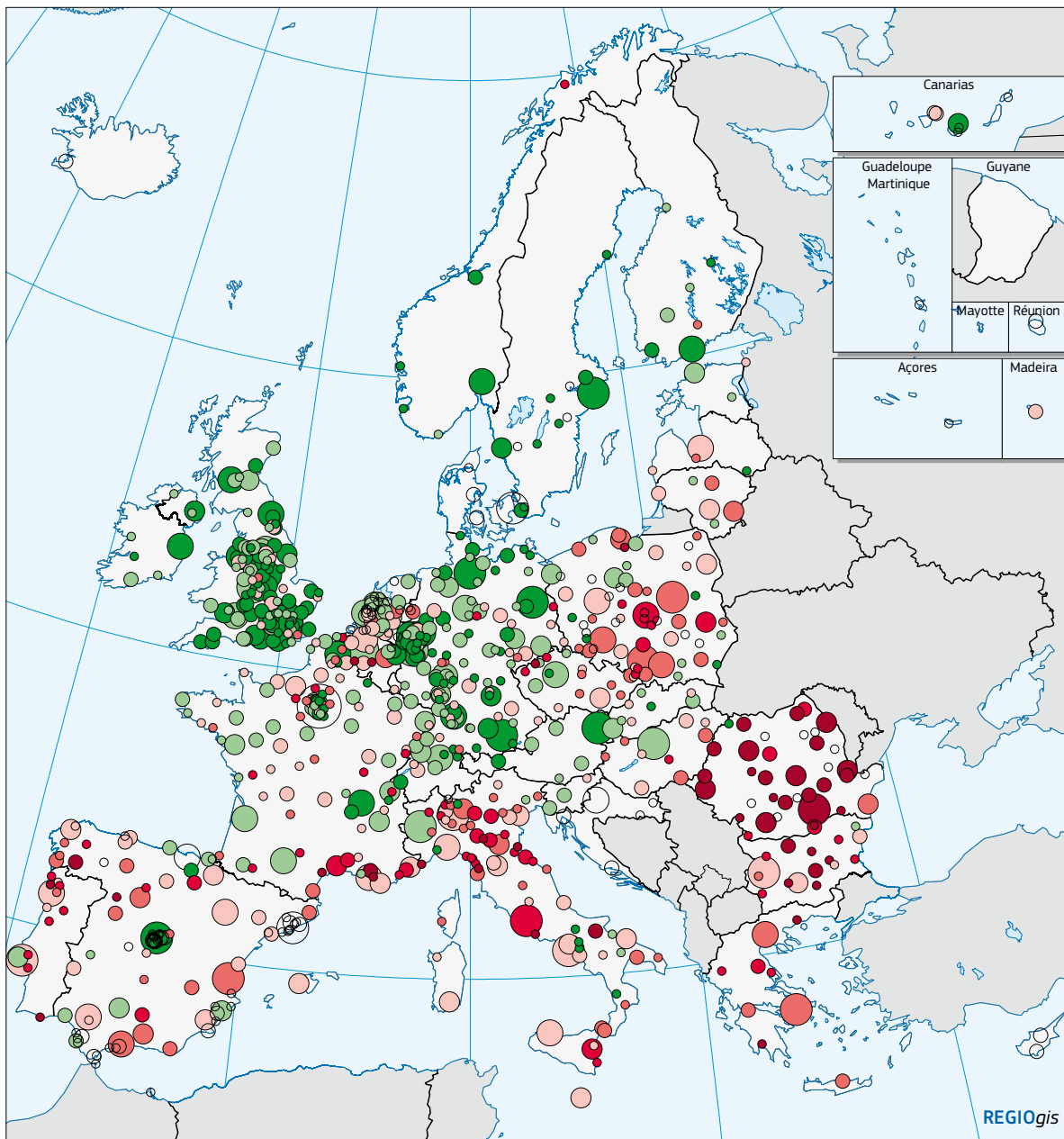
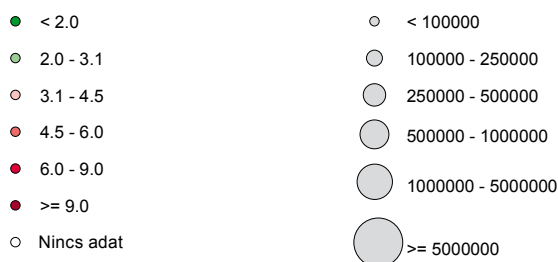


HALÁLOS KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESETEK A VÁROSOKBAN 2011 ÉS 2013 KÖZÖTT

Az Európai Unió 2020-ra felére szeretné csökkenteni a halálos közúti balesetek áldozatainak számát, ami kevesebb mint 3,1 halálesetet jelen-
tene 100 000 lakosra vetítve. Ezt a célkitűzést a zölddel jelölt városok már elérték. Bár Északnyugat-Európa legtöbb városában alacsony a halá-
los közúti balesetek száma, a bíborszínnel jelölt városokban további intézkedésekre van szükség. Az arány magas a legtöbb romániai városban
(>9), és több bolgár és görög városban (>6). További előrelépésre van szükség a legtöbb olasz, lengyel, spanyol és portugál városban ahhoz,
hogy 2020-ra teljesítsék az uniós célkitűzéseket.



