

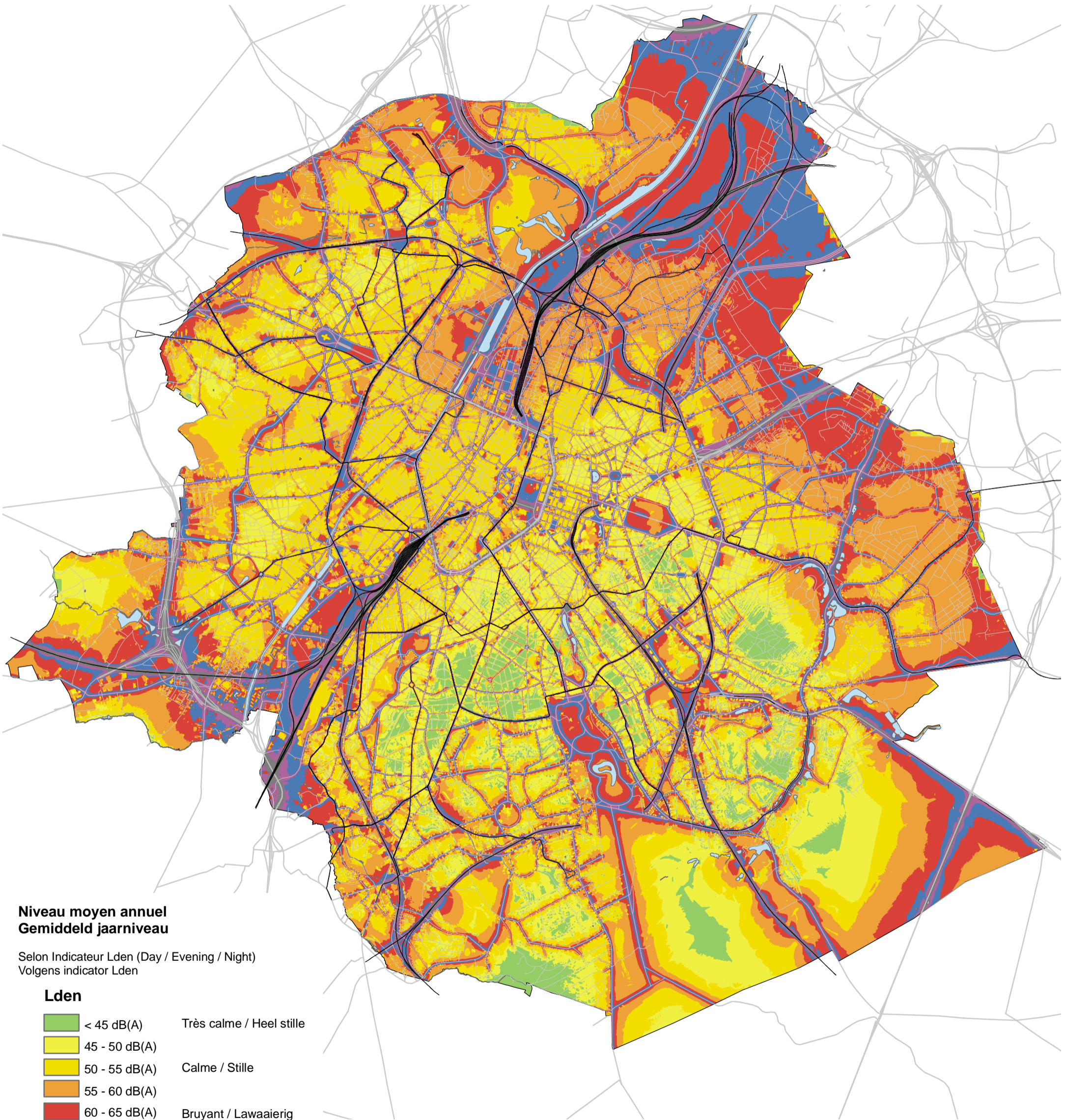
Carte de multi-exposition

Cadastre du bruit des transports routier, ferroviaire, aérien, trams et métro aérien de la Région de Bruxelles-Capitale

Multi-blootstellingskaart

Geluidsbelastingskaarten van het vervoer over de weg en het spoor, in de lucht, trams en metro in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Année 2006 - Semaine - Indicateur global **Lden** Jaar 2006 - Week - Globale indicator



