Etablissements sensibles : 1

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-Jean-Cap-Ferrat
 Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-Jeannet
 Etablissements sensibles : 0

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-Laurent-du-Var
 Etablissements sensibles : 26

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	21	1	22	25	2	27	25	2	27	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	6	0	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	4	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
A plus de 75 dB(A)	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	15	0	15	24	1	25	25	2	27	25	2	27	14	0	14
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Saint-Martin-du-Var
 Etablissements sensibles : 7

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	1	0	1	8	0	8	8	0	8	8	0	8	1	0	1
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	7	0	7	8	0	8	8	0	8	8	0	8	7	0	7
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Tourrette-Levens
 Etablissements sensibles : 10

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	2	0	2	7	5	12	7	5	12	7	5	12	2	0	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	4	3	7	7	5	12	7	5	12	7	5	12	4	3	7
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Vence
 Etablissements sensibles : 12

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	2	2	8	4	12	8	4	12	8	3	11	0	2	2
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	6	3	9	8	4	12	8	4	12	8	3	11	6	3	9
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SYNTHESE DES CLASSES D'EXPOSITION AU BRUIT DES ETABLISSEMENTS SENSIBLES

Commune : Villefranche-sur-Mer

Etablissements sensibles : 2

Nombre d'établissements sensibles exposés au bruit

Classes d'exposition - Lden

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 65 dB(A) et 70 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Classes d'exposition - Ln

Etablissement exposé	Bruit routier			Bruit ferroviaire			Bruit industriel			Bruit aérien			Bruit Global		
	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total	Scolaire	Santé	Total
A moins de 50 dB(A)	0	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Entre 50 dB(A) et 55 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entre 55 dB(A) et 60 dB(A)	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Entre 60 dB(A) et 65 dB(A)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Entre 70 dB(A) et 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A plus de 75 dB(A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Annexe 3. DEPASSEMENT DES VALEURS LIMITES

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Agglomération : NCA
 Population : 494850
 Etablissements sensibles : 367

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	55400	10700	300	6100
Nb d'établissements d'enseignement	52	12	0	1
Nb d'établissements de santé	12	1	1	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	9100	12700	500	x
Nb d'établissements d'enseignement	13	12	0	x
Nb d'établissements de santé	3	1	1	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Aspremont
 Population : 1853
 Etablissements sensibles : 2

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Beaulieu-sur-Mer
 Population : 3672
 Etablissements sensibles : 3

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	400	300	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	400	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Cagnes-sur-Mer**
 Population : **43929**
 Etablissements sensibles : **23**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	4200	1100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	7	0	0	0
Nb d'établissements de santé	2	0	0	0

Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	900	1500	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	2	0	0	x
Nb d'établissements de santé	1	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Cap-d'Ail**
 Population : **4545**
 Etablissements sensibles : **1**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	600	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0

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

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Castagniers**
 Population : **1363**
 Etablissements sensibles : **2**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0

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

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Coaraze
 Population : 658
 Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Colomars
 Population : 2883
 Etablissements sensibles : 5

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	1	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Duranus
 Population : 155
 Etablissements sensibles : 0

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Eze**
 Population : **2510**
 Etablissements sensibles : **1**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	200	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	100	100	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Falicon**
 Population : **1647**
 Etablissements sensibles : **1**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **La Gaude**
 Population : **6172**
 Etablissements sensibles : **1**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	100	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : La Roquette-sur-Var
 Population : 823
 Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : La Trinité
 Population : 10041
 Etablissements sensibles : 10

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	800	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	100	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Levens
 Population : 3700
 Etablissements sensibles : 3

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	100	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	1	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Nice
 Population : 343123
 Etablissements sensibles : 205

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	44300	8500	300	6100
Nb d'établissements d'enseignement	33	12	0	1
Nb d'établissements de santé	9	0	1	0

Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	7000	9900	400	x
Nb d'établissements d'enseignement	8	12	0	x
Nb d'établissements de santé	2	0	1	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Saint-André-de-la-Roche
 Population : 4130
 Etablissements sensibles : 3

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	300	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0

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

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune : Saint-Blaise
 Population : 892
 Etablissements sensibles : 1

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0

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

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Saint-Jean-Cap-Ferrat**
 Population : **1891**
 Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	100	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Saint-Jeannet**
 Population : **3599**
 Etablissements sensibles : **0**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	0	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Saint-Laurent-du-Var**
 Population : **27166**
 Etablissements sensibles : **26**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	2900	500	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	6	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	1	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	700	700	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	3	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	1	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Saint-Martin-du-Var**
 Population : **2190**
 Etablissements sensibles : **7**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	100	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	1	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Tourrette-Levens**
 Population : **4113**
 Etablissements sensibles : **10**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	200	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	2	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	0	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune **Vence**
 Population : **16970**
 Etablissements sensibles : **12**

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	500	0	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	1	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	100	0	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x

SYNTHESE DES DEPASSEMENTS DES VALEURS LIMITES

Commune Villefranche-sur-Mer

Population : 6825

Etablissements sensibles : 2

Population et établissements sensibles exposés à des dépassements de valeurs limites

	Routier	Ferroviaire	Industriel	Aérien
Lden: Valeurs limites en dB(A)	68	73	71	55
Nb d'habitants	700	100	0	0
Nb d'établissements d'enseignement	1	0	0	0
Nb d'établissements de santé	0	0	0	0
Ln: Valeurs limites en dB(A)	62	65	60	X
Nb d'habitants	200	100	0	x
Nb d'établissements d'enseignement	0	0	0	x
Nb d'établissements de santé	0	0	0	x