

136/2019 - 5 septembre 2019

Nombre de décès évitables en 2016

## Dans le cas des moins de 75 ans, deux décès sur trois dans l'UE auraient pu être évités

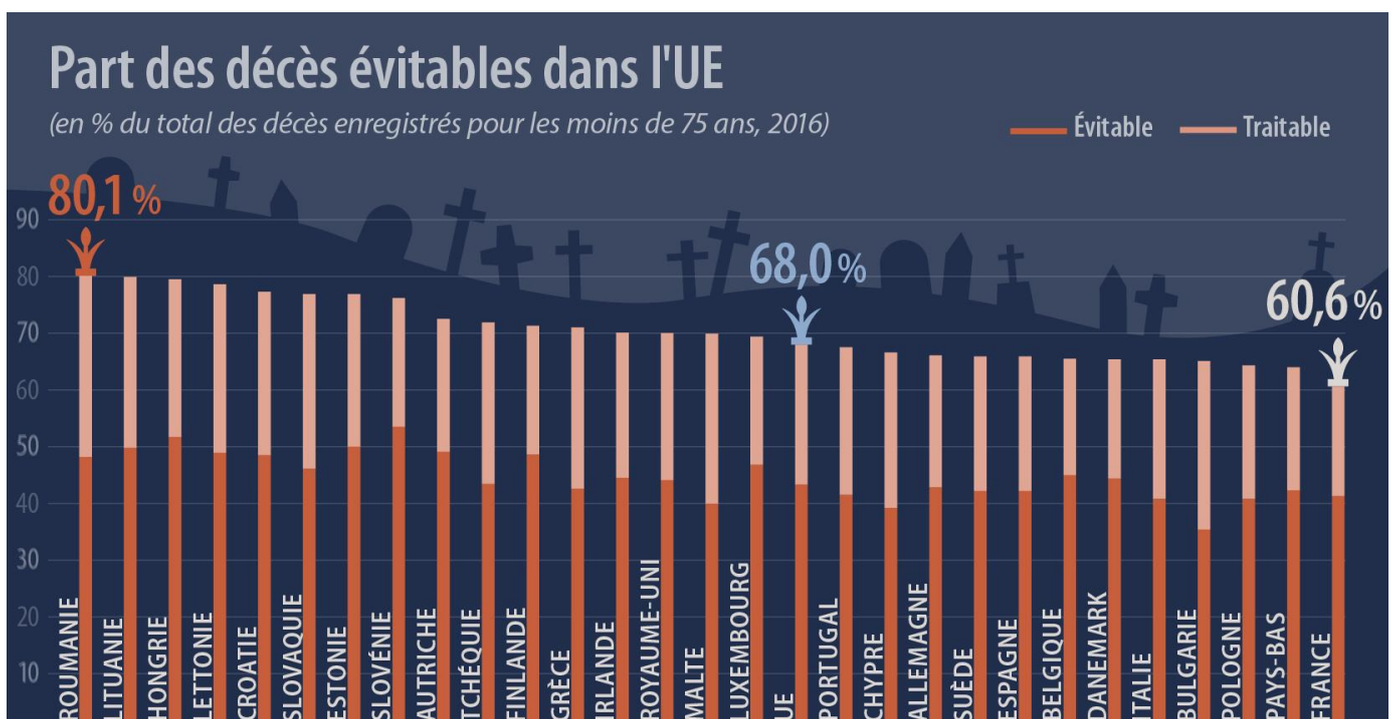
### Les maladies cardiaques et pulmonaires, principales catégories de décès évitables

Dans l'Union européenne (UE), 1,7 million de décès ont été enregistrés en 2016 pour les personnes âgées de moins de 75 ans. Sur ce total, 1,2 million de décès pourraient être considérés comme prématurés en vertu de la liste Eurostat-OCDE récemment élaborée en ce qui concerne la mortalité évitable. Quelque 741 000 de ces décès évitables auraient pu être évités grâce à des interventions efficaces dans le domaine de la santé publique et de la prévention primaire, et 422 000 *auraient pu être traités* dans le cadre d'interventions en temps utile et efficaces.

Les crises cardiaques (174 000 décès), les cancers de la trachée, des bronches et des poumons (168 000 décès) et les accidents vasculaires cérébraux (87 000 décès) ont représenté au total plus d'un tiers (37%) de l'ensemble des causes évitables de décès de personnes âgées de moins de 75 ans. Par rapport à 2011, le nombre de décès évitables en proportion du nombre total de décès a diminué de 1,7 point de pourcentage, passant de 69,7% du total des décès en 2011 à 68,0% en 2016.

