

Problèmes de santé spécifiques et état de santé global de la population

Principales causes de mortalité : les maladies de l'appareil circulatoire, les tumeurs et les morts violentes

- **Une mortalité globale «stable» depuis les années 1990**

La mortalité reflète les conditions de vie et d'hygiène d'un pays ou d'une région. La nette amélioration des conditions de santé ainsi que le rajeunissement de la population réunionnaise ont entraîné, dès le début des années 1950, une rapide et forte baisse de la mortalité. En 20 ans, les taux de mortalité à La Réunion sont passés de 3 000 à 800 pour 100 000 habitants. Depuis, la baisse a perdu de son intensité : les taux de mortalité s'élèvent à 600 pour 100 000 dès 1981 et se sont stabilisés, pour atteindre 550 décès pour 100 000 habitants en 2005. Cela serait lié, principalement, à un arrêt du rajeunissement de la population voire à un début de vieillissement.

- **Une surmortalité par rapport à la métropole**

En 2005, plus de 4 200 décès, toutes causes confondues, sont survenus à La Réunion. Le taux standardisé de mortalité correspondant est de 966 pour 100 000 habitants, taux largement supérieur au taux métropolitain de 750 pour 100 000 en 2004.

- **Une surmortalité masculine et une mortalité prématurée importante**

La part des décès masculins est de 57%. Chez les hommes, le taux standardisé de mortalité est de 1 206 pour 100 000, il est nettement inférieur chez les femmes : 750 (ce qui correspond à une surmortalité masculine de 1,6). Plus de quarante pourcents (41%) des décès sont survenus avant l'âge de 65 ans.

- **Les maladies cardio-vasculaires toujours en tête**

Alors que pour la première fois, les cancers deviennent la première cause de mortalité en métropole, les maladies cardio-vasculaires restent la cause de décès la plus fréquente à La Réunion. En 2005, les maladies cardio-vasculaires ont entraîné plus de 1 290 décès et parmi elles, contrairement à la métropole, ce sont les maladies cérébrovasculaires qui prédominent, devant les cardiopathies ischémiques.

- **Mais une augmentation de la part des tumeurs**

La part des pathologies cancéreuses dans la mortalité régionale est en augmentation depuis une vingtaine d'années alors que la part des maladies cardio-vasculaires est relativement stable. En effet, alors que les pathologies cardio-vasculaires représentent, depuis 1980 environ un tiers des décès de la région, la part des cancers a doublé en 25 ans, passant de 13% en 1981 à 27% en 2005.

- **Les trois premières causes de décès restent inchangées et sont les mêmes qu'en métropole**

Malgré une différence de quelques points, les 3 principales causes de décès sont similaires entre notre région et la Métropole : maladies cardio-vasculaires, tumeurs et causes externes. Parmi les causes externes, ce sont les suicides et les accidents de transports qui sont les plus nombreux.

- **La hiérarchie des causes est différente selon les sexes**

Chez les hommes, les parts respectives des maladies cardio-vasculaires et des cancers dans l'ensemble des décès sont comparables (28% et 25%). Chez les femmes, les maladies cardio-vasculaires représentent de loin la première cause de mortalité devant les cancers (33% et 20%).

On note également une proportion plus importante de décès par causes externes chez les hommes et de décès par maladies métaboliques et endocriniennes chez les femmes.

- **Les causes sont différentes selon l'âge**

Plus de 100 enfants de moins de 1 an sont décédés en moyenne chaque année au cours de la période 2003-2005. Rapportés aux naissances, cela correspond à un taux de mortalité infantile de 7,9 décès pour mille naissances, soit plus du double du taux métropolitain pour la même période (3,5 pour 1000). Les principales causes de décès des enfants de moins de 1 an sont les affections dont l'origine se situe dans la période périnatale, représentant plus de 60% des causes de décès, devant les anomalies congénitales (19%). Chez les moins de 15 ans, les causes principales de décès sont, comme en métropole, les causes externes et les tumeurs. Les traumatismes représentent en effet ¼ de l'ensemble des décès.

Entre 15-44 ans, les trois quarts des décès concernent les hommes, chez lesquels, 45% des décès sont dus à des causes externes. Chez les femmes de cette tranche d'âge, les tumeurs représentent la première cause de décès (25%). De 45 à 74, les 2 causes principales de décès sont les tumeurs puis les maladies cardio-vasculaires. A partir de 75 ans, l'ordre est inversé : les maladies cardio-vasculaires puis les cancers sont les 2 principales causes de décès.