Niveau moyen annuel Gemiddeld jaarniveau

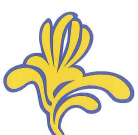
Selon Indicateur Lden (Day / Evening / Night)
Volgens indicator Lden

Lden

< 45 dB(A)	Très calme / Heel stille
45 - 50 dB(A)	
50 - 55 dB(A)	Calme / Stille
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)	



Bruxelles Environnement - Division Energie, Air, Climat et Bruit
Leefmilieu Brussel - Afdeling Energie, Lucht, Klimaat en Geluid
Cartographie / Kartering : ACOUPHEN ENVIRONNEMENT - Dec 2008
Réalisé avec / Gerealiseerd met Brussels UrbIS© - Distribution & Copyright CIRB / CIBG



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

**ACOUPHEN
ENVIRONNEMENT**

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Carte de multi-exposition

Cadastre du bruit des transports routier, ferroviaire, aérien, trams et métro aérien de la Région de Bruxelles-Capitale

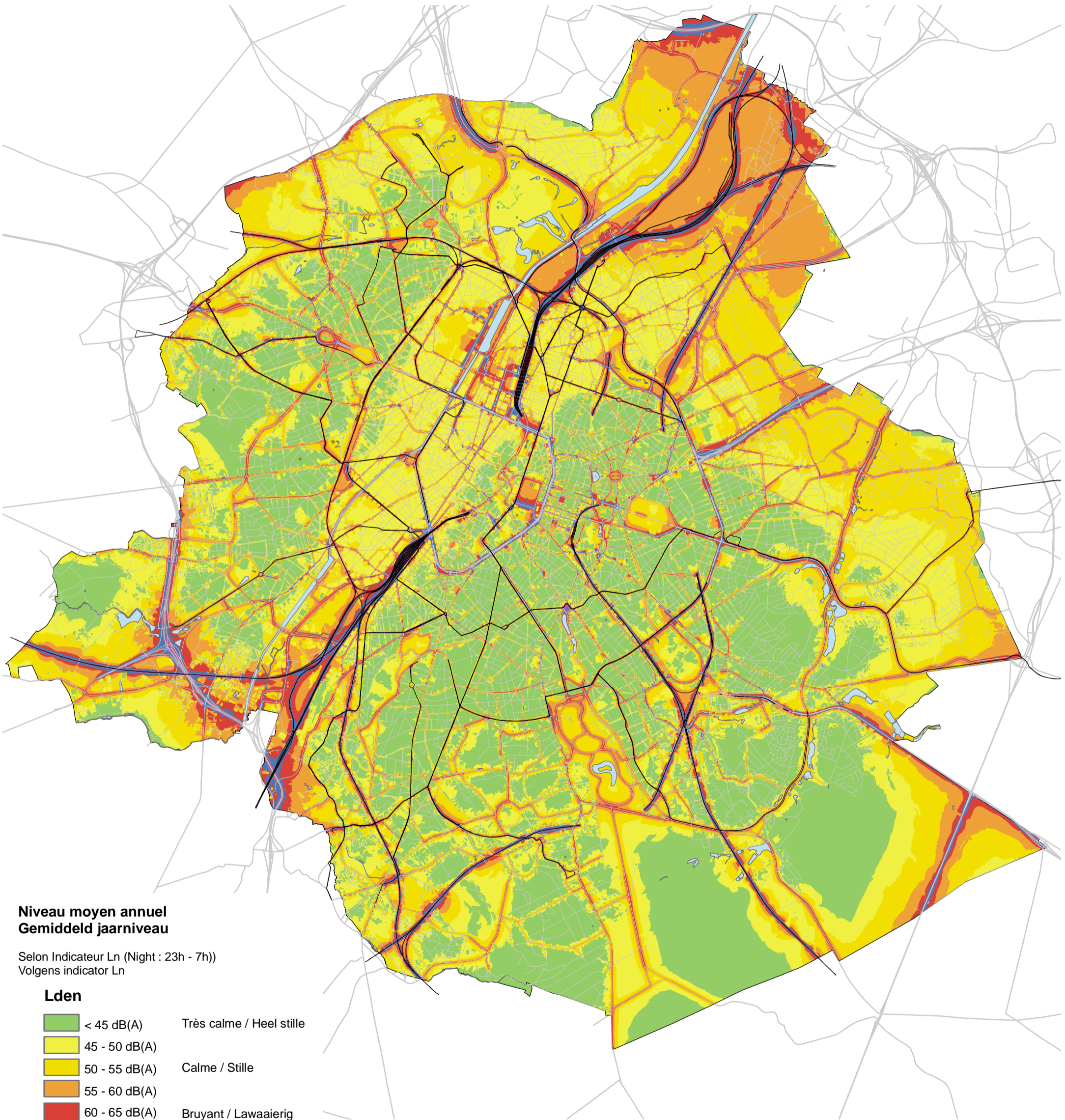
Multi-blootstellingskaart

Geluidsbelastingkaarten van het vervoer over de weg en het spoor, in de lucht, trams en metro in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Année 2006 - Semaine - Indicateur nuit

