

178/2013 - 28 novembre 2013

Les causes de décès dans l'UE28 en 2010

Les maladies circulatoires: principale cause de décès chez les hommes et femmes de 65 ans et plus

Les maladies circulatoires¹ et les tumeurs¹ étaient de loin les causes les plus fréquentes de décès des personnes âgées de 65 ans et plus dans l'**UE28** en 2010, avec respectivement 1 931 et 1 075 décès pour 100 000 habitants de cette tranche d'âge². Les maladies respiratoires¹ (378 décès pour 100 000 habitants), les maladies de l'appareil digestif¹ (177), les maladies du système nerveux¹ (154) et les décès dus à des causes externes¹ (125) constituaient les autres causes principales de mortalité pour ce groupe d'âge. Quelle que soit la cause principale de décès, les taux de mortalité standardisés² étaient plus élevés dans l'**UE28** pour les hommes âgés que pour les femmes âgées.

Pour l'ensemble de la population de l'**UE28**, l'ordre d'importance des principales causes de décès était similaire à celui de la population âgée, tandis que pour la seule population de l'**UE28** âgée de moins de 65 ans, les tumeurs (86 décès pour 100 000 habitants de cette tranche d'âge) constituaient la cause la plus fréquente de décès, suivies des maladies de l'appareil circulatoire (52) et des causes externes (30).

Ces informations sont publiées par **Eurostat, l'Office statistique de l'Union européenne**. Les taux de mortalité standardisés présentés dans ce communiqué de presse tiennent compte des derniers résultats du recensement et sont calculés en fonction de la nouvelle définition de la population standard². Ils sont disponibles pour des causes de décès plus détaillées³.

Taux de mortalité standardisés pour les principales causes de décès¹ dans l'UE28, par âge et sexe

	Maladies de l'appareil circulatoire	Tumeurs	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Causes externes	Maladies du système nerveux et des organes sensoriels
Total	418	279	81	48	48	35
Hommes, total	492	376	116	60	70	38
Femmes, total	360	212	60	38	29	32
Total, moins de 65 ans	52	86	10	17	30	6
Hommes, moins de 65 ans	78	102	13	25	47	7
Femmes, moins de 65 ans	27	71	6	10	13	5
Total, 65 ans et plus	1 931	1 075	378	177	125	154
Hommes, 65 ans et plus	2 198	1 505	542	207	165	169
Femmes, 65 ans et plus	1 736	794	282	154	99	143

Infarctus du myocarde chez les personnes âgées de 65 ans et plus: taux de mortalité les plus faibles en France et en Espagne

Dans l'**UE28**, les décès causés par un infarctus du myocarde sont plus fréquents chez les hommes âgés que chez les femmes (338 décès pour 100 000 hommes âgés de 65 ans et plus, contre 188 décès pour 100 000 femmes âgées de 65 ans et plus). Les taux de décès dus à un infarctus du myocarde variaient également fortement en 2010 selon les États membres, les taux les plus élevés pour les hommes âgés se situant en **Roumanie** (618 décès pour 100 000 hommes) et en **Finlande** (595), et pour les femmes âgées à **Malte** (455 pour 100 000 femmes) et en **Roumanie** (412). Les taux les plus faibles pour les hommes et les femmes âgés étaient enregistrés en **France** (168 pour les hommes et 85 pour les femmes) et en **Espagne** (258 pour les hommes et 138 pour les femmes).

Cancers chez les personnes âgées de 65 ans et plus: taux de mortalité les plus faibles en Bulgarie et à Chypre

Dans l'**UE28** en 2010, le taux de décès dus à un cancer était presque deux fois plus élevé chez les hommes âgés que chez les femmes (1 456 décès pour 100 000 hommes âgés de 65 ans et plus, contre 764 décès pour 100 000 femmes âgées de 65 ans et plus). Parmi les États membres, les taux de décès dus à un cancer étaient les plus élevés chez les hommes en **Estonie** (1 937), en **Croatie** (1 933) et en **Slovénie** (1 878), et chez les femmes en **Danemark** (1 053 en 2009), **Irlande** (966) et en **Slovénie** (954). Pour les hommes comme pour les femmes, les taux les plus faibles étaient enregistrés en **Bulgarie** (1 069 pour les hommes et 532 chez les femmes) et à **Chypre** (1 098 pour les hommes et 590 chez les femmes).

En 2010, le cancer mortel le plus répandu dans l'**UE28** était, parmi les hommes âgés, le cancer du poumon (348 décès pour 100 000 hommes) et, parmi les femmes âgées, le cancer du sein (112 décès pour 100 000 femmes).

