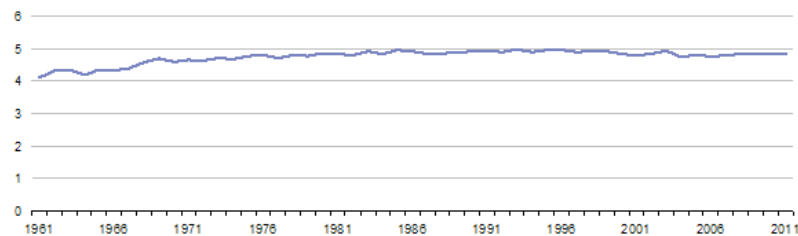


Statistiques sur la mortalité et l'espérance de vie

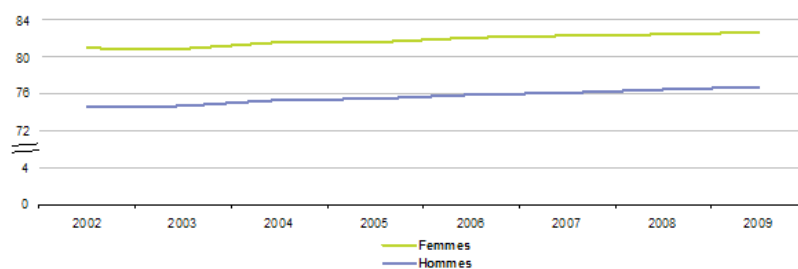
Données d'octobre 2012. Données plus récentes: Informations supplémentaires Eurostat, Principaux tableaux et Base de données .

Cet article présente des informations sur la **mortalité** dans l' **Union européenne (UE)** . L' **espérance de vie** à la naissance a augmenté rapidement au cours du siècle dernier grâce à un certain nombre de facteurs, notamment la réduction de la **mortalité infantile** , la hausse du niveau de vie, l'amélioration des conditions de vie, une meilleure éducation ainsi que les avancées des **soins de santé** et de la médecine.



(1) Avant 1998, à l'exclusion des départements français d'outre-mer; 2010-2011, données provisoires.
Source: Eurostat (code des données en ligne: demo_gind)

Graphique 1: Nombre de décès, UE-27, 1961-2011 (1)(en millions) - Source: Eurostat (demo_gind)



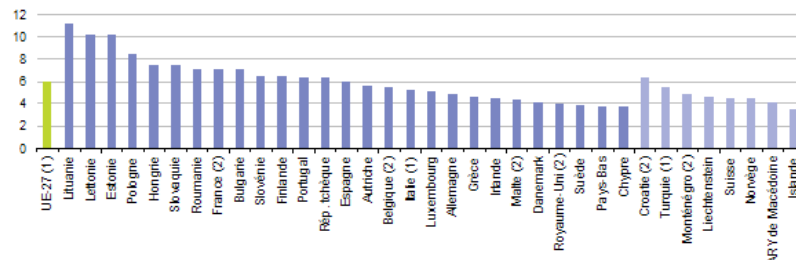
Source: Eurostat (code des données en ligne: demo_mlexpec)

Graphique 2: Espérance de vie à la naissance, UE-27, 2002-2009(en années) - Source: Eurostat (demo_mlexpec)