Ces informations sur les causes des décès dans l'UE proviennent d'un rapport publié par **Eurostat, l'Office statistique de l'Union européenne**. La notion de mortalité évitable repose sur l'idée que certains décès (pour certains groupes d'âge et certaines maladies) pourraient être « évités » — ce qui signifie qu'ils n'auraient pas eu lieu à ce stade — s'il y avait eu des interventions efficaces en matière de santé publique et de prévention primaire et/ou des soins efficaces et en temps utile.

Les indicateurs de mortalité traitable ou évitable sont censés être utilisés dans un contexte global *d'évaluation collégiale des performances des systèmes de santé*. Ces indicateurs constituent un signal d'alarme sur les lacunes potentielles dans les systèmes de santé, mais n'ont pas vocation à servir de mesure définitive pour le suivi des soins de santé dans les États membres.



## Les proportions les plus fortes de décès évitables sont observées en Slovénie et en Hongrie, les plus faibles en Bulgarie

En 2016, la proportion de décès potentiellement évitables grâce à des interventions efficaces en matière de santé publique et de prévention primaire, à savoir les décès évitables rapportés à l'ensemble des décès enregistrés parmi les moins de 75 ans, varie considérablement d'un État membre à l'autre.

Les pourcentages les plus élevés de décès évitables ont été enregistrés en **Slovénie** (53,5%) et en **Hongrie** (51,7%), suivis de l'**Estonie** (50,0%), de la **Lituanie** (49,8%), de l'**Autriche** (49,1%) et de la **Lettonie** (48,9%). En revanche, les pourcentages les plus faibles ont été observés en **Bulgarie** (35,4%), devant **Chypre** (39,2%), **Malte** (39,9%), **Italie** et **Pologne** (40,8% dans les deux cas).

## La part la plus importante de décès traitables est enregistrée en Roumanie et en Slovaquie, la plus faible en France

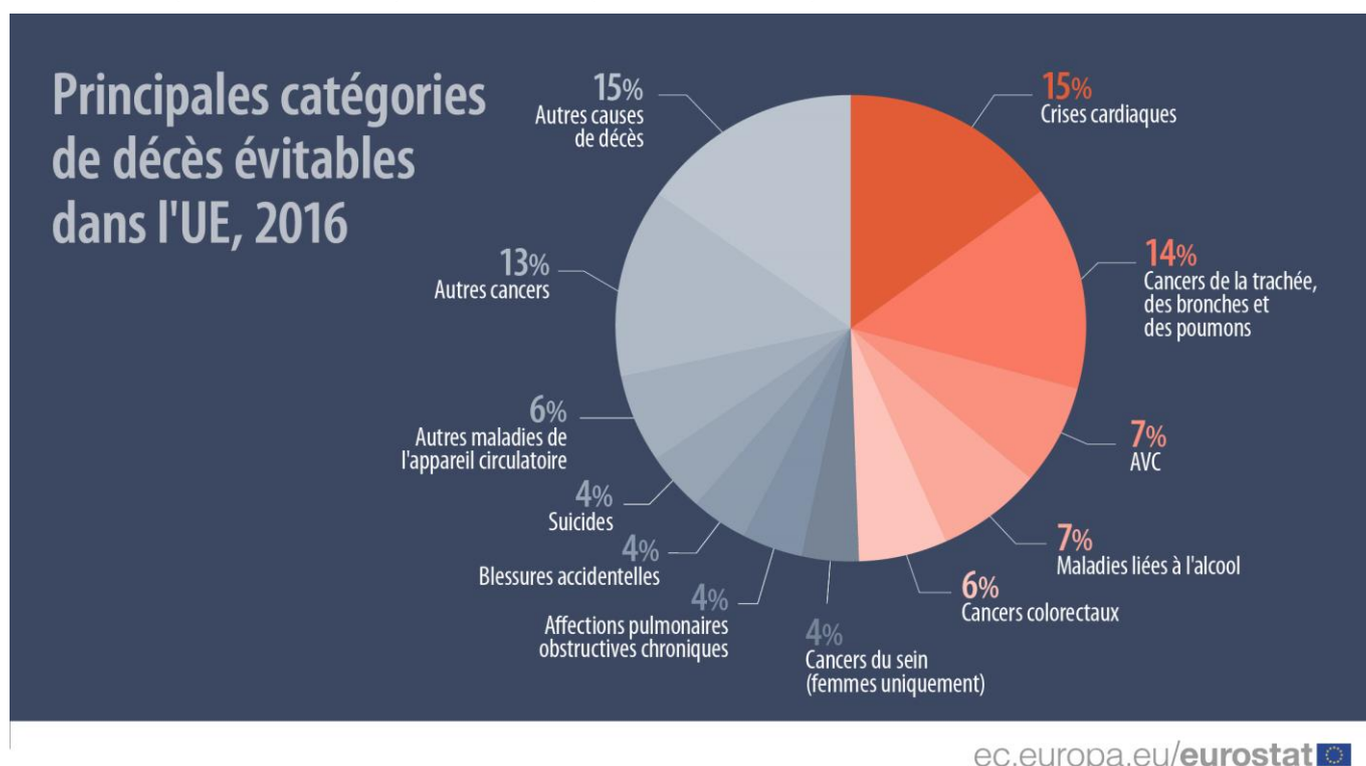
En 2016, la part de décès potentiellement évitables grâce à des interventions en temps utile et efficaces dans le domaine des soins de santé, à savoir les décès traitables rapportés à l'ensemble des décès enregistrés parmi les moins de 75 ans, varie également d'un État membre à l'autre.

