

**Mortalité infantile dans les centres urbains.**—La mortalité infantile varie ordinairement beaucoup d'une année à l'autre, dans les différentes villes, à cause du nombre relativement peu élevé des décès d'enfants qui y surviennent. Comme le montre le tableau 2 (pp. 240-242), plusieurs villes, toutefois, conservent constamment une mortalité infantile très faible en comparaison de celle du pays ou de la province.

**Âge au décès.**—En 1958, les 14,178 enfants qui n'ont pas vécu un an étaient loin de se répartir également entre les douze mois de la première année. Au fait, 12,831 ou 90 p. 100 avaient moins de six mois et 9,055 ou près de 64 p. 100, moins d'un mois. Le deuxième mois a accusé une forte baisse à 1,160 et les autres mois jusqu'au onzième ont marqué une réduction graduelle. Sur les 9,055 décès du premier mois, 7,658 sont survenus la première semaine de vie et pas moins de 4,437, le premier jour.

**Causes des décès d'enfants.**—En 1958, cinq causes ont déterminé les deux tiers environ des décès d'enfants. La débilité, cause fondamentale de 2,354 décès, est suivie de près des malformations congénitales (2,235). Les décès dus à la pneumonie chez les enfants de quatre semaines ou plus se sont chiffrés par 1,557 en 1958, soit une augmentation sensible sur 1957 (1,460). L'asphyxie et l'atélectasie postnatales ont causé 1,508 décès et les lésions obstétricales, 1,422.

### 15.—Décès d'enfants et taux pour 100,000 naissances vivantes, par cause, 1956-1958

N° de la Liste internationale	Causes de décès	Nombre de décès			Taux pour 100,000 naissances vivantes		
		1956	1957	1958	1956	1957	1958
001-019	Tuberculose.....	18	25	27	4	5	6
020-029	Syphilis.....	6	2	4	1	1	1
045-048	Dysenterie.....	22	16	12	5	3	3
050	Scarlatine.....	1	1	1	1	1	1
052	Erysipèle.....	1	—	—	1	—	—
055	Diphthérie.....	—	—	—	—	—	—
056	Coqueluche.....	93	44	32	21	9	7
057	Infections à méningocoques.....	38	38	28	8	8	6
085	Rougeole.....	72	35	35	16	7	7
140-239	Tumeurs.....	41	43	43	9	9	9
273	Maladies du thymus.....	33	16	32	7	3	7
325	Déficience mentale.....	44	40	48	10	9	10
340	Méningite (non méningococcique).....	140	99	112	31	21	24
391, 392	Otite moyenne.....	122	132	92	27	28	20
470-475	Infections aiguës des voies respiratoires.....	67	79	56	15	17	12
480-483	Grippe.....	168	285	204	37	61	43
490-493	Pneumonie (4 semaines et plus).....	1,600	1,460	1,557	355	311	331
500-502	Bronchite.....	152	97	133	34	21	28
543	Gastrite et duodénite.....	3	3	4	1	1	1
560-570	Hernie et occlusion intestinale.....	135	97	117	30	21	25
571	Gastro-entérite et colite.....	484	445	590	107	95	126
572	Entérite chronique et colite ulcéreuse.....	4	2	5	1	1	1
750-759	Malformations congénitales.....	2,310	2,265	2,235	512	483	475
760, 761	Lésions obstétricales.....	1,548	1,478	1,422	343	315	302
762	Asphyxie et atélectasie postnatales.....	1,642	1,751	1,508	364	373	321
763	Pneumonie du nouveau-né (moins de 4 semaines).....	512	551	519	114	117	110
764	Diarrhée du nouveau-né (moins de 4 semaines).....	149	187	149	33	40	32
765-768	Autres infections du nouveau-né.....	52	60	42	12	13	9
769	Toxémie prénatale.....	137	150	141	30	32	30
770	Erythroblastose.....	334	356	373	74	76	79
771	Maladie hémorragique du nouveau-né.....	109	142	107	24	30	23
772	Déséquilibre alimentaire.....	93	102	76	21	22	16
773	Maladies mal définies particulières à la naissance.....	748	764	872	166	163	185
774-776	Débilité.....	2,224	2,435	2,354	493	519	501
795	Causes mal définies ou inconnues.....	215	226	150	48	48	32
E810-E825	Accidents de la circulation dus à des véhicules automobiles.....	19	15	25	4	3	5
E900-E904	Chutes accidentelles.....	15	8	14	3	2	3
E916	Accidents causés par le feu.....	27	33	29	6	7	6
E921, E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou de corps étrangers dans les voies respiratoires.....	237	304	299	53	65	64
E924, E925	Suffocation mécanique accidentelle.....	156	143	152	35	30	32
	Autres morts accidentelles et violentes.....	49	53	50	11	11	11
	Autres causes déterminées.....	579	535	529	128	114	113
	<b>Total, toutes causes.....</b>	<b>14,399</b>	<b>14,517</b>	<b>14,178</b>	<b>3,193</b>	<b>3,095</b>	<b>3,016</b>

<sup>1</sup> Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.