	Total					Hommes					Femmes							
	1980	1990	2000	2009	2010	2011	1980	1990	2000	2009	2010	2011	1980	1990	2000	2009	2010	2011
UE-27	79,7						76,7						82,6					
Belgique	73,3	76,2	77,9	80,1	80,3		69,9	72,7	74,6	77,3	77,8		76,7	79,5	81,0	82,8	83,0	
Bulgarie	71,1	71,2	71,6	73,7	73,8	74,2	68,4	68,0	68,4	70,1	70,3	70,7	73,9	74,7	75,0	77,4	77,4	77,8
Rep. tchèque	70,4	71,5	75,1	77,4	77,7	78,0	66,9	67,6	71,7	74,2	74,5	74,8	74,0	75,5	76,5	80,5	80,9	81,1
Danemark	74,2	74,9	76,8	79,0	79,3	79,9	71,2	72,0	74,5	76,9	77,2	77,8	77,3	77,8	79,2	81,1	81,4	81,9
Allemagne	73,1	75,4	78,3	80,3	80,5	80,8	69,6	72,0	75,1	77,8	78,0	78,4	76,2	78,5	81,2	82,8	83,0	83,2
Estonie	69,9	70,8	75,2	76,0	76,5		64,7	65,2	69,8	70,6	71,2		74,9	76,2	80,2	80,8	81,3	
Irlande	74,8	76,6	79,9	81,0	80,6		72,1	74,0	77,4	78,7	78,3		77,7	79,2	82,5	83,2	82,8	
Grèce	75,3	77,1	78,0	80,2	80,6	80,9	73,0	74,7	75,5	77,8	78,4	78,5	77,5	79,5	80,6	82,7	82,8	83,1
Espagne	75,4	77,0	79,3	81,9	82,3	82,5	72,3	73,4	75,8	78,7	79,1	79,4	78,4	80,6	82,9	84,9	85,3	85,4
France (1)	77,0	79,2	81,6	81,9			72,8	75,4	75,3	78,0	78,3		81,2	83,0	85,0	85,3		
Italie	77,1	79,9	82,1				73,8	76,9	79,4				80,3	82,8	84,6			
Cypr	77,7	81,1	81,5	81,2			75,4	78,6	79,2	79,3			80,1	83,6	83,9	83,1		
Lettonie	73,3	73,7	73,9				69,1	68,6	68,6				76,0	79,4	79,6			
Lituanie	70,5	71,5	72,2	73,2	73,5	73,8	65,4	66,4	66,8	67,5	68,0	68,1	75,4	76,3	77,5	78,7	78,9	79,3
Luxembourg	72,8	75,7	78,0	80,8	80,8	81,1	70,0	72,4	74,6	78,1	77,9	78,5	75,6	78,7	81,3	83,3	83,5	83,6
Hongrie	69,1	69,4	71,9	74,4	74,7	75,1	65,5	65,2	67,5	70,3	70,7	71,2	72,8	73,8	76,2	78,4	78,6	78,7
Malte	70,4	78,4	80,3	81,4			68,0	76,2	77,9	79,2			72,9	80,3	82,7	83,6		
Pays-Bas	77,1	78,2	80,9	81,0	81,3		73,8	75,6	78,7	78,9	79,4		80,2	80,7	82,9	83,0	83,1	
Autriche	72,7	75,8	78,3	80,5	80,8	81,2	69,0	72,3	75,2	77,6	77,9	78,3	76,1	79,0	81,2	83,2	83,5	83,9
Pologne	70,7	73,8	75,9	76,4	76,9		66,3	69,6	71,5	72,1	72,6		75,3	78,0	80,1	80,7	81,1	
Portugal	71,5	74,1	76,7	79,6	79,6	80,9	67,9	70,6	73,2	76,5	76,7	77,6	74,9	77,5	80,2	82,6	82,8	84,0
Roumanie	69,2	69,9	71,2	73,5	73,8	74,6	66,6	66,7	67,7	69,8	70,1	71,0	71,9	73,1	74,6	77,4	77,6	78,2
Slovenie	73,9	76,2	79,4	79,8	80,1		69,8	72,2	75,9	76,4	76,8		77,8	79,9	82,7	83,1	83,3	
Slovaquie	70,4	71,1	73,3	75,3	75,6	76,1	66,7	66,7	69,2	71,4	71,7	72,3	74,4	75,7	77,5	79,1	79,3	79,8
Finlande	73,7	75,1	77,8	80,1	80,2	80,6	69,2	71,0	74,2	76,6	76,9	77,3	78,0	79,0	81,2	83,5	83,5	83,8
Suède	75,6	77,7	79,8	81,5	81,6	81,9	72,8	74,8	77,4	79,4	79,6	79,9	79,0	80,5	82,0	83,5	83,6	83,6
Royaume-Uni	78,0	80,5	80,7				75,5	78,3	78,7				80,3	82,5	82,5			
Islande	76,8	78,1	79,7	81,8	81,9	82,4	73,5	75,5	77,8	79,8	79,8	80,7	80,4	80,7	81,6	83,8	84,1	84,1
Liechtenstein	77,0	81,7	81,8	81,9			73,9	79,5	79,5	79,5			79,9	83,6	84,3	84,2		
Norvège	75,8	76,6	78,8	81,0	81,2	81,4	72,4	73,4	76,0	78,7	79,1	79,3	79,3	79,3	81,5	83,2	83,3	83,6
Suisse	75,7	77,5	80,0	82,3	82,6	82,8	72,3	74,0	77,0	79,9	80,2	80,5	79,0	80,9	82,8	84,6	84,8	85,0
Monténégro				75,3	75,9				72,9	73,5					77,6	78,4		
Croatie				76,4	76,8				73,0	73,5					79,7	79,9		
ARY de Macédoine				73,0	74,4	75,1			70,8	72,3	72,9	73,1			75,2	76,7	77,2	77,2
Turquie				76,0					73,3						78,8			

