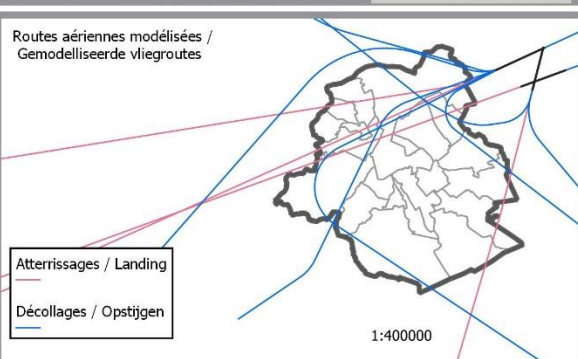
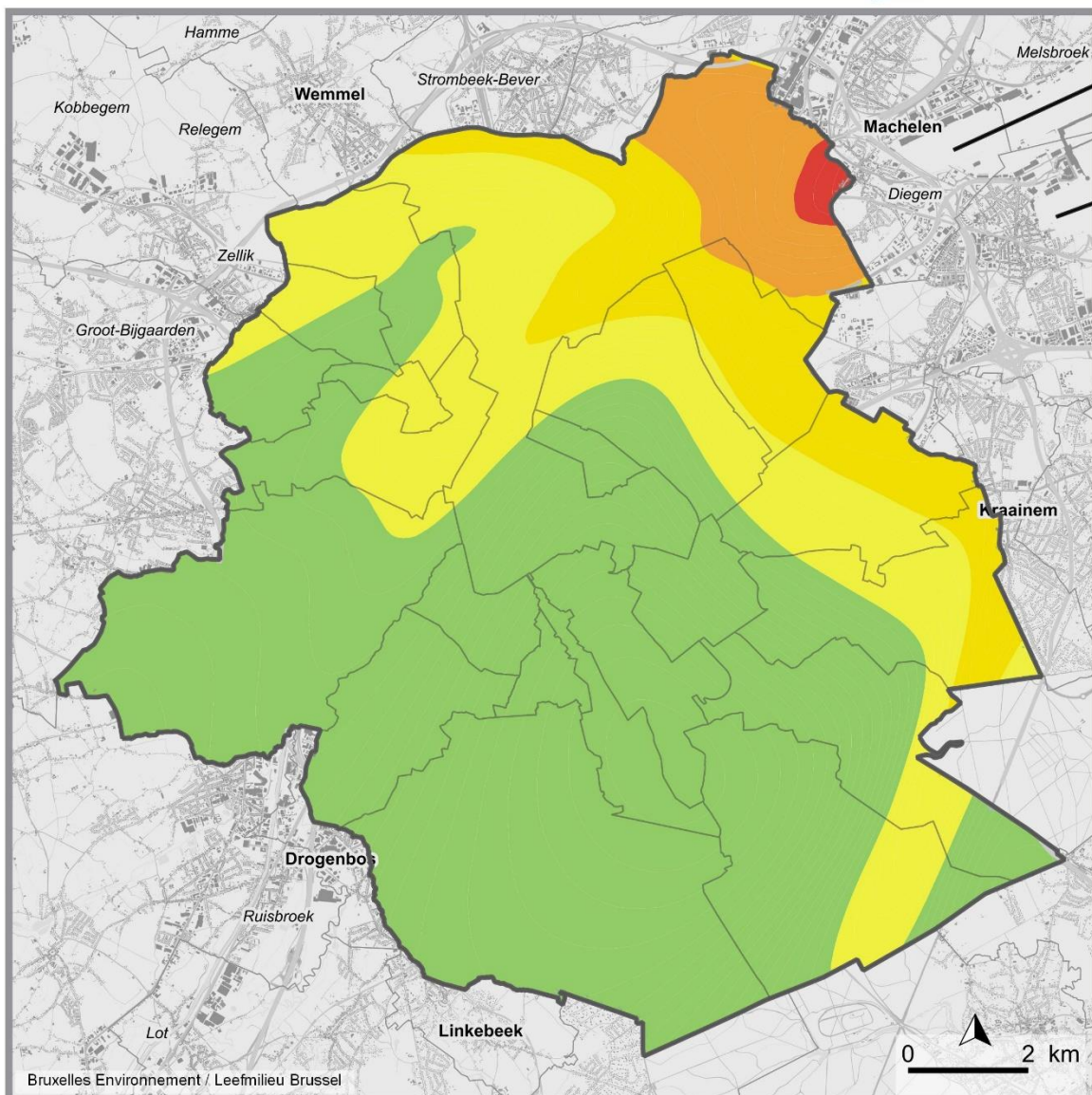


**Cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale  
Geluidskaarten van het vliegtuigverkeer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

