

91/2016 - 4 mai 2016

Causes de décès en 2013

## Plus d'un million de personnes dans l'UE sont décédées d'une crise cardiaque ou d'un AVC

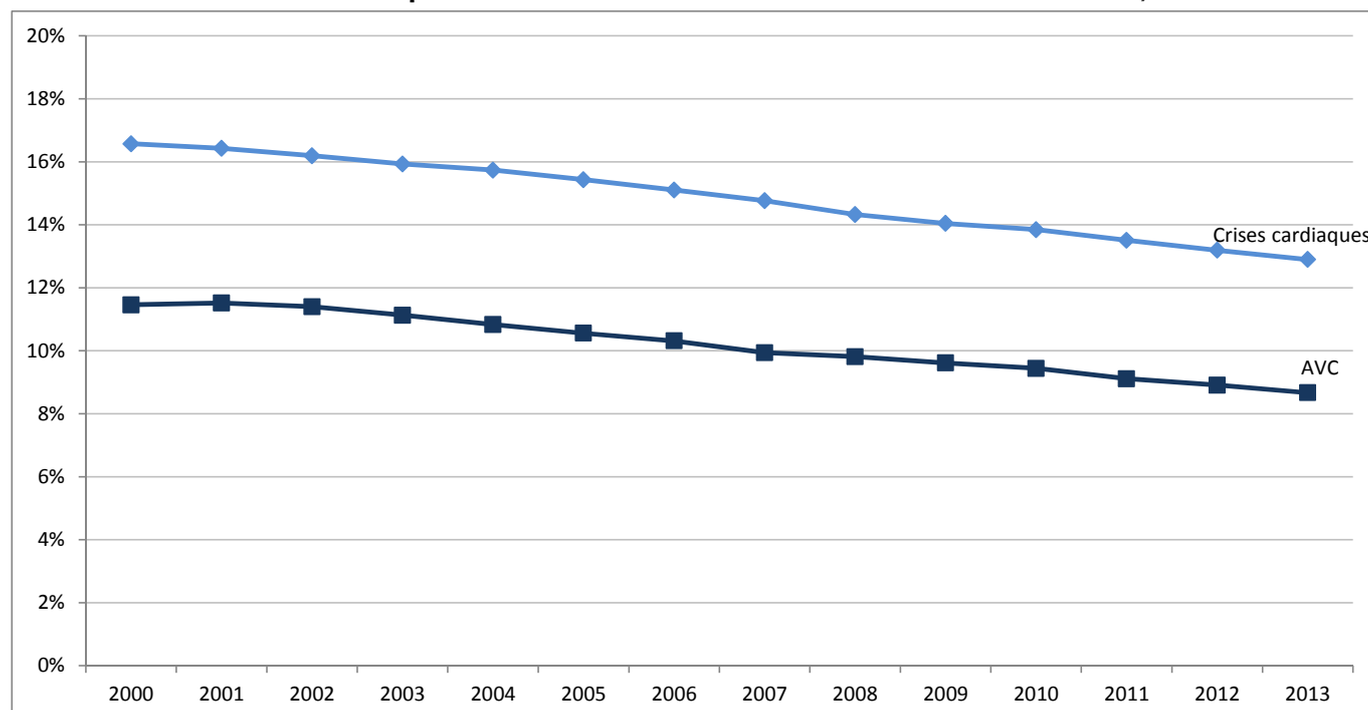
Soit 1 décès sur 5 dans l'UE

Dans l'**Union européenne** (UE), les crises cardiaques (environ 644 000 décès) et les accidents vasculaires cérébraux (AVC, quasiment 433 000 décès) ont provoqué la mort de près de 1,1 million de personnes en 2013, ce qui représente un peu plus de 1 décès sur 5 (21,6%). Depuis l'an 2000 cependant, la part des crises cardiaques et AVC mortels a continuellement reculé dans l'**UE**, passant de respectivement 16,6% et 11,5% de la totalité des décès en 2000 à 12,9% et 8,7% en 2013.

