

# Chapitre 5 : tableaux d'estimation

## Les tableaux d'estimation en zone exposée au bruit

Le découpage de base est le département. Le principe général est de présenter les décomptes séparément pour chaque axe. L'attention est attirée sur le fait que les estimations des populations exposées sont, pour chaque tranche, arrondies à la centaine la plus proche, ce qui impose de ne pas adopter des subdivisions trop fines.

## 5.1 Tableaux d'estimation du nombre de personnes vivant dans les habitations

Le nombre de personnes vivant dans les habitations est estimé à l'échelle du département et à la centaine près.

Infrastructure	Lden en dBA					
	nombre de population vivant dans les habitations					
	[55;60[	[60;65[	[65;70[	[70;75[	[75,...[	> 68
RDN7	1200	800	300	100	100	200
RDN8	2800	2200	1100	500	1400	2100
RD11	800	400	200	100	0	100
RD18	1100	700	400	100	0	200
RD25	400	300	100	0	0	100
RD26	1500	100	0	0	0	0
RD29	500	200	0	0	0	0
RD37	200	100	0	0	0	0
RD63	800	600	200	0	0	100
RD67	0	100	0	0	0	0
RD98	2500	1000	600	100	0	200
RD98B	200	100	0	0	0	0
RD98C	700	400	100	0	0	100
RD100	600	400	100	0	0	0
RD197	300	100	100	0	0	0
RD211	200	0	0	0	0	0
RD557	300	300	200	100	0	100
RD559	6300	4900	2800	700	100	1700
RD562	300	200	100	0	0	0
RD825	100	100	0	0	0	0
RD1555	2100	1200	500	300	0	400
RD2559	300	200	100	100	0	100

Infrastructure	Ln en dBA					
	nombre de population vivant dans les habitations					
	[50;55[	[55;60[	[60;65[	[65;70[	[70,...[	> 62
RDN7	1100	400	100	0	100	100
RDN8	2200	1100	400	1400	0	1600
RD11	500	200	100	0	0	0
RD18	800	500	100	0	0	100
RD25	300	100	0	0	0	0
RD26	200	100	0	0	0	0
RD29	200	0	0	0	0	0
RD37	100	0	0	0	0	0
RD63	700	200	0	0	0	0
RD67	0	0	0	0	0	0
RD98	1200	600	100	0	0	0
RD98B	200	0	0	0	0	0
RD98C	500	100	0	0	0	100
RD100	500	100	0	0	0	0
RD197	200	100	0	0	0	0
RD211	300	0	0	0	0	0
RD557	300	200	100	0	0	0
RD559	5500	3300	900	100	100	500
RD562	200	100	0	0	0	0
RD825	100	0	0	0	0	0
RD1555	1500	600	300	100	0	200
RD2559	200	100	100	0	0	100

## 5.2 Tableaux d'estimation du nombre d'établissements de santé et d'enseignements

Infrastructure	Lden en dBA					
	nombre d'établissements de santé et d'enseignement					
	[55;60[	[60;65[	[65;70[	[70;75[	[75,...[	> 68
RDN7	3E	3E				
RDN8					3S	3S
RD11						
RD18		1E	1E			1E
RD25	2E	1E				
RD26	8E					
RD29	1S, 9E	5E				
RD37						
RD63						
RD67						
RD98	6E	4E	2E	1E		4E
RD98B						
RD98C	2E	1E	1E			1E
RD100	4S, 11E	5S, 9E	7S, 2E	3S		6S
RD197						
RD211						
RD557	2E	2E	1E	1E		1E
RD559	2S, 17E	4S, 12E	4S, 6E	3S, 1E	1E	3S, 4E
RD562						
RD825						
RD1555	4E	3E	3E	2E	0	2E
RD2559	1E					

Infrastructure	Ln en dBA					
	nombre d'établissements de santé et d'enseignement					
	[50;55[	[55;60[	[60;65[	[65;70[	[70,...[	> 62
RDN7	3E					
RDN8						
RD11						
RD18	1E	1E				
RD25	1E					
RD26						
RD29	5E					
RD37						
RD63						
RD67						
RD98	5E	2E	1E			1E
RD98B						
RD98C	2E	1E	1E			
RD100	5S, 9E	8S, 5E	3S	1S		1S
RD197						
RD211						
RD557	2E	1E	1E			
RD559	3S, 13E	4S, 7E	3S, 2E	1E	1E	3S, 1E
RD562						
RD825						
RD1555	3E	3E	2E	1E	0	2E
RD2559						

S = établissement de santé  
E = établissement d'enseignement

## 5.3 Tableaux des surfaces des territoires exposés

Infrastructure	Surface exposée en km2 - Lden		
	> 75dBA	> 65 dBA	> 55 dBA
RDN7	0,186	1,475	6,724
RDN8	0,053	0,155	0,366
RD11	0,049	0,307	1,508
RD18	0,031	0,129	0,535
RD25	0,040	0,191	0,741
RD26	0,053	0,277	1,535
RD29	0,022	0,104	0,381
RD37	0,023	0,300	1,385
RD63	0,050	0,216	0,963
RD67	0,012	0,052	0,199
RD98	0,381	2,760	12,372
RD98B	0,010	0,074	0,341
RD98C	0,024	0,071	0,342
RD100	0,030	0,185	0,765
RD197	0,034	0,223	1,025
RD211	0,016	0,053	0,209
RD557	0,041	0,181	0,618
RD559	0,585	3,407	12,205
RD562	0,067	0,462	1,844
RD825	0,009	0,040	0,162
RD1555	0,114	1,212	5,522
RD2559	0,020	0,087	0,263

Les surfaces des territoires exposés ne sont demandées que pour l'indicateur Lden.