

Tableau 3 de l'annexe Charge de morbidité en AVCI par cause, sexe et strate de mortalité, dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST					EUROPE					MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité						
	Forte chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte					
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)					
Nombre total d'AVCI	1 490 126	100	772 912	100	717 213	100	160 415	200 961	46 868	81 589	17 130	Nombre total d'AVCI					62 463	364 110	51 725	37 697	60 900	24 074	115 005	16 384	248 495					
I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	610 319	41,0	296 796	38,4	313 523	43,7	115 317	150 405	3 106	16 334	7 210	I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles					18 533	166 116	2 552	6 198	5 287	4 444	59 929	929	53 358					
Maladies infectieuses et parasitaires	350 333	23,5	179 307	23,2	171 025	23,8	75 966	111 483	1 228	6 719	3 944	Maladies infectieuses et parasitaires					10 598	78 355	891	2 040	2 734	1 529	30 881	322	23 349					
Tuberculose	34 736	2,3	21 905	2,8	12 831	1,8	3 786	5 480	12	506	410	Tuberculose					3 167	10 764	47	437	1 031	112	2 928	37	5 993					
IST, hormis VIH	11 347	0,8	3 855	0,5	7 492	1,0	1 930	2 444	75	487	69	IST, hormis VIH					479	3 475	79	149	125	144	1 327	34	515					
Syphilis	4 200	0,3	1 970	0,3	2 230	0,3	1 028	1 417	2	56	20	Syphilis					35	860	3	7	4	3	706	1	54					
Chlamydie	3 571	0,2	302	0,0	3 269	0,5	364	428	55	241	15	Chlamydie					262	1 251	61	95	79	100	309	25	281					
Gonococcie	3 365	0,2	1 473	0,2	1 892	0,3	520	573	16	183	31	Gonococcie					164	1 261	15	43	39	39	296	7	172					
VIH/SIDA	84 458	5,7	42 663	5,5	41 795	5,8	14 620	49 343	454	1 594	1 163	VIH/SIDA					1 501	10 628	201	39	1 149	51	1 351	8	2 295					
Maladies diarrhéiques	61 966	4,2	32 353	4,2	29 614	4,1	11 548	11 689	106	1 494	750	Maladies diarrhéiques					1 482	18 817	110	485	97	568	8 093	46	6 641					
Maladies de l'enfant	41 480	2,8	20 713	2,7	20 767	2,9	11 061	7 934	54	177	162	Maladies de l'enfant					1 502	12 722	66	259	29	55	5 568	34	1 834					
Coqueluche	12 595	0,8	6 283	0,8	6 312	0,9	3 078	2 165	52	163	146	Coqueluche					126	4 336	64	59	25	37	1 878	33	425					
Poliomyélite ^e	151	0,0	76	0,0	74	0,0	11	4	3	6	1	Poliomyélite ^e					9	56	1	1	0	4	13	0	43					
Diphthérie	185	0,0	96	0,0	89	0,0	24	24	0	2	7	Diphthérie					7	96	0	1	2	0	16	0	6					
Rougeole	21 475	1,4	10 727	1,4	10 748	1,5	6 328	4 587	0	0	0	Rougeole					1 111	5 772	1	195	2	9	2 470	0	988					
Tétanos	7 074	0,5	3 530	0,5	3 543	0,5	1 620	1 155	0	6	8	Tétanos					249	2 462	0	2	0	4	1 192	0	371					
Méningite	6 192	0,4	3 082	0,4	3 110	0,4	394	497	43	356	280	Méningite					219	1 906	67	325	85	85	1 134	11	781					
Hépatite B ^f	2 170	0,1	1 459	0,2	711	0,1	302	280	20	56	38	Hépatite B ^f					143	576	17	53	19	24	166	16	459					
Hépatite C ^f	1 004	0,1	668	0,1	336	0,0	120	122	77	29	1	Hépatite C ^f					67	212	36	19	9	12	69	39	189					
Paludisme	46 486	3,1	22 243	2,9	24 242	3,4	20 070	20 785	0	86	25	Paludisme					502	2 275	1	20	0	92	2 158	0	441					
Maladies tropicales	12 245	0,8	8 273	1,1	3 973	0,6	2 939	2 743	9	604	178	Maladies tropicales					251	4 334	0	7	0	45	601	0	516					
Trypanosomiase	1 525	0,1	966	0,1	559	0,1	744	740	0	0	0	Trypanosomiase					0	0	0	0	0	0	39	0	0					