Ln

Jaar 2006 - Week - Indicator nacht



Niveau moyen annuel Gemiddeld jaarniveau

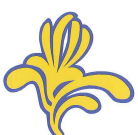
Selon Indicateur Ln (Night : 23h - 7h)
Volgens indicator Ln

Lden

< 45 dB(A)	Très calme / Heel stille
45 - 50 dB(A)	
50 - 55 dB(A)	Calme / Stille
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)	



Bruxelles Environnement - Division Energie, Air, Climat et Bruit
Leefmilieu Brussel - Afdeling Energie, Lucht, Klimaat en Geluid
Cartographie / Kartering : ACOUPHEN ENVIRONNEMENT - Dec 2008
Réalisé avec / Gerealiseerd met Brussels UrbIS© - Distribution & Copyright CIRB / CIBG



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

**ACOUPHEN
ENVIRONNEMENT**

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE



Bruit Global

Région de Bruxelles - Capitale

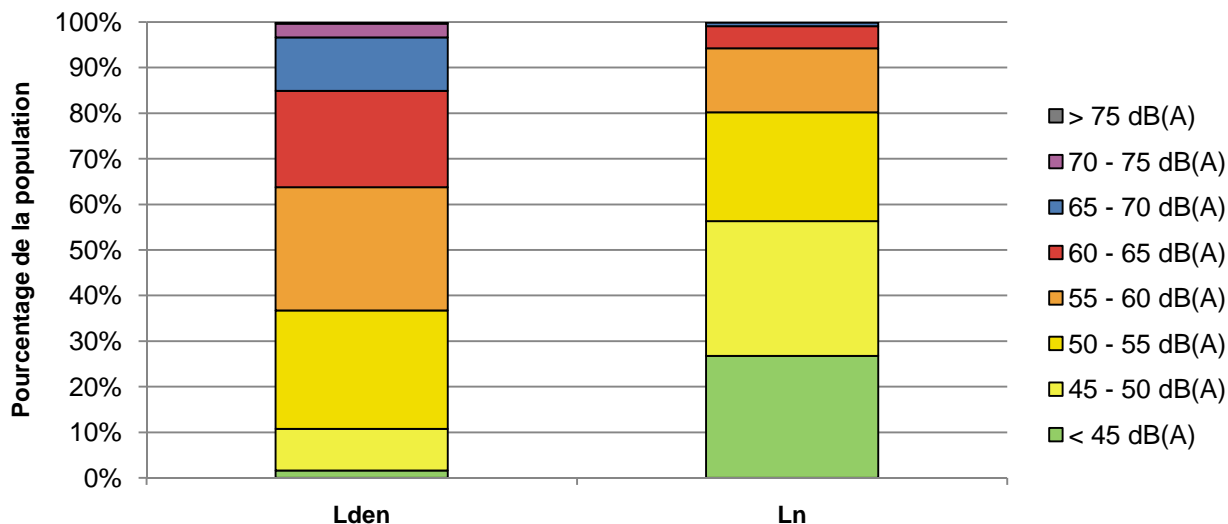
Population : 992300 habitants

ACOUPHEN
ENVIRONNEMENT

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Exposition de la population au bruit global - Situation Existante - Région de Bruxelles - Capitale				
Niveaux sonores	Lden		Ln	
	Nombre d'hab.	%	Nombre d'hab.	%
< 45 dB(A)	15900	2%	265200	27%
45 - 50 dB(A)	90600	9%	294000	30%
50 - 55 dB(A)	258000	26%	236600	24%
55 - 60 dB(A)	268200	27%	139100	14%
60 - 65 dB(A)	209600	21%	48200	5%
65 - 70 dB(A)	116800	12%	8700	1%
70 - 75 dB(A)	29900	3%	600	0%
> 75 dB(A)	3400	0%	0	0%

