
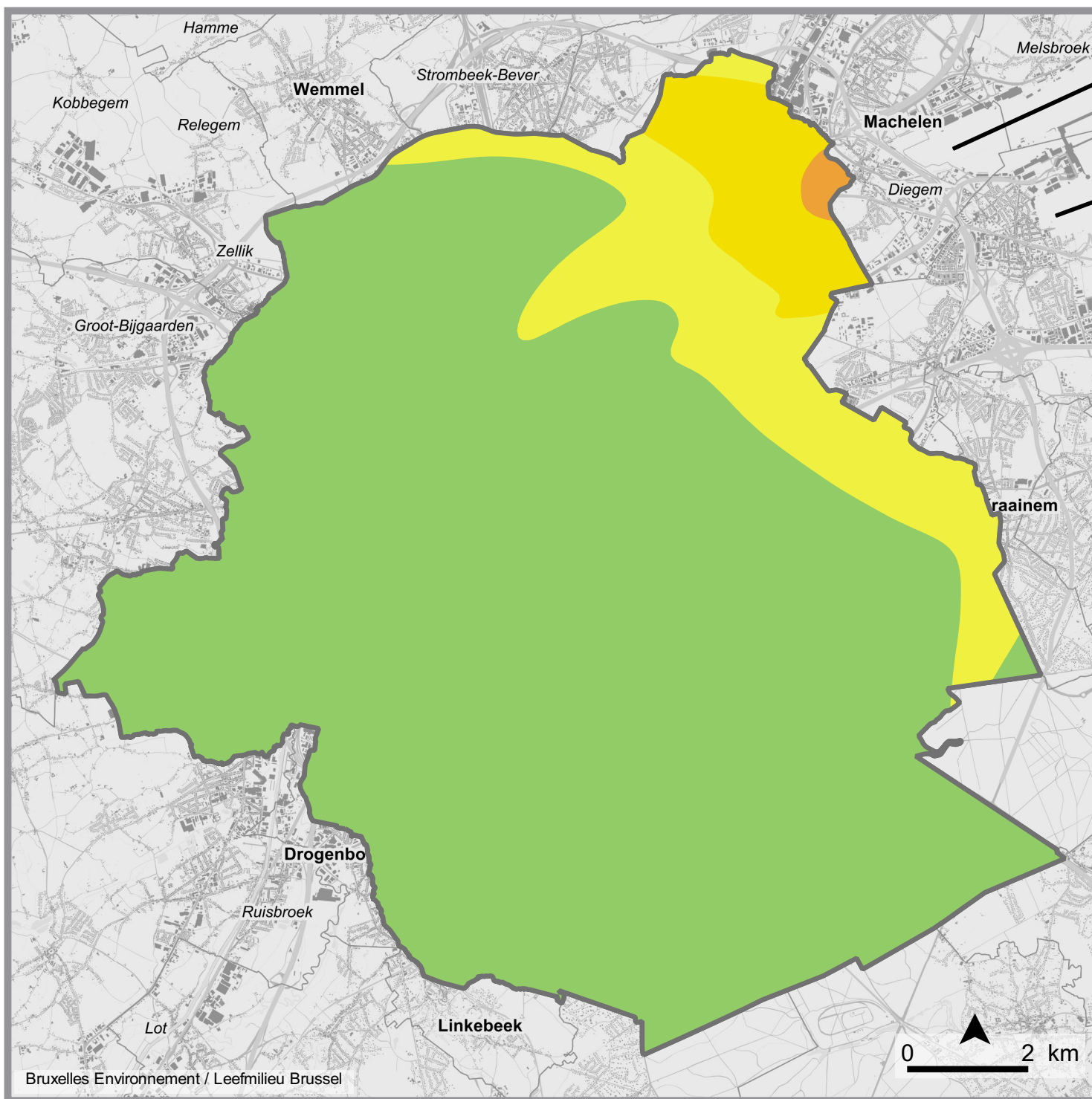


Niveau moyen annuel / Gemiddeld jaarniveau

Selon l'indicateur Lden (24h) / Volgens indicator Lden (24h)

Lden




	< 45 dB(A)	Très calme / Heel Stil
	45 - 50 dB(A)	
	50 - 55 dB(A)	Calme / Stil
	55 - 60 dB(A)	
	60 - 65 dB(A)	Bruyant / Lawaaierig
	65 - 70 dB(A)	
	70 - 75 dB(A)	Très bruyant / Heel lawaaierig
	>= 75 dB(A)	



Niveau moyen annuel / Gemiddeld jaarniveau

Selon l'indicateur Ln (23h-7h) / Volgens indicator Ln (23h-7h)

Ln

	< 45 dB(A)	Très calme / Heel Stil
	45 - 50 dB(A)	
	50 - 55 dB(A)	Calme / Stil
	55 - 60 dB(A)	
	60 - 65 dB(A)	Bruyant / Lawaaierig
	65 - 70 dB(A)	
	70 - 75 dB(A)	Très bruyant / Heel lawaaierig
	>= 75 dB(A)	

Exposition de la population au bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale

Blootstelling van de bevolking aan het vliegtuiglawaai in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Année / Jaar : 2019

Population / Bevolking: 1.191.100 habitants / inwoners (2017)

Exposition de la population au bruit du trafic aérien - Situation existante – Région de Bruxelles-Capitale				
Blootstelling van de bevolking aan vliegtuiglawaai - Bestaande situatie - Brussels Hoofdstedelijk Gewest				
	L_{den}		L_n	
Niveaux sonores Geluidsniveau	Nombre d'hab. Aantal Inw.	%	Nombre d'hab. Aantal inw.	%
< 45 dB(A)	452.200	38%	1.069.200	90%
45 - 50 dB(A)	382.700	32%	113.300	10%
50 - 55 dB(A)	259.500	22%	7.700	0%
55 - 60 dB(A)	90.300	8%	900	0%
60 - 65 dB(A)	5.900	0%	0	0%
65 - 70 dB(A)	400	0%	0	0%
70 - 75 dB(A)	0	0%	0	0%
> 75 dB(A)	0	0%	0	0%

Chiffres arrondis / Afgeronde cijfers

