

Indicateur n° 3 : Principales causes de mortalité.

Principales causes de décès en 2005

	Ensemble		Hommes		Femmes	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Tumeurs	157 831	29,3	93 550	33,8	64 281	24,6
dont : cancer du larynx, de la trachée, des bronches et du poumon	29 594	5,5	2 3467	8,5	6127	2,3
cancer du colon, du rectum et de l'anus	16 814	3,1	8 856	3,2	7 958	3,0
cancer du sein	11 669	2,2	203	0,1	11 466	4,4
Maladies de l'appareil circulatoire	152 879	28,4	71 557	25,9	81 322	31,1
dont : cardiopathies ischémiques	41 142	7,7	23 300	8,4	17 842	6,8
maladies cérébro-vasculaires	34 920	6,5	14 844	5,4	20 076	7,7
Morts violentes	38 768	7,2	23 399	8,5	15 369	5,9
dont : accidents de transport	5 608	1,0	4 204	1,5	1 404	0,1
suicides	10 895	2,0	7 958	2,9	2 937	1,1
Maladies de l'appareil respiratoire	35 634	6,6	18 366	6,6	17 268	6,6
Maladies de l'appareil digestif	23 708	4,4	12 758	4,6	10 950	4,2
Maladies endocriniennes	19 964	3,7	8 597	3,1	11 367	4,3
Autres causes	109 402	20,4	158 326	17,5	61 076	23,3
Toutes causes	538 186	100,0	276 553	100,0	261 633	100,0

Source : Eurostat- Inserm CepiDc. Champ : France entière.

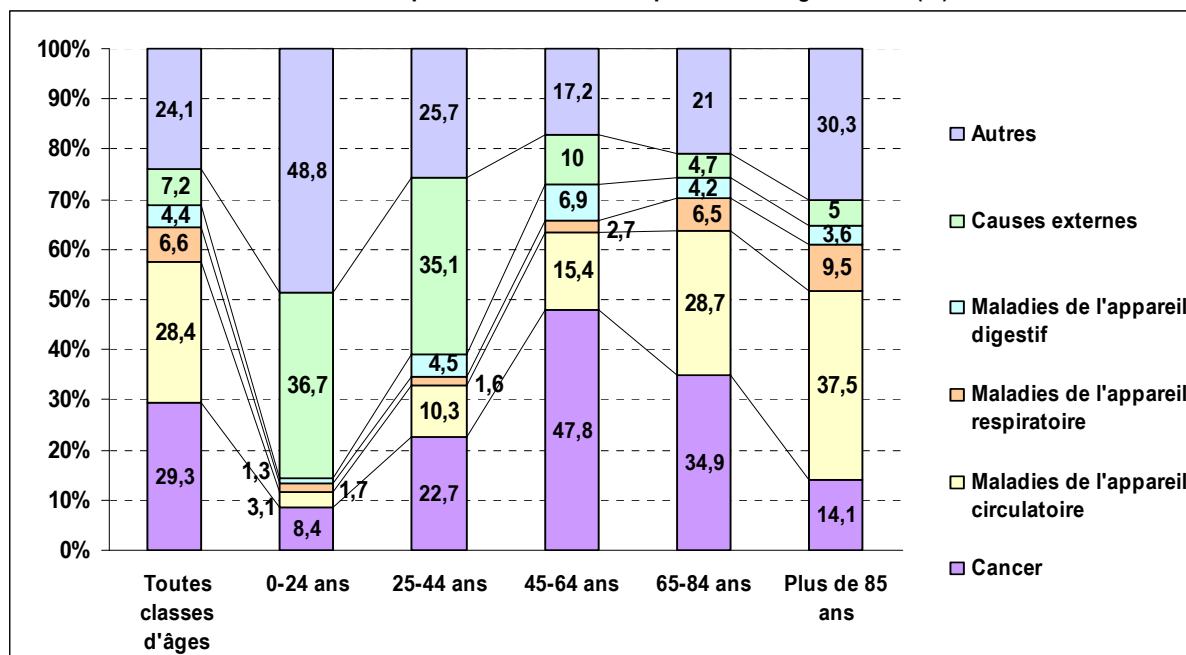
En France, les tumeurs, les maladies de l'appareil circulatoire (infarctus du myocarde, accidents vasculaires cérébraux...) et les morts violentes (suicides, accidents...) sont responsables de près de deux décès sur trois. Les tumeurs sont depuis 2004 la première cause de décès devant les maladies de l'appareil circulatoire. Les décès survenant avant 65 ans représentent un décès sur cinq. Les causes de décès prématurés les plus fréquentes sont les tumeurs (40,4 %), les morts violentes (16,4 %) et les maladies de l'appareil circulatoire (13,5 %).

Toutefois, la part respective des causes de décès diffère sensiblement selon le sexe. Le cancer apparaît ainsi comme la première cause de décès des hommes, représentant un décès sur trois contre un décès sur quatre chez les femmes. Chez les femmes, les maladies de l'appareil circulatoire sont la cause de près d'un décès sur trois, dont environ un quart sont des maladies cérébro-vasculaires. Les cancers du poumon représentent 8,5 % des décès masculins contre 2,3 % des décès féminins. Cependant le taux de décès par cancer du poumon a presque doublé chez les femmes depuis les années 90 alors qu'il est stable chez les hommes, lié au développement du tabagisme féminin au cours des quarante dernières années.

