

Mortalité prématuée imputable à la pollution atmosphérique

Mortalité prématuée imputable à l'exposition aux particules fines (PM2



Cover design: EEA
Cover photo: © NILU
Layout: EEA

Legal notice

The contents of this publication do not necessarily reflect the official opinions of the European Commission or other institutions of the European Union. Neither the European Environment Agency nor any person or company acting on behalf of the Agency is responsible for the use that may be made of the information contained in this report.

Copyright notice

© European Environment Agency, 2015

Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged, save where otherwise stated.

Information about the European Union is available on the Internet. It can be accessed through the Europa server (www.europa.eu).

Electronic publication notice

This report has been generated automatically by the EEA Web content management system on 25/01/2017 10:35.

This report is available as a website at <http://www.eea.europa.eu/fr/pressroom/newsreleases/de-nombreux-europeens-restant-exposes/mortalite-prematuree-imputable-a-la>. Go online to get more interactive facts and figures.

On the report web page you may download the electronic publication (EPUB) for easy reading on your preferred eBook reader.

Please consider the environment before printing.

Agence européenne pour l'environnement
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Danemark
Tel.: + 45 33 36 71 00
Fax: + 45 33 36 71 99
Web: eea.europa.eu
Enquiries: eea.europa.eu/enquiries

Table des matières

Mortalité prématuée imputable à la pollution atmosphérique	5
Contenu connexe	6
Actualités et articles	6
Related infographics	7
Publications connexes	7
Voir aussi	7
Permalinks	7

Mortalité prématuée imputable à la pollution atmosphérique

Mortalité prématuée imputable à l'exposition aux particules fines (PM2.5), à l'ozone (O3) et au dioxyde d'azote (NO2) en 2012 dans 40 pays européens et dans l'ensemble de l'UE.

Country	PM _{2.5}	O ₃	NO ₂
Autriche	6 100	320	660
Belgique	9 300	170	2 300
Bulgarie	14 100	500	700
Croatie	4 500	270	50
Chypre	790	40	0
République tchèque	10 400	380	290
Danemark	2 900	110	50
Estonie	620	30	0
Finlande	1 900	60	0
France	43 400	+ 1 500	7 700
Allemagne	59 500	2 100	10 400
Grèce	11 100	780	1 300
Hongrie	12 800	610	720
Irlande	1 200	30	0
Italie	59 500	3 300	21 600
Lettonie	1 800	60	90
Lithuanie	2 300	80	0
Luxembourg	250	10	60
Malte	200	20	0
Pays-Bas	10 100	200	2 800
Pologne	44 600	1 100	1 600
Portugal	5 400	320	470
Roumanie	25 500	720	1 500
Slovénie	5 700	250	60

Contenu connexe

Slovénie	1 700	100	30
Espagne	25 500	1 800	5 900
Suède	3 700	160	10
Royaume-Unis	37 800	530	14 100
Albanie	2 200	140	270
Andorre	60	4	0
Bosnie-Herzégovine	3 500	200	70
ancienne République yougoslave de Macédoine	3 000	130	210
Islande	100	2	0
Liechtenstein	20	1	3
Monaco	30	2	7
Monténégro	570	40	20
Norvège	1 700	70	200
Saint-Martin	30	2	0
Serbie (a)	13 400	550	1 100
Suisse	4 300	240	950
Total (b)	432 000	17 000	75 000
UE-28 (b)	403 000	16 000	72 000

Remarques: (a) Kosovo inclus, dans le cadre de la Résolution du Conseil de sécurité des Nations unies 1244/99.

(b) Les chiffres 'Total' et 'UE' sont arrondis au millier le plus proche.

Source: Air quality in Europe - 2015 report

Contenu connexe

Actualités et articles

De nombreux Européens restent exposés à une pollution atmosphérique nocive

[<http://www.eea.europa.eu/fr/pressroom/newsreleases/denombreux-europeens-restent-exposes>]

Related infographics

Les effets de la pollution atmosphérique sur la santé
[<http://www.eea.europa.eu/fr/signaux/signaux-2013/infographies/les-effets-de-la-pollution-2/view>]

Publications connexes

Air quality in Europe — 2015 report
[<http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2015>]

Voir aussi

Every breath we take - air quality in Europe
[<http://www.eea.europa.eu/media/audiovisuals/every-breath-we-take-air/view>]

 [Permalinks](#)

