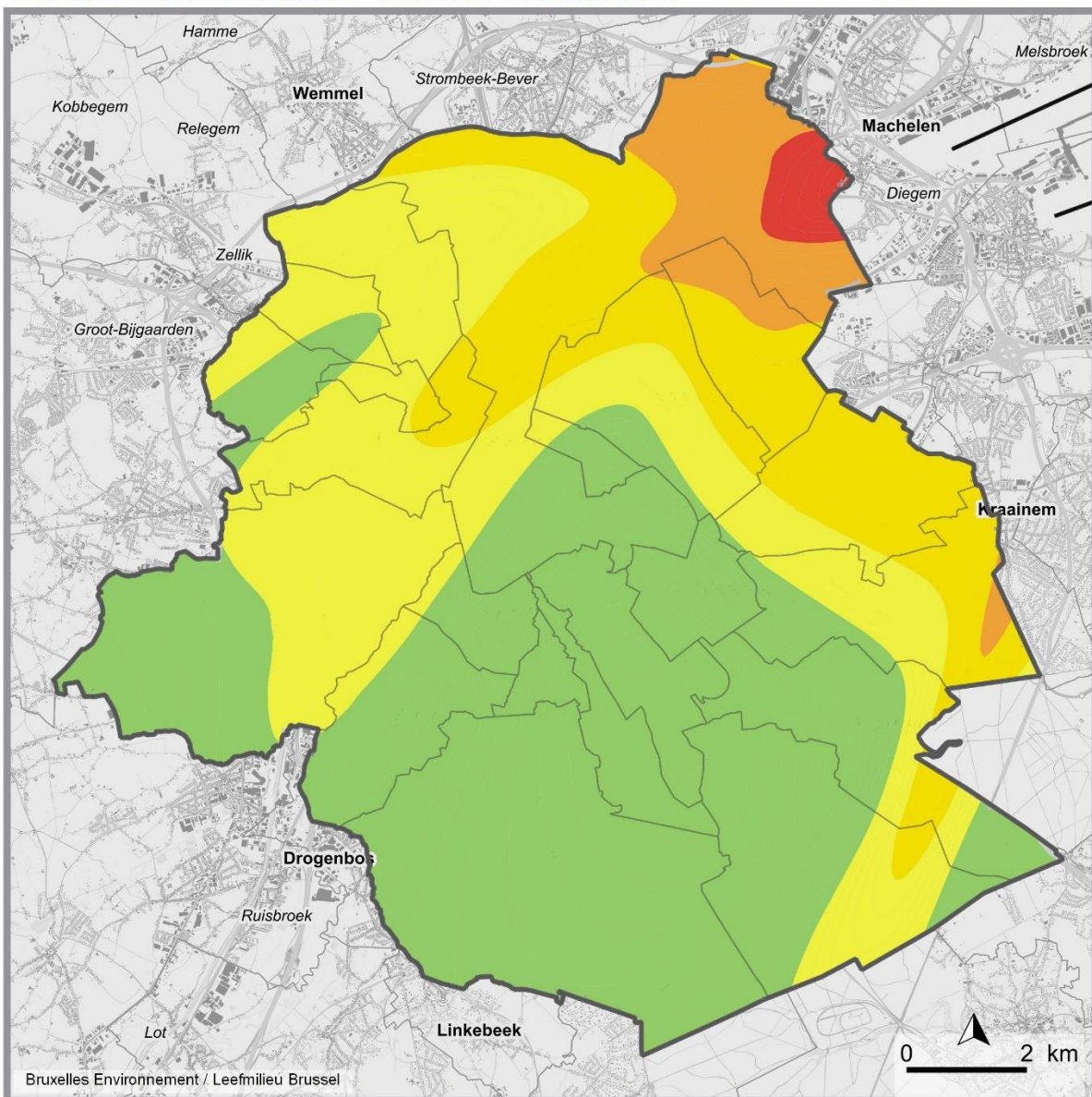


Cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale  
 Geluidskaarten van het vliegtuigverkeer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Année 2021 - Jaar 2021

Indicateur Global - Lden - Globale indicator

Méthode : ECAC 2ème édition - Methode : ECAC 2de editie



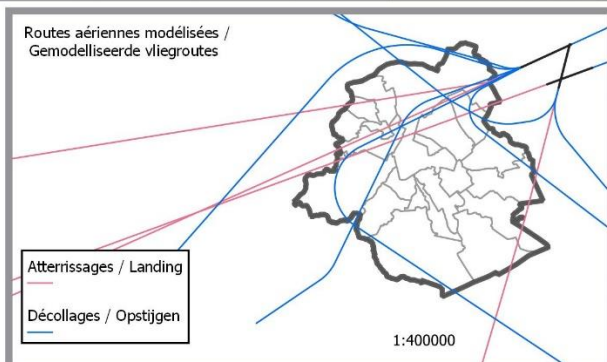
Niveau moyen annuel / Gemiddeld jaarniveau

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) ; ...[ |                                |