Les morts violentes représentent un peu plus de 7 % des décès, et sont concentrées surtout aux âges jeunes, notamment les accidents de la route avant 20 ans et les suicides entre 20 et 44 ans. Elles touchent davantage les hommes (8,5 %) que les femmes (5,9 %). Les maladies de l'appareil respiratoire (6,6 % des décès) et de l'appareil digestif (4,4 %) représentent quant à elles une proportion de décès légèrement plus élevée chez les hommes. Au contraire, les maladies endocriniennes, notamment le diabète sucré, sont à l'origine de plus de décès chez les femmes (4,3 %) que chez les hommes (3,1 %).

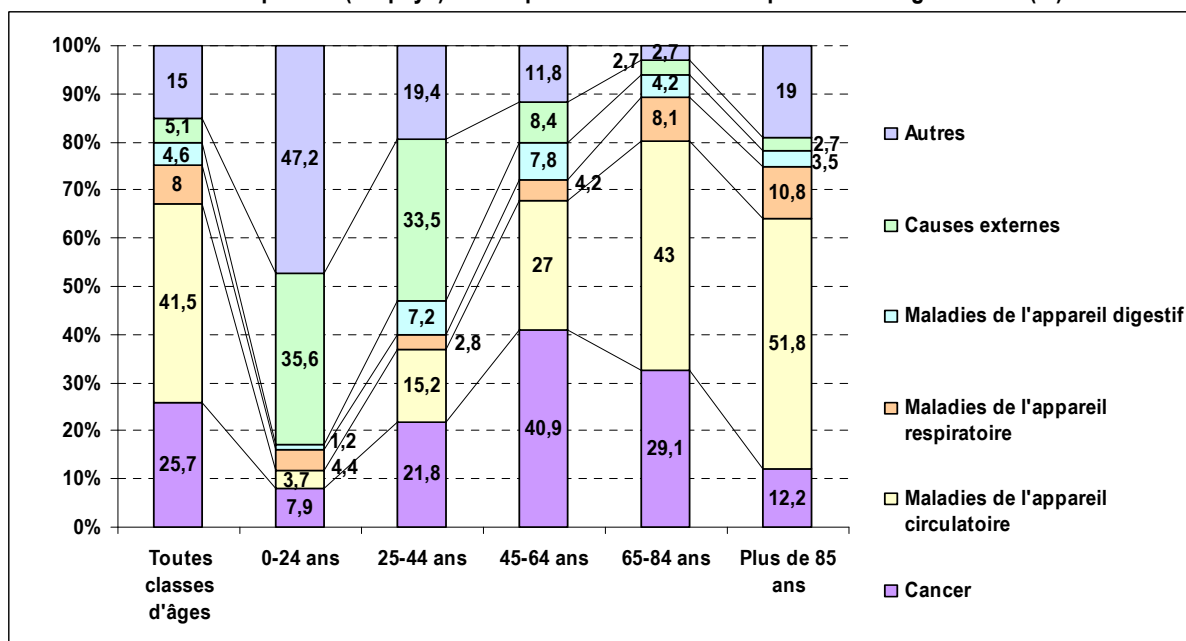
En moyenne, dans les pays de l'Union européenne (Europe des 27), les maladies de l'appareil circulatoire représentent une part plus importante des décès (41,5 %) qu'en France (28,4 %). En particulier, au delà de 65 ans, la France apparaît comme le pays européen où la mortalité due aux maladies de l'appareil circulatoire, et notamment aux cardiopathies ischémiques, première cause de mortalité en Europe pour cette classe d'âge, est la plus faible en Europe. En revanche, au sein de l'Europe des 27, la France se situe dans le groupe des pays à fréquence élevée de suicide après cinq pays d'Europe centrale et orientale, la Belgique et la Finlande.

France - Principales causes de décès par classe d'âge en 2005 (%)



Champ : France entière. Source : Eurostat- Inserm CépiDc.

Union européenne (27 pays) - Principales causes de décès par classe d'âge en 2005 (%)



Champ : EU 27 pays. Source : Eurostat.

Précisions méthodologiques sur l'indicateur n° 3 :

Les données proviennent d'Eurostat. Pour la France, c'est le Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc) de l'Inserm, qui produit les données sur les causes médicales de décès et les transmet à Eurostat, à partir de l'enregistrement des causes médicales de décès inscrites dans certificats de décès. La codification des causes de décès s'appuie sur la classification internationale des maladies (CIM) de l'OMS. Ce cadre garantit un certain niveau de qualité et de comparabilité internationale des données de mortalité.

Pour plus de détails, se reporter à la publication « L'Europe en chiffre », *Annuaire Eurostat 2008*.
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-CD-07-001/FR/KS-CD-07-001-FR.PDF