100 000 lakosra jutó halálesetek száma Városközpont népessége



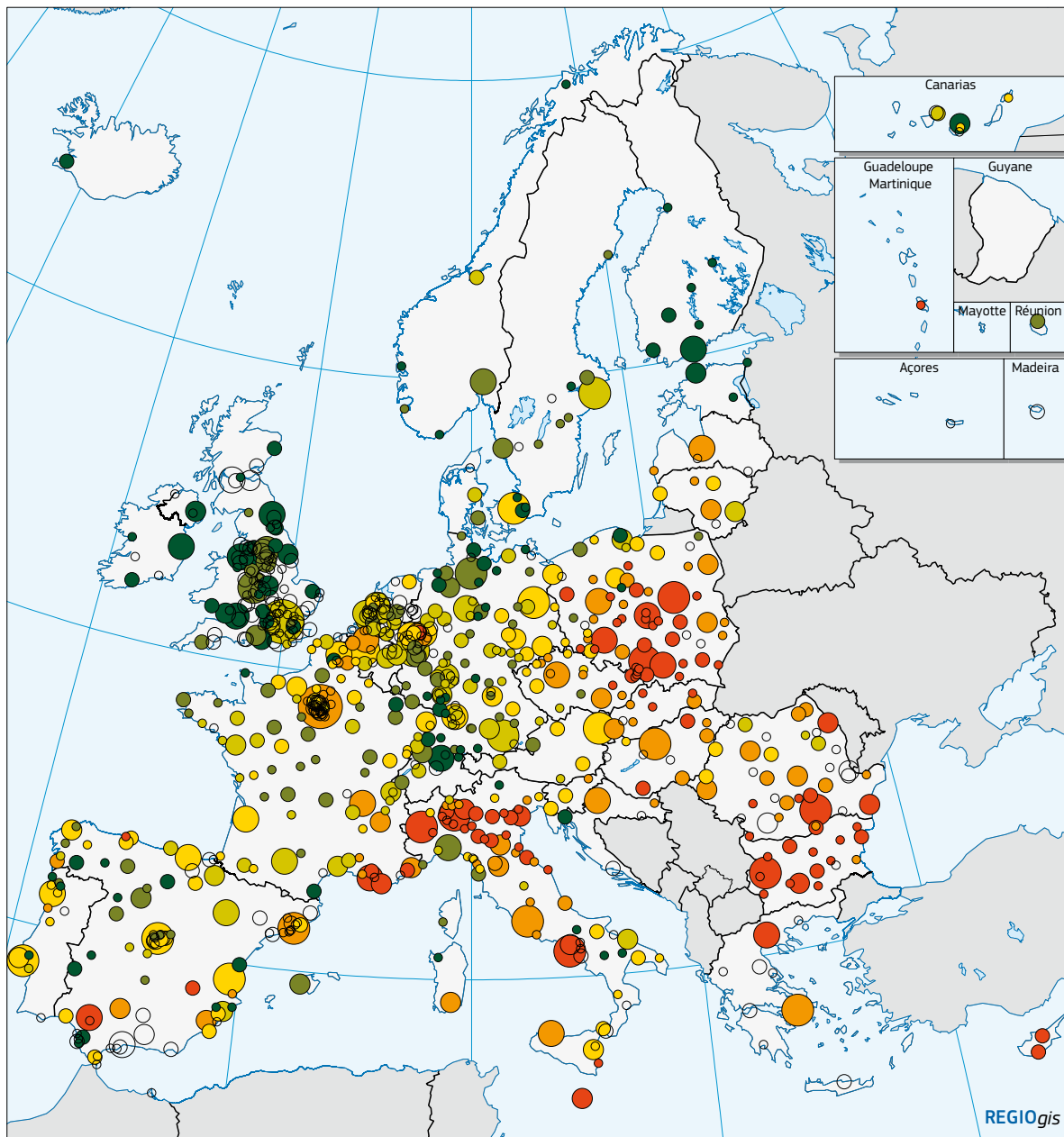
AT: 2013; BE: 2011 and 2013
IT, PL, PT, SI, SK, FI, NO:
2011-2012;
IE, EL: 2011; CZ, ES, FR, SE: 2010-2011;
MT: 2009; LU:
2008-2009; RO: 2008
Forrás: Eurostat

0 500 Km

© EuroGeographics Szövetség az adminisztratív határokért

SZÁLLÓ RÉSZECSEKONCENTRÁCIÓ (PM10) A VÁROSOKBAN 2013-BAN

A légszennyezés károsíthatja az emberek egészségét, és csökkentheti élettartamukat is. Az uniós irányelv a $10 \mu\text{m}^*$ részecskék megengedett koncentrációját kevesebb mint $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -re korlátozta. A pirossal jelölt városok 2013-ban meghaladták ezt a határértéket. Az Egészségügyi Világszervezet iránymutatásában megadott érték ennél szigorúbb: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A sárgával és narancssárgával jelölt városok 2013-ban meghaladták ezt a határértéket. A legmagasabb koncentrációt Bulgária városaiban, Lengyelország déli részén, Cipruson és az olaszországi Pó-síkságon mérték. Alig néhány, többnyire Finnországban, az Egyesült Királyságban és elvétve Spanyolországban, Franciaországban és Németországban található város maradt mindkét határérték alatt.



Napi átlagos koncentráció ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- < 19
- 19 - 21
- 21 - 23.5
- 23.5 - 27
- 27 - 33
- ≥ 33
- Nincs adat

Városközpont népessége

- < 100000
- 100000 - 250000
- 250000 - 500000
- 500000 - 1000000
- 1000000 - 5000000
- ≥ 5000000

A város határain belül levő mérőállomások által mért átlag.
Források: EEA, DGREGIO

0 500 Km

© EuroGeographics Szövetség az adminisztratív határokért

* a részecskéket μm -ben mérik = mikrométer (1.1000 milliméter) / $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = mikrogramm per köbméter (1. mikrogramm = 1/1000000 gramm)