Maladie de Chagas	667	0,0	343	0,0	324	0,0	0	0	8	483	171	Maladie de Chagas					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Schistosomiase	1 702	0,1	1 020	0,1	681	0,1	621	713	0	74	0	Schistosomiase					3	4	0	0	0	29	197	0	55					
Leishmaniose	2 090	0,1	1 249	0,2	840	0,1	208	175	1	38	5	Leishmaniose					6	1 352	0	6	0	16	232	0	50					
Filariose lymphatique	5 777	0,4	4 413	0,6	1 364	0,2	976	1 035	0	9	1	Filariose lymphatique					242	2 977	0	1	0	0	122	0	411					
Onchocercose	484	0,0	280	0,0	204	0,0	390	80	0	1	1	Onchocercose					0	0	0	0	0	0	10	0	0					
Lèpre	199	0,0	117	0,0	82	0,0	12	11	0	18	0	Lèpre					13	105	0	0	0	0	25	0	13					
Dengue	616	0,0	279	0,0	337	0,0	1	4	0	31	38	Dengue					89	292	0	0	0	10	20	0	131					
Encéphalite japonaise	709	0,0	338	0,0	371	0,1	0	0	0	0	0	Encéphalite japonaise					29	277	0	0	0	0	83	0	320					
Trachome	2 329	0,2	597	0,1	1 732	0,2	486	726	0	162	2	Trachome					0	168	0	0	0	91	283	0	400					
Infections à nématodes intestinaux	2 951	0,2	1 490	0,2	1 461	0,2	809	329	1	66	101	Infections à nématodes intestinaux					135	669	0	1	0	1	225	2	611					
Ascariidose	1 817	0,1	910	0,1	907	0,1	714	144	0	23	39	Ascariidose					63	346	0	0	0	0	158	1	325					
Trichocéphalose	1 006	0,1	519	0,1	488	0,1	78	155	1	42	29	Trichocéphalose					63	305	0	0	0	0	60	1	272					
Ankylostomiase	59	0,0	31	0,0	27	0,0	17	29	0	0	0	Ankylostomiase					8	1	0	0	0	2	0	0	1					
Infections des voies respiratoires	94 603	6,3	48 177	6,2	46 427	6,5	18 976	16 619	390	1 876	1 050	Infections des voies respiratoires					1 824	31 202	690	1 524	901	552	10 267	344	8 310					
Infections des voies respiratoires inférieures	91 374	6,1	46 548	6,0	44 826	6,3	18 625	16 286	337	1 721	986	Infections des voies respiratoires inférieures					1 707	30 551	626	1 427	811	504	9 949	322	7 447					
Infections des voies respiratoires supérieures	1 795	0,1	874	0,1	921	0,1	229	191	14	43	41	Infections des voies respiratoires supérieures					45	301	27	62	66	11	202	9	552					
Otite moyenne	1 435	0,1	755	0,1	680	0,1	122	141	38	112	24	Otite moyenne					72	350	37	35	24	38	116	13	310					
Affections maternelles	33 632	2,3	33 632	4,7	5 200	6 549	215	1 154	544	Affections maternelles					1 004	10 391	167	370	269	412	4 104	67	3 146					
Affections périnatales ^g	97 335	6,5	53 212	6,9	44 123	6,2	10 869	10 485	781	5 528	1 098	Affections périnatales ^g					3 414	35 733	501	1 592	655	1 321	10 817	68	14 321					
Carences nutritionnelles	34 417	2,3	16 100	2,1	18 316	2,6	4 305	5 269	493	1 057	575	Carences nutritionnelles					1 693	10 435	303	671	729	631	3 860	128	4 232					
Malnutrition protéino-énergétique	16 910	1,1	8 580	1,1	8 330	1,2	2 705	3 044	36	651	264	Malnutrition protéino-énergétique					703	5 392	24	109	54	174	1 869	18	1 850					
Carence en iode	3 519	0,2	1 759	0,2	1 760	0,2	261	868	7	97	33	Carence en iode					81	571	3	241	449	121	623	0	163					
Carence en vitamine A	793	0,1	364	0,0	428	0,1	347	248	0	0	1	Carence en vitamine A					1	100	0	1	0	0	90	0	5					
Anémie ferriprive	12 224	0,8	4 998	0,6	7 226	1,0	975	1 089	446	274	268	Anémie ferriprive					891	3 959	271	297	200	334	928	106	2 171					