Tableau 15 – Causes médicales de décès à La Réunion, selon le sexe en 2005

	Ensemble		Hommes		Femmes	
	n	%	n	%	n	%
Maladies cardio-vasculaires	1 293	30,1	676	27,6	617	33,4
Cardiopathies ischémiques	319	7,4	185	7,6	184	10,0
Maladies cérébrovasculaires	404	9,4	210	8,6	194	10,5
Autres maladies cardiovasculaires	570	13,3	281	11,5	239	12,9
Tumeurs	978	22,8	606	24,8	372	20,1
Tumeurs malignes du larynx, de la trachée, des bronches et du poumon	149	3,5	130	5,3	19	1,0
Tumeurs malignes du côlon-rectum	81	1,9	40	1,6	41	2,2
Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	76	1,8	39	1,6	37	2,0
Tumeurs malignes de l'estomac	76	1,8	46	1,9	30	1,6
Tumeurs malignes de la prostate	61	1,4	61	2,5	0	0,0
Tumeurs malignes du sein	56	1,3	2	0,1	54	2,9
Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale, et du pharynx	52	1,2	47	1,9	5	0,3
Tumeurs malignes de l'oesophage	51	1,2	48	2,0	3	0,2
Tumeurs malignes du foie et des voies biliaires intrahépatiques	40	0,9	26	1,1	14	0,8
Tumeurs malignes du pancréas	31	0,7	15	0,6	16	0,9
Tumeurs malignes de l'utérus	29	0,7	0	0,0	29	1,6
Tumeurs malignes de la vessie	18	0,4	12	0,5	6	0,3
Tumeurs malignes de l'ovaire	12	0,3	0	0,0	12	0,6
Tumeurs malignes du rein	11	0,3	6	0,2	5	0,3
Tumeurs malignes de la peau	5	0,1	3	0,1	2	0,1
Autres tumeurs malignes	175	4,1	100	4,1	75	4,1
Autres tumeurs	55	1,3	31	1,3	24	1,3
Causes externes de blessures et empoisonnements	350	8,2	247	10,1	103	5,6
Accidents de transport	77	1,8	60	2,5	17	0,9
Autres accidents	153	3,6	102	4,2	51	2,8
Suicides	88	2,0	64	17,0	24	1,3
Autres causes externes	32	0,7	21	0,9	11	0,6
Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	292	6,8	135	5,5	157	8,5
Diabète	230	5,4	101	4,1	129	7,0
Autres	62	1,4	34	1,4	28	1,5
Maladies de l'appareil digestif	246	5,7	148	6,0	98	5,3
Maladies chroniques du foie et cirroses	109	2,5	74	3,0	35	1,9
Autres	137	3,2	74	3,0	63	3,4
Maladies de l'appareil respiratoire	301	7,0	171	7,0	130	7,0
Pneumonie, grippe	84	2,0	34	1,4	50	2,7
Asthme	34	0,8	16	0,7	18	1,0
Autres	183	4,3	121	4,9	62	3,4
Symptômes et états morbides mal définis	183	4,3	86	3,5	97	5,3
Troubles mentaux	168	3,9	123	5,0	45	2,4
Abus d'alcool	102	2,4	90	3,7	12	0,6
Autres	66	1,5	33	1,3	33	1,8
Maladies du système nerveux et organes des sens	155	3,6	83	3,4	72	3,9
Maladies infectieuses	143	3,3	98	4,0	45	2,4
Infections dont l'origine se situe dans la période périnatale	74	1,7	42	1,7	32	1,7
Maladies de l'appareil génito-urinaire	72	1,7	36	1,5	36	1,9
Maladies du rein et de l'uretère	61	1,4	29	1,2	32	1,7
Autres	11	0,3	7	0,3	4	0,2
Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	31	0,7	18	0,7	13	0,7
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	22	0,5	14	0,6	8	0,4
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et des tissus conjonctifs	19	0,4	5	0,2	14	0,8
Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	10	0,2	2	0,1	8	0,4
Complications de grossesse, accouchements et puerpéralité	4	0,1	0	0,0	4	0,2
TOTAL	4 294	100,0	2 447	100,0	1 847	100,0

Source : INSERM CépiDc