Cancers de la peau chez les personnes âgées de 65 ans et plus: taux de mortalité les plus faibles en Grèce et en Roumanie

Comme pour les autres causes de mortalité dans l'**UE28** en 2010, les taux de décès en raison d'un mélanome de la peau étaient plus élevés pour les hommes âgés (15 décès pour 100 000 hommes âgés de 65 ans et plus) que pour les femmes âgées (8 décès pour 100 000 femmes âgées de 65 ans et plus). Dans les États membres, les taux les plus élevés se situaient en **Croatie** (28) ainsi qu'en **Slovénie**, en **Slovaquie** et en **Suède** (26 chacun) pour les hommes âgés de 65 ans et plus, et en **Slovénie** (16) ainsi qu'en **Irlande**, en **Croatie**, en **Lettonie** et en **Slovaquie** (14 chacun) pour les femmes. Pour les hommes comme pour les femmes, les taux les plus faibles étaient relevés en **Grèce** (6 pour les hommes et 5 pour les femmes) et en **Roumanie** (6 pour les hommes et 4 pour les femmes).

Accidents chez les personnes âgées de 65 ans et plus: taux de mortalité les plus élevés en Slovénie et en Croatie

Parmi les causes externes de décès, les accidents étaient la cause la plus fréquente en 2010 tant chez les hommes que chez les femmes âgés. Dans l'**UE28**, le taux de décès suite à un accident était de 121 pour 100 000 hommes âgés de 65 ans et plus et de 82 pour 100 000 femmes âgées de 65 ans et plus. Pour les hommes comme pour les femmes, c'est en **Slovénie** (240 pour les hommes et 143 pour les femmes) et en **Croatie** (226 pour les hommes et 182 pour les femmes) qu'étaient enregistrés les taux de décès dus aux accidents les plus élevés, tandis que c'est en **Grèce** (71 décès pour les hommes et 27 décès pour les femmes), au **Portugal** (66 et 32) et en **Bulgarie** (64 et 25) que les taux les plus faibles étaient observés.

Suicides: taux de mortalité plus élevé chez les hommes âgés que chez les femmes âgées dans tous les États membres

Le suicide était une cause moins fréquente de décès chez les hommes et les femmes âgés dans l'**UE28**, avec un taux de 31 décès pour 100 000 hommes et 8 décès pour 100 000 femmes. Si des différences importantes étaient constatées entre États membres, il faut toutefois noter que les données peuvent être affectées par les difficultés d'enquête et les différences culturelles relatives à cette cause de décès.

Décès pour 100 000 habitants âgés de 65 ans et plus, pour certaines causes de décès, 2010

	Cancers		Cancers du poumon	Cancers du sein	Mélanomes de la peau	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
UE28	1 456	764	348	112	15	8
Belgique*	1 495	772	451	138	12	8
Bulgarie	1 069	532	234	79	16	6
Rép. tchèque	1 722	898	386	115	24	10
Danemark*	1 605	1 053	375	163	23	13
Allemagne	1 346	780	306	124	15	8
Estonie	1 937	763	472	96	23	13
Irlande	1 500	966	325	137	23	14
Grèce	1 336	672	392	117	6	5
Espagne	1 428	597	351	83	10	6
France	1 416	668	301	112	13	8
Croatie	1 933	913	428	145	28	14
Italie	1 501	745	394	109	12	6
Chypre	1 098	590	232	116	16	7
Lettonie	1 846	763	417	94	19	14
Lituanie	1 696	684	383	98	19	12
Luxembourg	1 600	747	352	137	20	10
Hongrie	1 783	906	490	123	19	8
Malte	1 210	750	309	140	11	6
Pays-Bas	1 675	902	453	125	21	12
Autriche	1 363	775	260	114	22	13
Pologne	1 678	792	481	88	17	11
Portugal	1 379	633	232	88	10	7
Roumanie	1 190	623	278	93	6	4
Slovénie	1 878	954	391	134	26	16
Slovaquie	1 738	803	366	116	26	14
Finlande	1 261	720	304	97	20	9
Suède	1 265	809	204	93	26	13
Royaume-Uni	1 499	947	345	126	19	10
Islande*	1 387	899	243	122	12	6
Liechtenstein	1 027	726	87	118	46	75
Norvège	1 488	859	291	101	43	19
Suisse	1 293	672	269	121	23	11
Anc. Rép. Youg. de Macédoine	1 255	654	297	105	26	9