Tableau 3 de l'annexe Charge de morbidité en AVCI par cause, sexe et strate de mortalité, dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST					EUROPE					MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité				
	Hommes et femmes	% du total	Hommes	% du total	Femmes	% du total	Très faible chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, chez l'enfant, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte		
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)		
Affections des voies respiratoires	55 153	3,7	30 247	3,9	24 907	3,5	2 505	2 978	3 239	4 061	668	Affections des voies respiratoires					2 620	13 010	3 406	1 547	1 782	843	2 877	1 067	14 469					
Bronchopneumopathie obstructive chronique	27 756	1,9	15 302	2,0	12 454	1,7	514	668	1 743	1 419	195	Bronchopneumopathie obstructive chronique					1 420	6 740	1 744	673	1 036	349	989	415	9 820					
Asthme	15 334	1,0	8 240	1,1	7 094	1,0	952	1 260	792	1 576	278	Asthme					614	3 821	700	358	301	280	1 006	361	3 007					
Maladies de l'appareil digestif	46 476	3,1	25 374	3,3	21 102	2,9	2 377	2 727	1 589	3 309	645	Maladies de l'appareil digestif					2 534	11 671	2 414	1 900	3 082	679	3 353	664	9 448					
Ulcère peptique	4 630	0,3	2 926	0,4	1 704	0,2	151	176	52	136	37	Ulcère peptique					229	1 809	130	149	211	34	230	36	1 249					
Cirrhose du foie	13 977	0,9	8 629	1,1	5 348	0,7	447	510	485	1 094	206	Cirrhose du foie					666	3 676	909	649	1 176	128	1 021	177	2 814					
Appendicite	395	0,0	228	0,0	167	0,0	23	26	15	39	16	Appendicite					18	94	16	10	22	6	16	5	89					
Maladies de l'appareil uro-génital	15 217	1,0	8 575	1,1	6 642	0,9	986	1 101	631	1 091	244	Maladies de l'appareil uro-génital					905	3 180	546	534	636	378	1 175	229	3 529					
Néphrite/néphrose	8 394	0,6	4 443	0,6	3 951	0,6	620	681	265	496	148	Néphrite/néphrose					549	1 984	196	259	205	115	785	97	1 978					
Hypertrophie bénigne de la prostate	2 466	0,2	2 466	0,3	113	126	88	210	29	Hypertrophie bénigne de la prostate					125	539	123	65	81	59	138	51	714					
Maladies de la peau	3 748	0,3	1 854	0,2	1 894	0,3	395	452	79	323	68	Maladies de la peau					332	745	90	66	173	66	270	21	659					
Maladies ostéomusculaires	30 169	2,0	13 244	1,7	16 925	2,4	1 080	1 151	1 751	2 223	311	Maladies ostéomusculaires					1 593	5 334	2 197	1 513	1 924	518	1 278	878	8 359					
Arthrite rhumatoïde	4 866	0,3	1 385	0,2	3 482	0,5	133	143	332	550	86	Arthrite rhumatoïde					122	880	427	277	344	101	228	142	1 090					
Arthrose	14 861	1,0	5 797	0,7	9 065	1,3	595	641	860	857	102	Arthrose					893	2 302	1 187	828	1 073	216	548	526	4 208					
Anomalies congénitales	27 381	1,8	14 125	1,8	13 256	1,8	1 384	2 072	682	2 275	364	Anomalies congénitales					1 170	7 540	555	684	683	947	3 464	205	5 294					
Affections de la cavité buccale	7 372	0,5	3 617	0,5	3 754	0,5	269	311	308	824	150	Affections de la cavité buccale					517	1 590	378	311	315	312	583	142	1 341					
Caries dentaires	4 769	0,3	2 414	0,3	2 355	0,3	186	216	183	715	132	Caries dentaires					253	1 088	201	194	163	197	382	75	771					
Maladie périodontale	302	0,0	152	0,0	150	0,0	15	17	13	21	3	Maladie périodontale					15	100	17	11	13	5	19	6	47					
Edentation	2 185	0,1	1 015	0,1	1 170	0,2	64	72	109	80	13	Edentation					239	376	157	105	138	106	174	59	488					