Lors de l'analyse des données par groupes d'âge de cinq ans (voir le graphique en dernière page), il apparaît clairement que le risque de succomber à un accident cardiovasculaire ou vasculaire cérébral augmente avec l'âge, les crises cardiaques et les AVC étant responsables de moins de 10% de l'ensemble des décès des personnes de moins de 40 ans dans l'**UE**, de 10% à 20% des décès pour les 40-69 ans et de plus de 20% pour les plus âgés.

Ces informations sur les causes des décès dans l'UE sont publiées par **Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne**.

### Part des crises cardiaques et des AVC dans la totalité des décès dans l'UE, 2000-2013

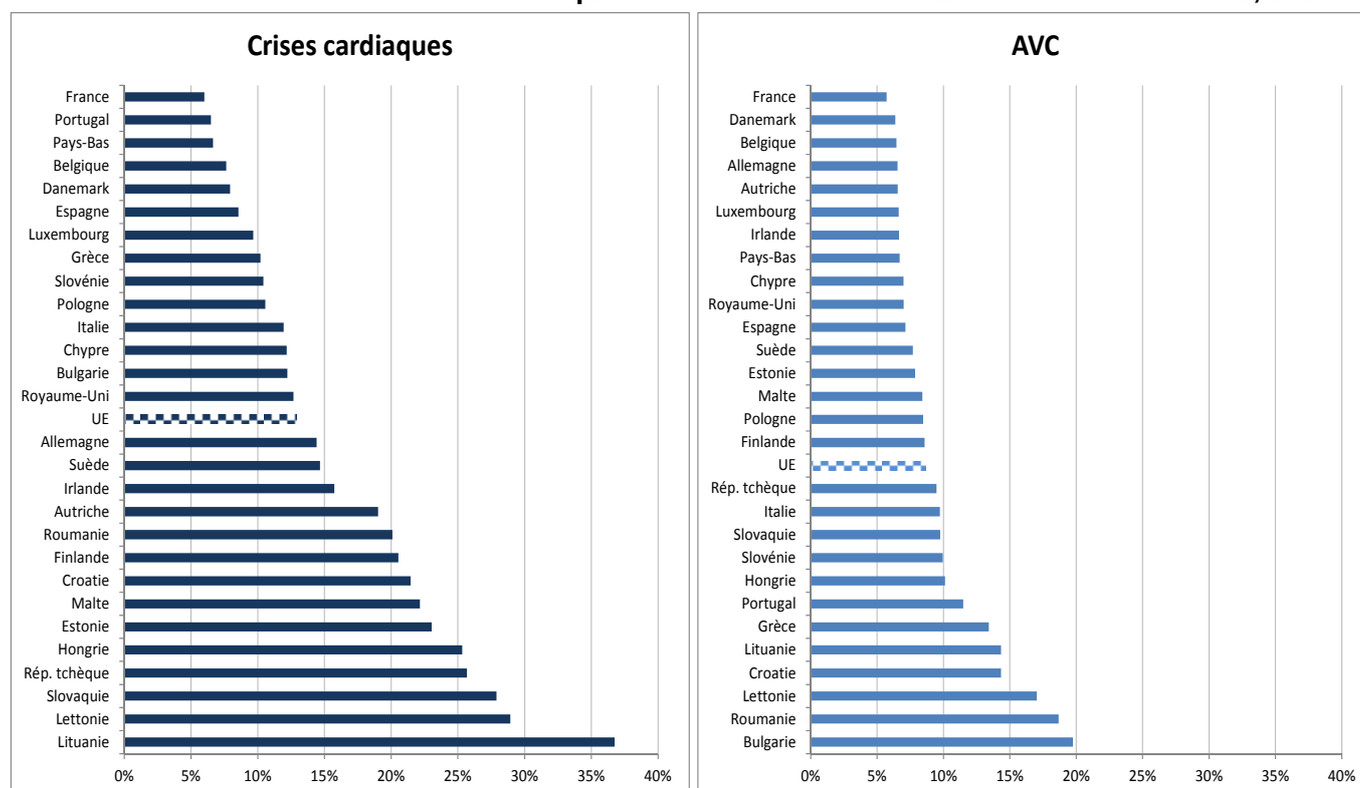


## Proportion de décès dus aux crises cardiaques et aux AVC la plus faible en France

Plus d'un tiers de tous les décès résultait d'une crise cardiaque en **Lituanie** (36,7%) et plus d'un quart en **Lettonie** (28,9%), en **Slovaquie** (27,9%), en **République tchèque** (25,7%) et en **Hongrie** (25,3%). À l'inverse, les crises cardiaques représentaient moins de 10% de l'ensemble des décès en **France** (6,0%), au **Portugal** (6,5%), aux **Pays-Bas** (6,6%), en **Belgique** (7,6%), au **Danemark** (7,9%), en **Espagne** (8,6%) ainsi qu'au **Luxembourg** (9,7%). Au niveau de l'**UE**, les décès dus à des crises cardiaques représentaient 12,9% de l'ensemble des décès.

S'agissant des accidents vasculaires cérébraux, les plus fortes proportions en 2013 ont été enregistrées en **Bulgarie** (19,7%), **Roumanie** (18,7%) et en **Lettonie** (17,0%), suivies de la **Croatie** et de la **Lituanie** (14,3% chacune) ainsi que de la **Grèce** (13,4%). À l'autre extrémité de