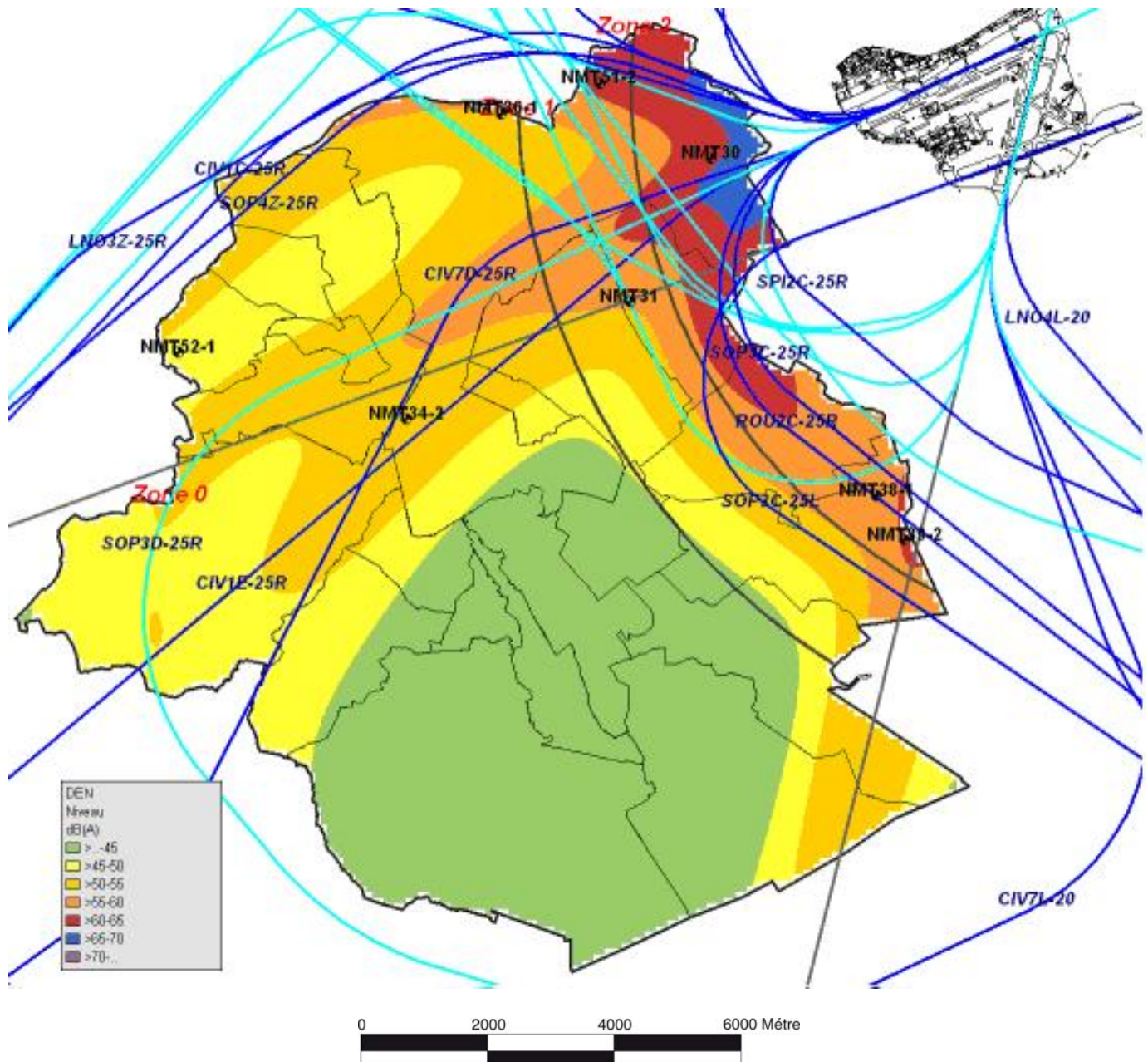


Exposition au bruit du trafic aérien en 2006

Blootstelling aan vliegtuiglawaai 2006

Région de Bruxelles-Capitale
Brussels Hoofdstedelijk Gewest



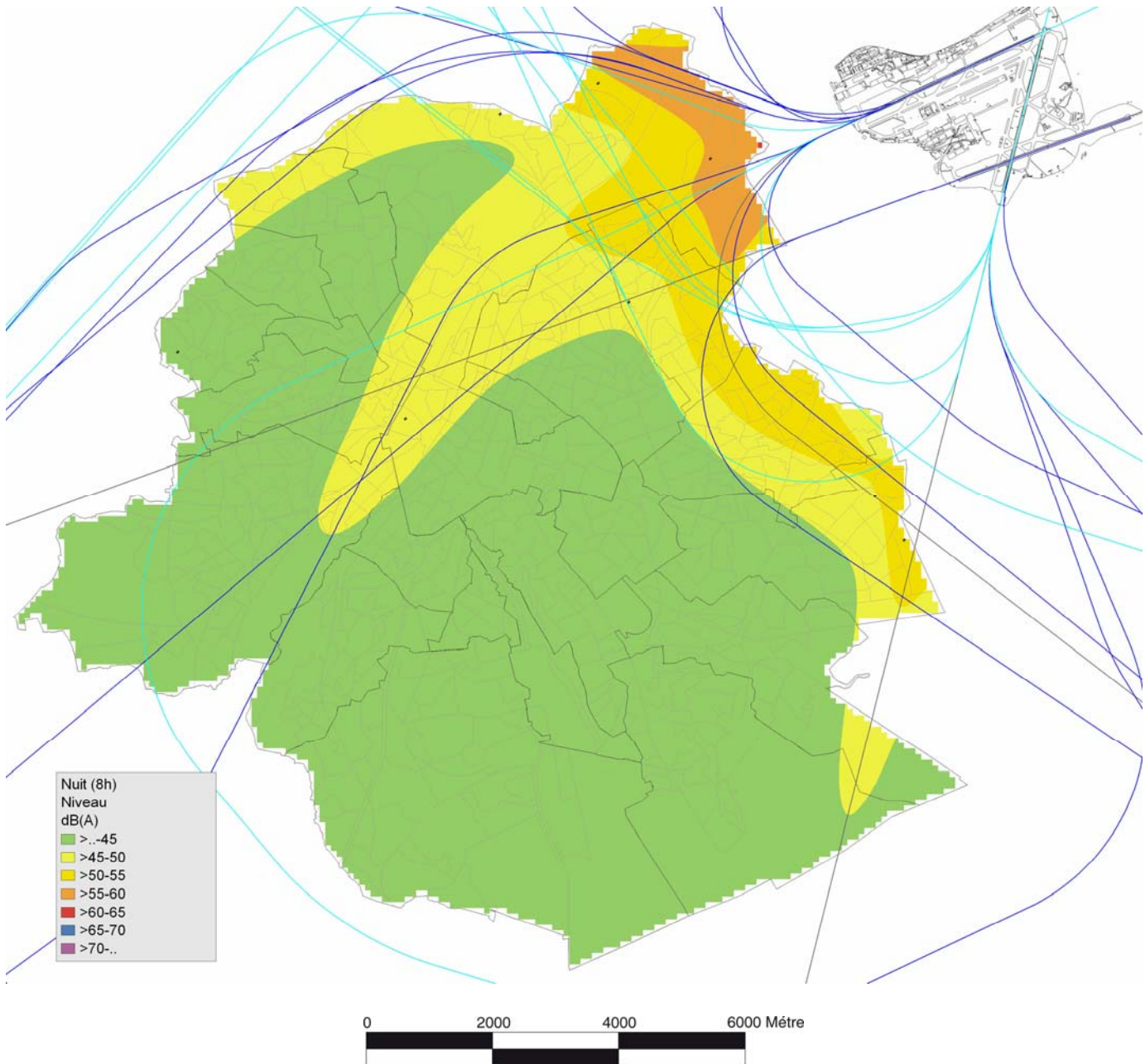
BRUXELLES ENVIRONNEMENT LEEFMILIEU BRUSSEL
IBGE - INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT BIM - BRUSSELS INSTITUUT VOOR MILIEUBEHEER

Wölfel

Exposition au bruit du trafic aérien en 2006

Blootstelling aan vliegtuiglawaai 2006

Région de Bruxelles-Capitale
Brussels Hoofdstedelijk Gewest



Indicateur/indicator: L_{night}

Trafic aérien/vliegtuigverkeer: 12 mois/maanden

Niveau annuel moyen
Jaarlijks gemiddeld niveau

-  stations de mesure
meetstations
-  route de décollage principale
belangrijkste vertrekroute
-  route de décollage
vertrekroute
-  route d'atterrissage
aan vliegroute



BRUXELLES ENVIRONNEMENT LEEFMILIEU BRUSSEL
IBGE - INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT BIM - BRUSSELS INSTITUUT VOOR MILIEUBEHEER

 Wölfel



Bruit Aérien

Région de Bruxelles - Capitale

Population (979161 habitants)



Exposition de la population au bruit aérien - Situation Existante - Région de Bruxelles - Capitale								
	Ld		Le		Ln		Lden	
Niveaux sonores	Nombre d'hab.	%						
< 45 dB(A)					712133	73%		
45 - 50 dB(A)					226947	23%		
50 - 55 dB(A) (Ln) < 55 dB(A) (Ld, Le, Lden)	915296	93%	925668	95%	37265	4%	855910	87%
55 - 60 dB(A)	59495	6%	50067	5%	2806	0%	106698	11%
60 - 65 dB(A)	3632	0%	2963	0%	9	0%	14766	2%
65 - 70 dB(A)	738	0%	463	0%	0	0%	1787	0%