**Année 2020 - Jaar 2020**

Indicateur Global - Lden - Globale indicator

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

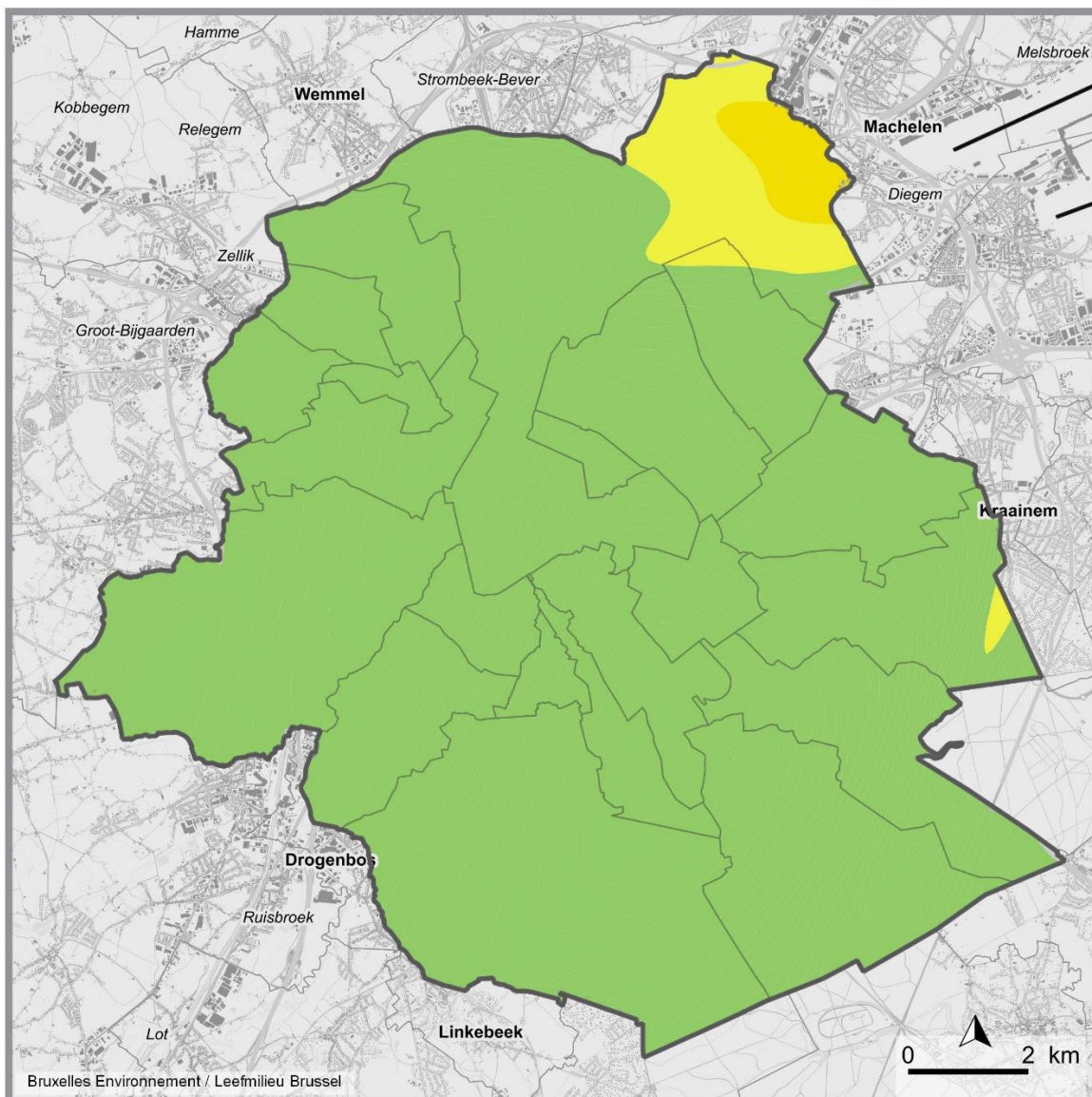


**Cartographie du bruit du trafic aérien en Région de Bruxelles-Capitale  
Geluidskaarten van het vliegtuigverkeer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

**Année 2020 - Jaar 2020**

Indicateur nuit - Ln - Nachtindicator

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



**Niveau moyen annuel / Gemiddeld jarniveau**

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) ; ...[ |                                |

Routes aériennes modélisées /  
Gemodelliseerde vliegroutes

- |                         |
|-------------------------|
| Atterrissages / Landing |
| Décollages / Opstijgen  |

1:400000

Fond de plan / Achtergrond : Brussels UrbIS ©© - CIRB-CIBG -- © IGN-NGI

## 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 : 2020

Population / Bevolking : 1.215.000 habitants / inwoners (2019)

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 [	776.000	63.9%	1.199.000	98.7%
[ 45 ; 50 [	321.000	26.4%	11.500	0.9%
[ 50 ; 55 [	106.300	8.7%	4.600	0.4%
[ 55 ; 60 [	9.400	0.8%	0	0.0%
[ 60 ; 65 [	2.400	0.2%	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