III. Traumatismes	181 991	12,2	119 885	15,5	62 106	8,7	14 974	15 829	4 545	13 430	1 889	III. Traumatismes					8 217	47 330	4 081	4 058	12 806	4 767	12 714	1 627	35 347					
Non intentionnels	133 112	8,9	84 118	10,9	48 993	6,8	11 621	9 921	3 133	6 813	1 451	Non intentionnels					5 866	37 872	3 042	3 123	8 317	4 225	9 768	971	26 732					
Accidents de la route	38 676	2,6	27 224	3,5	11 452	1,6	3 654	3 537	1 368	2 580	348	Accidents de la route					2 415	7 601	1 233	641	1 732	1 856	2 732	309	8 595					
Empoisonnements	7 401	0,5	4 820	0,6	2 581	0,4	577	490	333	64	16	Empoisonnements					156	1 668	126	126	1 885	73	266	37	1 572					
Chutes	16 201	1,1	9 929	1,3	6 271	0,9	612	456	371	645	131	Chutes					669	5 037	615	481	939	508	1 212	179	4 316					
Incendies	11 471	0,8	4 595	0,6	6 875	1,0	1 090	897	100	132	37	Incendies					459	6 095	57	153	425	293	1 091	27	603					
Noyades	10 840	0,7	7 458	1,0	3 382	0,5	1 065	853	116	455	81	Noyades					397	2 343	74	167	649	155	651	64	3 751					
Autres traumatismes non intentionnels	48 523	3,3	30 091	3,9	18 432	2,6	4 623	3 688	844	2 937	838	Autres traumatismes non intentionnels					1 770	15 128	937	1 556	2 686	1 340	3 815	356	7 895					
Intentionnels	48 879	3,3	35 767	4,6	13 112	1,8	3 353	5 908	1 412	6 617	437	Intentionnels					2 351	9 459	1 039	935	4 489	543	2 946	656	8 614					
Auto-infligés	20 767	1,4	12 344	1,6	8 423	1,2	391	502	772	652	77	Auto-infligés					961	6 230	890	532	1 969	258	749	616	6 152					
Violence	21 429	1,4	17 505	2,3	3 925	0,5	2 343	2 924	629	5 657	358	Violence					936	2 644	134	255	1 912	241	1 031	37	2 260					
Fait de guerre	6 328	0,4	5 629	0,7	700	0,1	619	2 482	1	283	2	Fait de guerre					437	437	14	130	605	26	1 115	2	139					

^a Voir la liste des Etats Membres par Région OMS et par strate de mortalité.^b Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.^c Les chiffres globaux pour les hommes et les femmes incluent les populations qui résident hors des Etats Membres de l'OMS.^d La somme des estimations relatives à des causes spécifiques peut ne pas correspondre aux chiffres indiqués pour un groupe de causes, en raison de l'omission de catégories résiduelles.^e S'agissant des Régions OMS des Amériques, de l'Europe et du Pacifique occidental, ces chiffres ne prennent en compte que les séquelles de la poliomyélite pour les cas survenus avant la certification régionale de l'éradication de la maladie, c'est-à-dire respectivement avant 1994, 2000 et 2002. Pour toutes les autres Régions, et sauf si les statistiques d'état civil prennent en compte les séquelles de la poliomyélite, il s'agit de décès consécutifs à des cas aigus.^f A l'exclusion des décès par cancer du foie et cirrhose, imputables à une infection chronique par le virus de l'hépatite.^g Dans cette catégorie figurent les causes d'affections dont l'origine se situe au cours de la période périnatale définie au chapitre XVI de la Classification internationale des Maladies, principalement le faible poids de naissance, la prématurité, l'asphyxie obstétricale et les traumatismes obstétricaux ; elle ne comprend pas la totalité des maladies et traumatismes survenant au début de la période néonatale.

... Données sans objet.