70 - 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
> 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%

Lawaai van vliegtuigen

Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Bevolking (979161 inwoners)

Blootstelling van de bevolking aan het lawaai van het luchtverkeer - Bestaande situatie - Brussels Hoofdstedelijk Gewest								
	Ld		Le		Ln		Lden	
Geluidsniveau	Aantal Inw.	%						
< 45 dB(A)					712133	73%		
45 - 50 dB(A)					226947	23%		
50 - 55 dB(A) (Ln) < 55 dB(A) (Ld, Le, Lden)	915296	93%	925668	95%	37265	4%	855910	87%
55 - 60 dB(A)	59495	6%	50067	5%	2806	0%	106698	11%
60 - 65 dB(A)	3632	0%	2963	0%	9	0%	14766	2%
65 - 70 dB(A)	738	0%	463	0%	0	0%	1787	0%
70 - 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
> 75 dB(A)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



Source / Bron :

WÖLFEL, 2009. « Réalisation d'une cartographie du bruit du trafic aérien pour la Région de Bruxelles-Capitale – Réactualisation 2006 », rapport complet. Etude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement. 50 p. Disponible sur :

http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/20071109_Carto_Bruit_Avions-Rapport-FINALrev3_CorrMPu.pdf?langtype=2060

Lien vers le résumé du rapport / Link naar de samenvatting :

BRUXELLES ENVIRONNEMENT, 2009. « Réalisation d'une cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale – Réactualisation 2006 », résumé non technique. 12p. Disponible sur :
http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Cadastre_bruit_avions_2006.PDF?langtype=2060