Les pourcentages les plus élevés de décès traitables ont été enregistrés en **Roumanie** (31,9%) et en **Slovaquie** (30,8%), suivies de la **Lituanie** (30,1%), de **Malte** (30,0%), ainsi que de la **Bulgarie** et de la **Lettonie** (29,7% dans les deux cas). À l'inverse, la part la plus faible a été observée en **France** (19,3%), devant la **Belgique** (20,5%), le **Danemark** (21,0%) et les **Pays-Bas** (21,7%).

## Un tiers des décès potentiellement évitables dans l'UE concernaient les maladies cardiaques et pulmonaires

Dans l'UE, les crises cardiaques (174 000 décès évitables, soit 15% du total des décès évitables parmi les moins de 75 ans), les cancers de la trachée, des bronches et des poumons (168 000 décès, soit 14%) et les accidents vasculaires cérébraux (87 000 décès, soit 7%) représentaient plus d'un tiers des décès potentiellement évitables en 2016.

Viennent ensuite les maladies liées à l'alcool (79 000 décès, 7%), les cancers colorectaux (67 000 décès, 6%), les cancers du sein et les affections pulmonaires obstructives chroniques (50 000 décès, 4%), les blessures accidentelles (48 000 décès, 4%) et les suicides (44 000 décès, 4%).



L'ensemble de données source peut être consulté [ici](#).

## Méthodes et définitions

Source: données statistiques d'Eurostat sur les causes de décès, fournissant des informations sur les typologies de mortalité et constituant un élément important des informations relatives à la santé publique. Eurostat collecte des données statistiques sur les causes de décès selon une liste recensant 86 causes différentes de décès.

Les données présentées dans le présent communiqué font état des décès de résidents, dans ou en dehors de leur pays d'origine.

Les causes évitables de mortalité sont définies comme suit:

- **mortalité évitable:** causes de décès qui peuvent essentiellement être évitées grâce à des interventions efficaces en matière de santé publique et de prévention primaire (c'est-à-dire avant le début de l'apparition de maladies ou de blessures, afin de réduire l'incidence).
- **mortalité traitable:** causes de décès qui peuvent être évités principalement grâce à des interventions en temps utile et efficaces en matière de soins de santé, y compris la prévention et le traitement secondaires (c'est-à-dire après le début des maladies, afin de réduire les cas de létalité).

Ces indicateurs constituent un signal d'alarme des lacunes potentielles dans les systèmes de santé, mais ils n'ont pas vocation à servir de mesure définitive ou unique pour le suivi des soins de santé dans les États membres.

L'OCDE et Eurostat, ainsi qu'un groupe d'experts, ont élaboré en 2018 de nouvelles listes communes des causes de mortalité évitables et traitables. Les causes spécifiques des décès et les tranches d'âge utilisées pour calculer les décès évitables sont disponibles ici. Dans le présent communiqué de presse, les infarctus renvoient aux cardiopathies ischémiques (code ICD I20-I25), et les accidents vasculaires cérébraux (AVC) se réfèrent aux maladies cérébrovasculaires (code ICD I60-I69).

