

## La santé a-t-elle un prix ?

*Les trois documents ci-dessous sont destinés à vous donner quelques repères pour traiter le sujet, mais vous pouvez organiser votre réponse comme vous le souhaitez, sans nécessairement vous y référer.*

### Document 1

#### Dépenses de santé dans quelques pays du monde en 2008

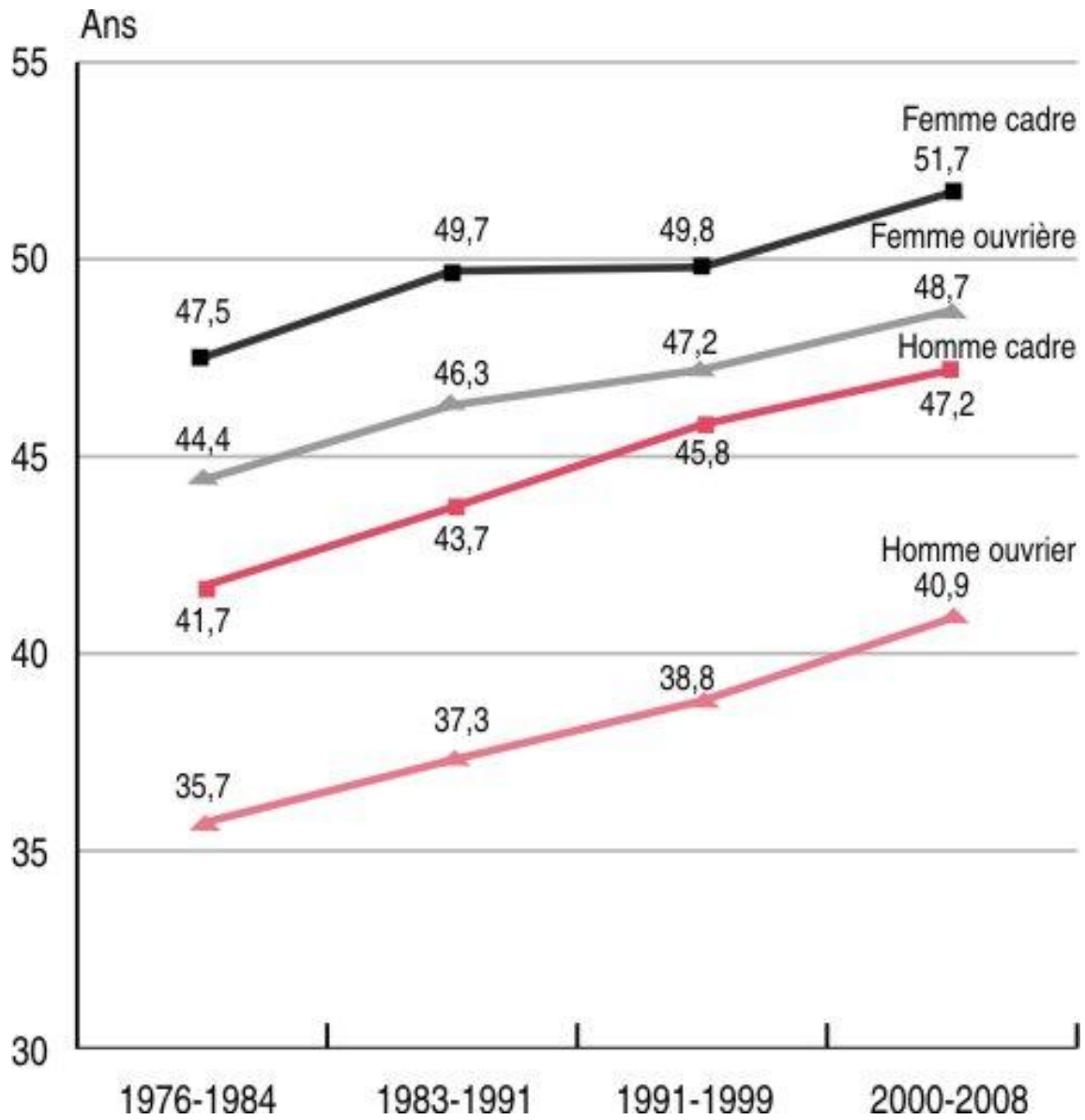
(Source : Eurostat)

	en millions d'euros	en euros par habitant	en % du PIB
<b>Allemagne</b>	264 506	3 221	10,7
<b>Australie</b>	62 901	2 895	8,7
<b>Autriche</b>	29 328	3 518	10,4
<b>Belgique</b>	34 754	3 245	10,1
<b>Bulgarie</b>	1 999	261	6,9
<b>Canada</b>	106 522	3 205	10,4
<b>Chypre</b>	1 006	1 269	5,8
<b>Rép. de Corée</b>	41 270	848	6,5
<b>Danemark</b>	23 944	4 358	10,3
<b>Espagne</b>	97 464	2 139	9,0
<b>Estonie</b>	983	734	6,1
<b>États-Unis</b>	1 596 503	5 227	16,4
<b>Finlande</b>	15 430	2 904	8,3
<b>France</b>	216 357	3 371	11,2
<b>Hongrie</b>	7 685	766	7,2
<b>Islande</b>	940	2 962	9,1
<b>Japon</b>	281 632	2 207	8,5
<b>Lituanie</b>	2 142	638	6,6
<b>Luxembourg</b>	2 658	5 438	6,8
<b>Nouvelle-Zélande</b>	8 537	1 989	9,6
<b>Pays-Bas</b>	58 775	3 574	9,9
<b>Pologne</b>	25 428	667	7,0
<b>Rép. tchèque</b>	10 519	1 009	7,1
<b>Roumanie</b>	7 603	353	5,4
<b>Slovénie</b>	3 116	1 542	8,4
<b>Suède</b>	30 754	3 336	9,2
<b>Suisse</b>	36 823	4 815	10,7

Document 2

**Espérance de vie à 35 ans par sexe pour les cadres et les ouvriers, en France**

(Source : Insee, Echantillon démographique permanent)



Document 3

**Extraits de Kevin Murphy et Robert Topel, « The Value of Health and Longevity », *Journal of Political Economy*, 2006, vol. 114, no 5.**

“Empirical studies typically estimate the Value of a Statistical Life (VSL) from wage differences on jobs with varying probabilities of accidental death or from market prices for products that reduce the likelihood of fatal injury. Suppose that workers require a \$500 annual wage premium in order to accept a one in 10,000 greater annual probability of accidental death. Among 10,000 workers this would raise expected deaths by one each year, so the VSL is  $\$500 \times \$10,000 = \$5$  million.” (p 884)

Fig. 3.—VSL of remaining life (p. 888)