(1) Avant 1991, à l'exclusion des départements français d'outre-mer.
Source: Eurostat (code des données en ligne: demo_mlexpec)

Tableau 1: Espérance de vie à la naissance, 1980-2011(en années) - Source: Eurostat (demo_mlexpec)



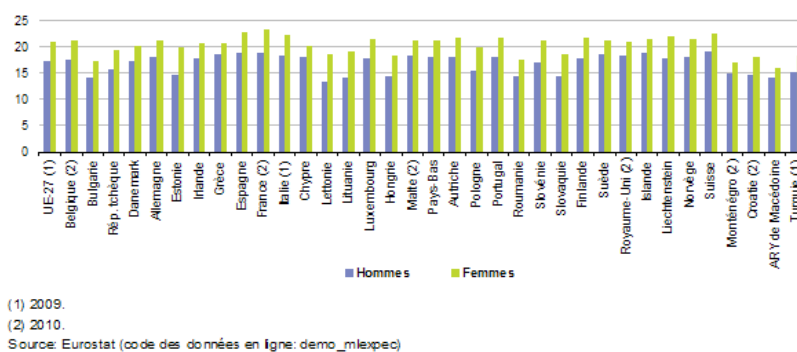
(1) 2009 au lieu de 2011.

(2) 2010 au lieu de 2011.

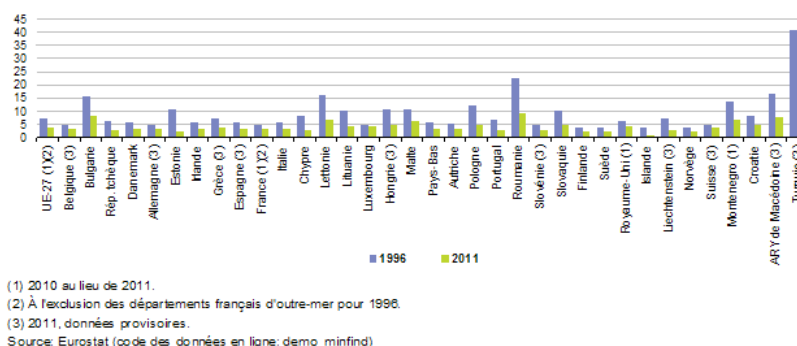
Source: Eurostat (code des données en ligne: demo_mlexpec)

Graphique 3: Espérance de vie à la naissance, écart entre les sexes, 2011(en années, espérance de vie féminine - espérance de vie masculine) - Source: Eurostat (sbs_na_ind_r2)