l'échelle, la **France** (5,7%), le **Danemark** (6,4%), la **Belgique** et l'**Allemagne** (6,5% chacune), l'**Irlande**, le **Luxembourg** et l'**Autriche** (6,6% chacun) ainsi que les **Pays-Bas** (6,7%) ont affiché des taux inférieurs à 7%. Au niveau de l'**UE**, les AVC ont été responsables de 8,7% de l'ensemble des décès en 2013.

## Part des décès dus aux crises cardiaques et aux AVC dans les États membres de l'UE, 2013



## Plus forte baisse de la part des décès dus aux crises cardiaques en Estonie...

Par rapport à l'an 2000, la proportion de décès dus à une crise cardiaque a diminué dans une majorité d'États membres et ce, malgré un vieillissement général de la population. Parmi ceux-ci, les baisses les plus remarquables ont été enregistrées en **Estonie** (de 32,3% en 2000 à 23,0% en 2010, soit -9,3 points de pourcentage), au **Danemark** (-8,0 pp), au **Royaume-Uni** (-7,7 pp) et en **Suède** (-6,9 pp). Des augmentations ont été observées en **Lituanie** (+4,3 pp), en **République tchèque** (+4,2 pp), en **Hongrie** (+3,3 pp) ainsi qu'en **Croatie** (+2,9 pp).

## ... et de la part des décès imputables à des AVC au Portugal

Une même tendance à la baisse a été observée pour les décès imputables aux accidents vasculaires cérébraux. La plus forte diminution, entre 2000 et 2013, de la part des AVC dans la totalité des décès a été enregistrée au **Portugal** (de 19,8% à 11,5%, soit -8,4 pp), suivi de l'**Estonie** (-7,9 pp), de la **République tchèque** (-6,4 pp), de l'**Autriche** (-5,0 pp) et du **Luxembourg** (-4,9 pp). Les seules augmentations ont été enregistrées en **Lituanie** (+1,7 pp), en **Bulgarie** et en **Slovaquie** (+0,9 pp chacune).