Remarque: Le label «susceptible d'être traité», utilisé dans la précédente liste d'Eurostat, a été remplacé par le terme «traitable», afin de rendre plus explicite le lien avec les interventions relevant des soins de santé.

## Pour en savoir plus

Eurostat, page web consacrée aux statistiques sur la santé.

Eurostat, base de données sur les causes de décès et les thèmes de santé publique

Eurostat, article «Statistics Explained» concernant les statistiques sur les décès susceptibles d'être traités et les décès évitables (en anglais)

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

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

Production de données:

**Ilze BURKEVICA**  
**Christopher JUNG**  
Tél: +352-4301- 37 345  
[estat-causes-of-death@ec.europa.eu](mailto:estat-causes-of-death@ec.europa.eu)

 [EurostatStatistics](https://www.facebook.com/EurostatStatistics)

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

 [@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)

**Décès potentiellement évitables, 2016**  
(en% du total des décès parmi la population âgée de moins de 75 ans)

	Décès évitables					
	Valeurs absolues	% du total des décès	Évitable		Traitable	
			Valeurs absolues	% du total des décès	Valeurs absolues	% du total des décès
<b>UE</b>	<b>1 162 637</b>	<b>68,0%</b>	<b>740 452</b>	<b>43,3%</b>	<b>422 185</b>	<b>24,7%</b>
Belgique	22 122	65,6%	15 191	45,0%	6 931	20,5%
Bulgarie	30 198	65,1%	16 433	35,4%	13 765	29,7%
Tchéquie	32 632	71,9%	19 710	43,4%	12 922	28,5%
Danemark	12 668	65,5%	8 594	44,4%	4 074	21,0%
Allemagne	185 565	66,1%	120 108	42,8%	65 457	23,3%
Estonie	4 685	76,9%	3 048	50,0%	1 636	26,9%
Irlande	7 741	70,1%	4 910	44,5%	2 831	25,6%
Grèce	23 036	71,0%	13 811	42,6%	9 225	28,4%
Espagne	74 585	65,9%	47 741	42,2%	26 844	23,7%
France	113 786	60,6%	77 590	41,3%	36 196	19,3%
Croatie	14 375	77,3%	9 022	48,5%	5 353	28,8%
Italie	100 041	65,4%	62 407	40,8%	37 634	24,6%
Chypre	1 172	66,5%	690	39,2%	482	27,4%
Lettonie	9 530	78,6%	5 927	48,9%	3 603	29,7%
Lituanie	13 887	79,9%	8 659	49,8%	5 228	30,1%
Luxembourg	946	69,4%	638	46,8%	308	22,6%
Hongrie	46 387	79,5%	30 177	51,7%	16 209	27,8%
Malte	868	69,9%	495	39,9%	373	30,0%
Pays-Bas	31 759	64,0%	20 984	42,3%	10 775	21,7%
Autriche	18 218	72,5%	12 341	49,1%	5 877	23,4%
Pologne	115 217	64,3%	73 163	40,8%	42 054	23,5%
Portugal	22 138	67,6%	13 608	41,5%	8 530	26,0%
Roumanie	89 301	80,1%	53 754	48,2%	35 547	31,9%
Slovénie	5 006	76,2%	3 513	53,5%	1 492	22,7%
Slovaquie	19 119	77,0%	11 459	46,1%	7 660	30,8%
Finlande	12 816	71,3%	8 737	48,6%	4 079	22,7%
Suède	17 216	66,0%	11 027	42,2%	6 189	23,7%
Royaume-Uni	137 640	70,0%	86 722	44,1%	50 918	25,9%
Islande	518	68,8%	360	47,8%	158	21,0%
Liechtenstein	64	58,7%	42	38,5%	22	20,2%
Norvège	8 484	68,0%	5 712	45,8%	2 772	22,2%
Suisse	12 089	64,5%	8 222	43,9%	3 867	20,6%
Serbie	27 693	66,6%	16 117	38,8%	11 576	27,9%
Turquie	150 881	74,6%	84 518	41,8%	66 363	32,8%

L'ensemble de données source peut être consulté [ici](#) (décès évitables) et [ici](#) (total des décès).