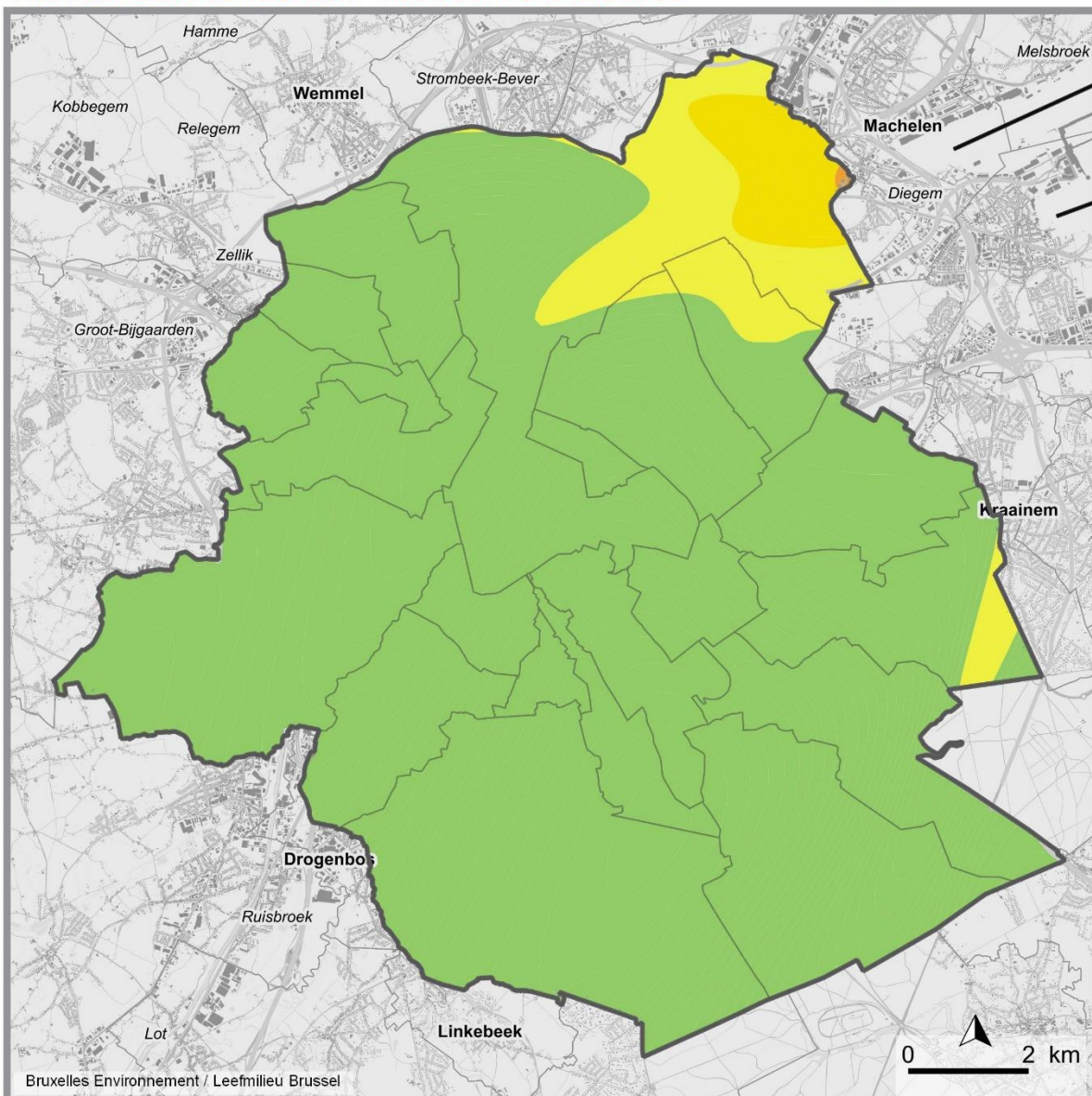
Routes aériennes modélisées /  
 Gemodelleerde vliegroutes



Cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale  
Geluidskaarten van het vliegtuigverkeer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Année 2021 - Jaar 2021  
Indicateur nuit - Ln - Nachtindicator

Méthode : ECAC 2ème édition - Methode : ECAC 2de editie



Routes aériennes modélisées /  
Gemodelliseerde vliegroutes

Atterrissages / Landing
Décollages / Opstijgen

1:400000

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

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

Année / Jaar : 2021

Population / Bevolking : 1.216.800 habitants / inwoners (2020)

Exposition de la population au bruit du trafic aérien - Situation existante – Région de Bruxelles-Capitale				
Niveaux sonores Geluidsniveau	$L_{den}$		$L_n$	
	Nombre d'hab. Aantal Inw.	%	Nombre d'hab. Aantal Inw.	%
[ 0 ; 45 [	546.200	44.9%	1.173.100	96.4%
[ 45 ; 50 [	422.000	34.7%	37.600	3.1%
[ 50 ; 55 [	224.400	18.4%	5.900	0.5%
[ 55 ; 60 [	18.700	1.5%	200	0.0%
[ 60 ; 65 [	5.500	0.5%	0	0.0%
[ 65 ; 70 [	0	0.0%	0	0.0%
[ 70 ; 75 [	0	0.0%	0	0.0%
[ 75 ; ]	0	0.0%	0	0.0%

Chiffres arrondis / afgeronde cijfers