Exposition de la population au bruit global -
Situation Existante - Région de Bruxelles - Capitale





Blootstelling aan het globale verkeersgeluid

Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Bevolking : 992300 inwoners

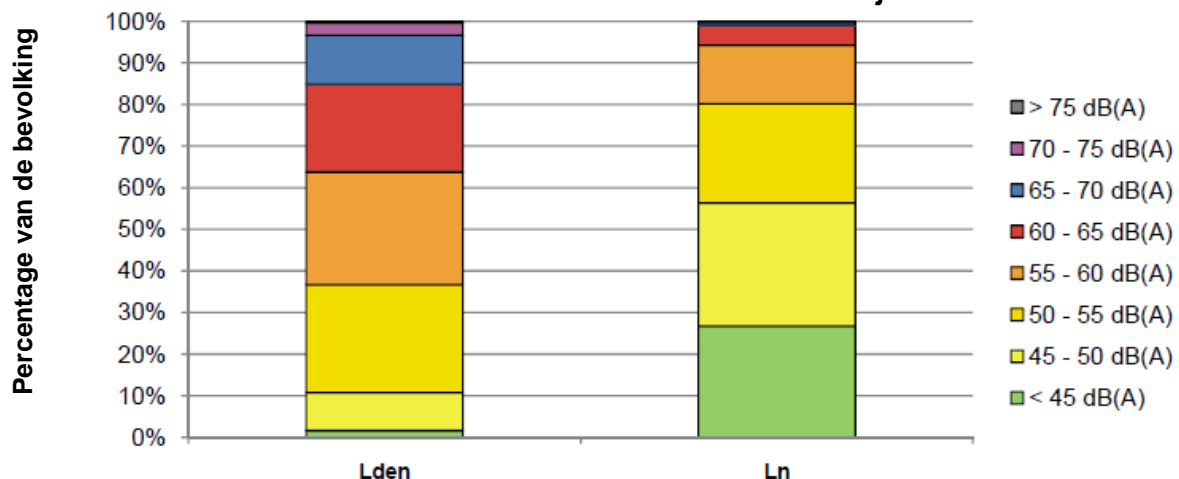
Jaar 2006

ACOUPHEN
ENVIRONNEMENT

MANAGEMENT
DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Blootstelling van de bevolking aan het globale verkeersgeluid- Bestaande situatie - Brussels Hoofdstedelijk Gewest				
Geluidsniveau	Lden		Ln	
	Aantal Inw.	%	Aantal inw.	%
< 45 dB(A)	15900	2%	265200	27%
45 - 50 dB(A)	90600	9%	294000	30%
50 - 55 dB(A)	258000	26%	236600	24%
55 - 60 dB(A)	268200	27%	139100	14%
60 - 65 dB(A)	209600	21%	48200	5%
65 - 70 dB(A)	116800	12%	8700	1%
70 - 75 dB(A)	29900	3%	600	0%
> 75 dB(A)	3400	0%	0	0%

Blootstelling van de bevolking aan het globale verkeersgeluid –
Bestaande situatie – Brussels Hoofdstedelijk Gewest





Source : ACOUPHEN ENVIRONNEMENT, 2009. « Bruit des transports terrestres - Impact acoustique des transports terrestres pour la Région de Bruxelles-Capitale ». Etude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement. 303 pp. Diffusion restreinte

Bron : ACOUPHEN ENVIRONNEMENT, 2009. "Bruit des transports terrestres - Impact acoustique des transports terrestres pour la Région de Bruxelles-Capitale". Studie uitgevoerd in opdracht van Leefmilieu Brussel. 303 pp. Beperkte verspreiding

Lien vers le résumé du rapport : BRUXELLES ENVIRONNEMENT, 2009. « Cartographie stratégique du bruit des transports terrestres en Région de Bruxelles-Capitale – situation année 2006 - Résumé », 34 pp. Disponible sur http://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/Etude%2020091106%20CadastresBruit%20TranspTerrestres%20ResumeNonTechn

Link naar de samenvatting : ACOUPHEN ENVIRONNEMENT, 2009. "Strategische geluidsbelastingkaarten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest – toestand jaar 2006 – Samenvatting". Studie uitgevoerd in opdracht van Leefmilieu Brussel. 35 pp. Beschikbaar op: http://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/Etude%2020091106%20GeluidsbelastingkaartenVervoerteLand%20NL