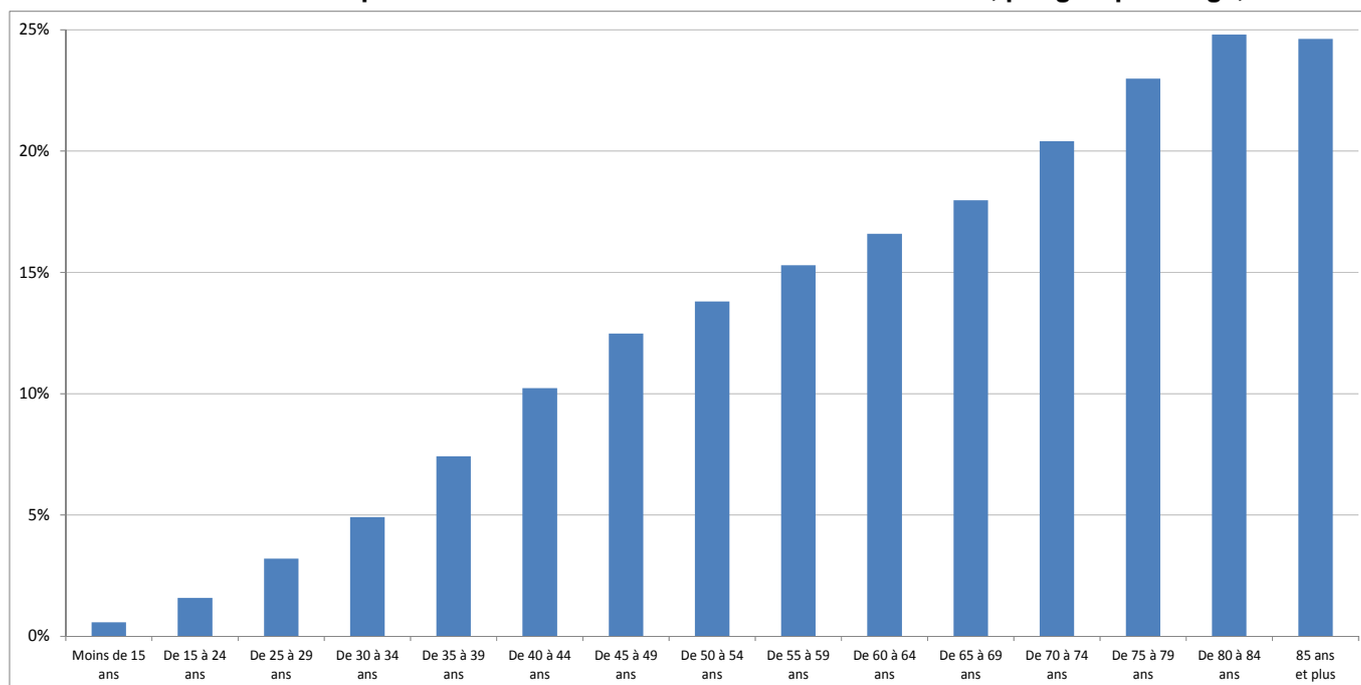
## Décès dus aux crises cardiaques ou aux AVC dans les États membres de l'UE

	Nombre total en 2013	dont:					
		Crises cardiaques			Accidents vasculaires cérébraux		
		Nombre de décès en 2013	Part dans le total des décès, 2013	Part dans le total des décès, 2000	Nombre total en 2013	Part dans le total des décès, 2013	Part dans le total des décès, 2000
<b>UE</b>	<b>1 076 905</b>	<b>644 001</b>	<b>12,9%</b>	<b>16,6%</b>	<b>432 904</b>	<b>8,7%</b>	<b>11,5%</b>
Belgique	15 394	8 338	7,6%	11,6%*	7 056	6,5%	7,9%*
Bulgarie	33 143	12 669	12,2%	17,3%	20 474	19,7%	18,9%
Rép. tchèque	38 436	28 083	25,7%	21,5%	10 353	9,5%	15,9%
Danemark	7 471	4 142	7,9%	15,9%	3 329	6,4%	8,7%
Allemagne	187 800	129 127	14,4%	20,0%	58 673	6,5%	9,6%
Estonie	4 760	3 548	23,0%	32,3%	1 212	7,9%	15,8%
Irlande	6 601	4 642	15,7%	21,0%	1 959	6,6%	8,7%
Grèce	26 404	11 408	10,2%	12,3%	14 996	13,4%	17,8%
Espagne	61 263	33 413	8,6%	10,9%	27 850	7,1%	10,2%
France	66 727	34 154	6,0%	8,3%*	32 573	5,7%	7,2%*
Croatie	18 171	10 891	21,4%	18,6%	7 280	14,3%	16,7%
Italie	129 945	71 572	11,9%	13,1%	58 373	9,7%	12,0%
Chypre	1 003	637	12,2%	12,3%*	366	7,0%	7,8%*
Lettonie	13 203	8 311	28,9%	30,0%	4 892	17,0%	19,9%
Lituanie	20 972	15 088	36,7%	32,4%	5 884	14,3%	12,6%
Luxembourg	614	364	9,7%	12,6%	250	6,6%	11,6%
Hongrie	44 932	32 104	25,3%	22,0%	12 828	10,1%	14,0%
Malte	1 010	732	22,2%	24,6%	278	8,4%	10,7%
Pays-Bas	18 833	9 378	6,6%	12,4%	9 455	6,7%	8,7%
Autriche	20 206	15 024	19,0%	21,2%	5 182	6,6%	11,6%
Pologne	73 801	40 978	10,6%	15,1%	32 823	8,5%	11,3%
Portugal	19 209	6 936	6,5%	8,5%	12 273	11,5%	19,8%
Roumanie	95 637	49 571	20,1%	21,3%	46 066	18,7%	20,3%
Slovénie	3 921	2 006	10,4%	13,4%	1 915	9,9%	11,0%
Slovaquie	19 489	14 438	27,9%	29,8%	5 051	9,8%	8,9%
Finlande	14 959	10 547	20,5%	26,2%	4 412	8,6%	10,2%
Suède	20 142	13 212	14,7%	21,5%	6 930	7,7%	10,9%
Royaume-Uni	112 859	72 688	12,7%	20,4%	40 171	7,0%	10,0%
Liechtenstein	14	11	7,0%	:	3	1,9%	:
Norvège	7 238	4 452	11,1%	18,6%	2 786	6,9%	10,2%
Suisse	11 592	7 822	11,9%	17,1%	3 770	5,8%	7,3%
Serbie	23 025	9 861	9,9%	:	13 164	13,2%	:

: Données non disponibles.

\* Belgique: données 2003 au lieu de 2000; France: données 2001 au lieu de 2000; Chypre: données 2004 au lieu de 2000. Les données sources sont consultables [ici](#) pour les données 2013 et [ici](#) pour les données 2000.

## Part des crises cardiaques et AVC dans l'ensemble des décès dans l'UE, par groupes d'âge, 2013



### Informations géographiques

L'Union européenne (UE) comprend la Belgique, la Bulgarie, la République tchèque, le Danemark, l'Allemagne, l'Estonie, l'Irlande, la Grèce, l'Espagne, la France, la Croatie, l'Italie, Chypre, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, la Hongrie, Malte, les Pays-Bas, l'Autriche, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Slovénie, la Slovaquie, la Finlande, la Suède et le Royaume-Uni.

### Méthodes et définitions

Les données sont issues des statistiques d'Eurostat sur les causes de décès, qui fournissent des renseignements sur les profils de mortalité et constituent un élément important d'information sur la santé publique. Les données relatives aux causes de décès font référence à la *cause sous-jacente* qui – selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) – correspond à "la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Les données sur les causes de décès sont tirées des certificats de décès. L'attestation médicale de décès est une obligation dans tous les États membres.

Eurostat collecte des données statistiques sur les causes de décès selon une liste recensant 86 causes de décès.

Les crises cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux sont tous deux des pathologies de l'appareil circulatoire. Les **crises cardiaques** concernent les cardiopathies ischémiques (code CIM I20-I25) et les **accidents vasculaires cérébraux (AVC)** concernent les maladies cérébro-vasculaires (code CIM I60-I69). Étant donné que les crises cardiaques et les AVC constituent la plus grande part des maladies cardiovasculaires mortelles, ils sont combinés dans ce communiqué de presse.

Les données présentées dans ce communiqué de presse couvrent les décès déclarés dans le pays, c'est-à-dire tant les décès de résidents que de non-résidents intervenus dans le pays déclarant.

### Plus d'informations

Section du site web d'Eurostat consacrée aux statistiques sur la santé.

Base de données d'Eurostat sur les causes de décès.

Métadonnées d'Eurostat sur les statistiques relatives aux causes de décès.

Infographie d'Eurostat sur les décès dus aux maladies cardiovasculaires.

Publié par: **Service de presse d'Eurostat**

**Vincent BOURGEOIS**  
Tél: +352-4301- 33 444  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)

 [ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat)

Production des données:

**Marie CLERC**  
Tél: +352-4301- 34 648  
[marie.clerc@ec.europa.eu](mailto:marie.clerc@ec.europa.eu)

 [@EU Eurostat](https://twitter.com/EU_Eurostat)

 **Demandes média:** Eurostat media support / Tél: +352-4301-33 408 / [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu)