

Données des populations de référence utilisées pour la standardisation

Données des populations de référence utilisées pour la standardisation

L'âge utilisé pour le calcul des données d'incidence correspond à l'âge atteint dans l'année. De ce fait, il correspond à celui d'une population âgée d'une demi-année de moins par rapport aux classes d'âge calculées sur l'âge réellement atteint (âge révolu). Pour prendre en compte cette variation, les différentes populations de référence ont été recalculées en attribuant le poids correspond à chaque classe d'âge (tableau ci-dessous).

Tableau. Populations de référence en pourcentage.

Classes d'âge	Segui^a	European^b	Who^c (2001)
0-4	0,1080	0,072	0,07974
5-9	0,1020	0,071	0,08707
10-14	0,0910	0,070	0,08609
15-19	0,0900	0,070	0,08483
20-24	0,0810	0,070	0,08245
25-29	0,0800	0,070	0,07959
30-34	0,0620	0,070	0,07642
35-39	0,0600	0,070	0,07196
40-44	0,0600	0,070	0,06646
45-49	0,0600	0,070	0,06095
50-54	0,0510	0,070	0,05437
55-59	0,0410	0,061	0,04632
60-64	0,0400	0,051	0,03803
65-69	0,0310	0,041	0,03036
70-74	0,0210	0,031	0,02285
75-79	0,0110	0,021	0,01589
80-84	0,0055	0,011	0,00971
85 et +	0,0055	0,011	0,00691

^a Segi M. Cancer mortality for selected sites in 24 countries (1950-57). Department of Public Health, Tohoku University of Medicine, Sendai, Japan. 1960.

^b Doll R, & Cook P. Summarizing indices for comparison of cancer incidence data. Int J Cancer 2:269-79, 1967.

^c Ahmad, O. B., Boschi-Pinto, C., Lopez, A. D., Murray, C. J. L., Lozano, R. and Inoue, M. Age Standardization of Rates: A new WHO Standard, Geneva: WHO. 2001