^{*} Données 2009

Décès pour 100 000 habitants âgés de 65 ans et plus, pour certaines causes de décès, 2010

	Infarctus du myocarde		Accidents		Suicides	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
UE28	338	188	121	82	31	8
Belgique*	335	176	162	124	41	12
Bulgarie	413	232	64	25	46	13
Rép. tchèque	455	264	169	111	41	7
Danemark*	353	186	104	85	35	10
Allemagne	412	234	93	66	37	11
Estonie	336	179	144	43	46	12
Irlande	579	324	75	54	9	3
Grèce	321	185	71	27	9	1
Espagne	258	138	89	55	24	5
France	168	85	177	120	47	13
Croatie	588	328	226	182	70	20
Italie	267	144	124	92	21	4
Chypre	307	143	167	88	13	0
Lettonie	437	223	165	56	57	10
Lituanie	260	158	189	68	67	16
Luxembourg	300	142	212	99	29	2
Hongrie	475	263	179	127	83	20
Malte	556	455	128	52	17	3
Pays-Bas	296	170	141	103	17	6
Autriche	419	218	151	86	54	13
Pologne	342	173	132	73	36	6
Portugal	287	174	66	32	47	9
Roumanie	618	412	115	49	30	8
Slovénie	286	174	240	143	74	12
Slovaquie	560	296	103	46	31	4
Finlande	595	326	217	114	31	8
Suède	518	266	153	91	27	9
Royaume-Uni	347	194	83	67	10	3
Islande*	405	245	98	88	16	0
Liechtenstein	80	41	55	34	77	0
Norvège	496	279	175	131	24	6
Suisse	214	113	146	105	38	10
Anc. Rép. Youg. de Macédoine	687	416	119	66	18	6

^{*} Données 2009

- 1. Les maladies de l'appareil circulatoire comprennent les cardiopathies ischémiques (causant par exemple des crises cardiaques), les autres maladies du cœur ainsi que les maladies cérébrovasculaires (par exemple les AVC).
 - Les tumeurs peuvent être bénignes (par exemple un méningiome) ou maligne (par exemple un cancer).
 - Les maladies de l'appareil respiratoire comprennent la grippe, la pneumonie et les maladies chroniques des voies respiratoires inférieures (par exemple l'asthme).
 - Les maladies du système digestif comprennent les ulcères de l'estomac, du duodénum et du jéjunum ainsi que les maladies chroniques du foie (par exemple l'hépatite, la cirrhose).
 - Les causes externes comprennent les accidents (par exemple, les chutes accidentelles, les accidents de transport), les suicides, les homicides et des événements dont l'intention n'est pas déterminée (par exemple, les décès pour lesquels la cause, qu'elle soit intentionnelle ou accidentelle, n'a pas pu être établie).
 - Les maladies du système nerveux comprennent par exemple les maladies inflammatoires du système nerveux central, les maladies dégénératives telles que les maladies d'Alzheimer et de Parkinson ainsi que les méningites.
- 2. Les données sont calculées en utilisant le taux de mortalité standardisé (nombre de décès pour 100 000 habitants). Le taux de mortalité standardisé indique le nombre de décès par rapport à la population totale, après avoir exclu les différences dans la répartition par âge lorsque l'on compare les différentes populations. Comme la plupart des causes de décès varient considérablement selon l'âge et le sexe des personnes, l'utilisation d'une population de référence pour calculer les taux de mortalité renforce la comparabilité dans le temps et entre pays. Le taux de mortalité standardisé est une moyenne pondérée des taux de mortalité par âge. Le facteur de pondération est la répartition par âge d'une population (européenne) de référence, révisée en 2012. Pour plus d'informations (disponibles uniquement en anglais), voir: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/product_details/publication?p_product_code=KS-RA-13-028
- 3. Eurostat présente les statistiques des causes de mortalité selon une liste révisée des causes de décès, désormais disponible pour 86 causes de décès, contre 65 auparavant. La liste révisée est disponible au lien suivant:

 http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=COD_2012&StrLanguag_eCode=FR&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC&IntCurrentPage=1

Publié par: Service de presse d'Eurostat

Pour plus d'informations sur les données:

Julia URHAUSEN
Tél: +352-4301-33 444
eurostat-pressoffice@ec.europa.eu

Monica PACE Tél: +352-4301-32 484 monica.pace@ec.europa.eu

Les communiqués de presse d'Eurostat sur internet: http://ec.europa.eu/eurostat