	Total					Hommes					Femmes							
	1980	1990	2000	2009	2010	2011	1980	1990	2000	2009	2010	2011	1980	1990	2000	2009	2010	2011
UE-27	19,3						17,3						20,9					
Belgique	15,0	16,8	17,8	19,5	19,6		12,9	14,3	15,6	17,5	17,6		16,8	18,8	19,7	21,1	21,3	
Bulgarie	13,6	14,0	14,1	15,5	15,4	15,8	12,6	12,7	12,7	13,8	13,6	14,0	14,6	15,2	15,3	17,0	17,0	17,3
Rep. tchèque	13,0	13,7	15,7	17,2	17,4	17,6	11,2	11,7	13,8	15,2	15,5	15,6	14,4	15,3	17,3	18,8	19,0	19,2
Danemark	15,7	16,1	16,9	18,2	18,4	18,8	13,6	14,0	15,2	16,8	17,0	17,3	17,7	17,9	18,3	19,5	19,7	20,1
Allemagne	14,9	16,3	18,0	19,3	19,5	19,8	12,8	14,0	15,8	17,6	17,8	18,2	16,3	17,7	19,6	20,8	20,9	21,2
Estonie	14,4	15,3	17,1	17,3	17,9		12,0	12,6	14,0	14,2	14,7		15,8	17,0	19,2	19,4	20,0	
Irlande	15,2	16,4	19,0	19,7	19,4		13,3	14,6	17,2	18,1	17,9		17,0	18,0	20,6	21,1	20,7	
Grèce	16,2	16,9	17,3	19,2	19,5	19,7	15,2	15,7	16,1	18,1	18,5	18,5	17,0	18,0	19,4	20,2	20,4	20,7
Espagne	16,4	17,6	18,9	20,5	20,8	20,9	14,6	15,5	16,7	18,3	18,6	18,7	17,6	19,3	20,8	22,4	22,7	22,9
France (1)	18,2	19,3	21,2	21,4			15,7	16,8	18,7	18,9			20,2	21,4	23,2	23,4		
Italie	17,2	18,9	20,4				15,2	16,7	18,3				18,9	20,7	22,1			
Cypr	17,2	19,5	19,7	19,3			15,9	18,1	18,3	18,2			18,3	20,9	21,0	20,3		
Lettonie	16,3	16,3	16,6				13,4	13,3	13,4				18,2	18,2	18,7			
Lituanie	15,3	15,6	16,2	16,4	16,4	17,0	13,4	13,3	13,7	13,4	13,5	14,0	16,6	17,0	17,9	18,4	18,4	19,2
Luxembourg	14,7	16,7	18,1	19,7	19,6	19,8	12,6	14,3	15,5	17,6	17,3	17,8	16,5	18,5	20,1	21,4	21,6	21,6
Hongrie	13,3	13,9	15,1	16,4	16,5	16,6	11,6	12,1	13,0	14,0	14,1	14,3	14,7	15,4	16,7	18,2	18,2	18,3
Malte	11,8	17,0	17,5	19,4	19,5	19,8	10,7	14,4	15,1	16,8	18,4		12,8	19,1	18,5	20,6	21,1	
Pays-Bas	17,0	17,5	19,4	19,5	19,8		14,4	15,1	17,6	17,7	18,1		19,1	19,3	21,0	21,0	21,2	
Autriche	14,9	16,6	18,1	19,6	19,8	20,1	12,9	14,4	16,0	17,7	17,9	18,1	16,3	18,1	19,6	21,2	21,4	21,7
Pologne	14,6	15,8	17,3	17,6	17,9		12,4	13,5	14,8	15,1	15,4		16,2	17,5	19,2	19,5	19,9	
Portugal	14,7	15,7	17,3	18,9	19,0	20,1	13,1	14,0	15,4	17,1	17,1	18,1	16,1	17,1	18,9	20,5	20,6	21,8
Roumanie	13,4	14,3	14,8	15,8	15,8	16,1	12,5	13,2	13,4	14,0	14,0	14,3	14,2	15,2	15,9	17,2	17,2	17,5
Slovenie	15,6	16,9	18,8	19,2	19,3		13,3	14,2	16,4	16,8	16,9		17,1	18,7	20,5	21,0	21,1	
Slovaquie	13,7	14,3	15,0	16,3	16,3	16,8	12,0	12,3	12,9	14,1	14,0	14,5	15,2	16,0	16,7	18,0	18,0	18,4
Finlande	15,1	16,2	17,8	19,6	19,7	19,9	12,6	13,8	15,5	17,3	17,5	17,7	17,0	17,8	19,5	21,5	21,5	21,7
Suède	16,3	17,4	18,6	19,8	19,8	20,0	14,3	15,4	16,7	18,2	18,3	18,5	16,1	19,2	20,2	21,2	21,2	21,3
Royaume-Uni	17,6	19,6	19,7			</												



Graphique 4: Espérance de vie à 65 ans, 2011(en années) - Source: Eurostat (demo_mlexpec)



Graphique 5: Mortalité infantile, 1996 and 2011(pour 1000 habitants) - Source: Eurostat (demo_minfind)

Principaux résultats statistiques

En 2011, quelque 4,8 millions de personnes sont décédées dans l'UE-27 – un chiffre largement semblable au nombre annuel de [décès](#) enregistrés au cours des quarante dernières années. Le taux brut de mortalité (nombre de décès pour 1000 habitants) était de 9,6.

Un allongement de l'espérance de vie

L'indicateur le plus couramment utilisé pour analyser la mortalité est celui de l' [espérance de vie à la naissance](#) (nombre moyen d'années qu'un individu peut espérer vivre à sa naissance, dans l'hypothèse d'un maintien des mêmes conditions de mortalité durant tout le reste de sa vie). L'espérance de vie à la naissance dans l' [UE-27](#) est généralement plus élevée que dans la plupart des autres régions du monde. Elle était en moyenne de 79,7 ans en 2009, atteignant 82,6 ans pour les femmes et 76,7 ans pour les hommes. La progression du niveau de vie ainsi que l'établissement et l'amélioration des systèmes de santé en Europe sont à l'origine de l'augmentation continue de l'espérance de vie à la naissance. En effet, dans l'UE, l'espérance de vie à la naissance a augmenté d'environ dix ans sur les cinquante dernières années. Cet indicateur n'est disponible que de 2002 à 2009 pour l'ensemble de l'UE-27: cependant, même sur cette période de sept ans relativement brève, on a constaté une augmentation de l'espérance de vie de 1,7 an pour les femmes et de 2,1 ans pour les hommes (voir graphique 2).

Des différences significatives dans l'espérance de vie à la naissance sont néanmoins observées entre les États membres de l'UE. Si l'on considère les deux extrémités du classement (données de 2011 pour la majorité des pays), l'espérance de vie d'une fille née en 2011 variait entre 77,8 ans (Bulgarie) et 85,4 ans (Espagne), soit un écart de 7,6 ans. L'espérance de vie d'un garçon né en 2011 oscillait entre 68,1 ans (Lituanie) et 79,9 ans (Suède), soit un écart de 11,8 ans.

Une réduction de l'écart entre les sexes

Avec un écart de 5,9 années de vie en 2009, les femmes atteignent généralement un âge plus avancé que les hommes dans l'UE-27. Toutefois, l'écart entre l'espérance de vie à la naissance des hommes et des femmes variait sensiblement d'un État membre de l'UE à l'autre. En 2011, l'écart le plus large entre les sexes était observé en Lituanie (11,2 ans) et le plus faible à Chypre et aux Pays Bas (3,8 ans dans les deux cas) (voir graphique 3).

La mortalité infantile

Près de 22000 enfants sont décédés avant d'avoir atteint l'âge d'un an dans l'UE-27 en 2010, année la plus récente pour laquelle des données sont disponibles. Le taux de mortalité infantile était de 4,1 décès pour 1000 naissances vivantes.

L'augmentation de l'espérance de vie à la naissance résulte de la diminution de la probabilité de décès. L'un des changements les plus significatifs de ces dernières décennies est la baisse du [taux de mortalité infantile](#). Au cours de la période de 15 ans entre 1996 et 2011, le taux de mortalité infantile a été presque divisé par deux dans l'UE-27. Les reculs de la mortalité infantile les plus prononcés ont généralement été relevés dans les États membres de l'UE qui tendaient à enregistrer des niveaux de mortalité infantile supérieurs à la moyenne en 1996. En 2011, les taux de mortalité infantile les plus bas dans l'UE-27 ont été observés en Suède (2,1 décès pour 1000 naissances vivantes), en Finlande (2,4‰) et en Estonie (2,5‰). À l'opposé, les taux de mortalité infantile étaient environ quatre fois supérieurs en Roumanie (9,4‰) et en Bulgarie (8,5‰).

Sources et disponibilité des données

[Eurostat](#) fournit des informations sur un large éventail de données démographiques, notamment des statistiques sur le nombre de décès par âge, année de [naissance](#), sexe et niveau d'éducation, ainsi que des informations sur la mortalité infantile et la mortinaissance (mortalité fœtale tardive). Il produit en outre une série d'indicateurs sur la mortalité, qui peuvent être utilisés pour établir des données sur des sujets tels que les taux bruts de mortalité ou l'espérance de vie par âge, sexe ou niveau d'éducation.

Contexte

L'augmentation progressive de l'espérance de vie dans l'UE est l'un des facteurs qui contribuent au vieillissement de la population de l'UE-27 – avec les niveaux de fécondité relativement bas qui persistent depuis plusieurs décennies (voir les articles sur [la structure et le vieillissement de la population](#) et sur [la fécondité](#)).

Informations supplémentaires Eurostat

Publications

- [Demographic outlook](#) (en anglais)
- [Highly educated men and women likely to live longer - Statistics in focus 24/2010](#) (en anglais)
- [Population grows in twenty EU Member States - Statistics in focus 38/2011](#) (en anglais)
- [The greying of baby boomers - Statistics in focus 23/2011](#) (en anglais)

Principaux tableaux

- [Population \(t_popula\)](#), voir:

Démographie (t_pop)

Mortalité (t_demo_mor)

Espérance de vie à la naissance, par sexe (tps00025)

Espérance de vie à 60 ans (tps00026)

Espérance de vie à 65 ans, par sexe (tsdde210)

Nombre d'années de vie en bonne santé et espérance de vie à 65 ans, par sexe (tsdph220)

Mortalité infantile (tps00027)

Base de données

- [Population \(populat\)](#) , voir:

Démographie (pop)

Démographie - données nationales (demo)

Population totale et événements démographiques - Bilan annuel (demo_gen)

Fécondité (demo_fer)

Mortalité (demo_mor)

Décès par âge en années révolues et sexe (demo_magec)

Décès par âge atteint dans l'année et sexe (demo_mager)

Décès par âge en années révolues, sexe et niveau d'éducation (CITE 1997) (demo_maeduc)

Décès par mois (demo_mmonth)

Espérance de vie par âge et sexe (demo_mlexpec)

Espérance de vie par âge, sexe et niveau d'éducation (CITE 1997) (demo_mlexpecedu)

Table de mortalité (demo_mlifetable)

Mortalité infantile (demo_minf)

Taux de mortalité infantile (demo_minfind)

Morts fœtales tardives par âge de la mère (demo_mfoet)

Nuptialité et divortialité (demo_nup)

Démographie - données régionales (demoreg)

Section dédiée

- [Population](#)

Méthodologie / Métadonnées

- [Mortality](#) (ESMS metadata file - demo_mor_esms) (en anglais)

Données sources pour les tableaux et graphiques (MS Excel)

- [La mortalité et l'espérance de vie: tableaux et graphiques](#)

Voir aussi

- [Statistiques de la fécondité](#)
- [Statistiques des années de vie en bonne santé](#)
- [Statistiques de population et d'évolution de la population](#)
- [Structure et vieillissement de la population](#)