

VUE D'ENSEMBLE DES PATHOLOGIES

CONTEXTE NATIONAL

En 1999, l'espérance de vie à la naissance s'élevait en France à 75,1 ans pour les hommes et 82,5 ans pour les femmes. Les femmes françaises ont la longévité la plus élevée du monde, après les Japonaises. La situation des hommes est moins favorable avec une espérance de vie proche de la moyenne de celle des pays développés. Il en résulte que l'écart entre les deux sexes (7,4 ans en 1999) demeure l'un des plus élevés du monde, bien qu'il ait diminué de près d'un an depuis le début des années quatre-vingt-dix. Cet écart s'explique par la forte surmortalité masculine, qui s'observe à tous les âges de la vie. Les facteurs à l'origine de cette surmortalité sont nombreux et malaisés à distinguer les uns des autres, les facteurs biologiques étant accentués par les facteurs comportementaux (consommation de tabac, d'alcool, morts violentes...) et environnementaux (conditions de travail...).

La diminution de la mortalité, qui avait marqué le pas au cours des années soixante, notamment chez les hommes, se poursuit à nouveau à un rythme soutenu, ce qui se traduit, depuis le milieu des années soixante dix, par un allongement de l'espérance de vie d'une année tous les quatre ou cinq ans. Jusqu'aux années soixante, les progrès s'expliquaient principalement par la baisse de la mortalité infantile, liée avant tout à la diminution des décès par maladies infectieuses. Depuis les années quatre-vingt, l'essentiel des gains est réalisé grâce au recul de la mortalité aux grands âges et à la réduction de la mortalité par affections cardio-vasculaires. La baisse de la mortalité est telle que le nombre de décès demeure quasiment stable depuis 50 ans malgré l'augmentation et le vieillissement de la population française : 535 000 décès ont été enregistrés en 1999, comme en 1947, alors que la population totale est passée de 40 millions à 59 millions d'habitants et la population âgée de 75 ans ou plus de 1,4 million à 4,5 millions. Dans ce contexte général de baisse de la mortalité, les inégalités sociales et géographiques demeurent importantes.

Pour la période 1982-1996, les hommes cadres ou exerçant une profession libérale ont une espérance de vie à 35 ans de 6,5 ans supérieure à celle des ouvriers.

Dans la population féminine, les différences sociales vont dans le même sens mais sont moins fortes que chez les hommes.

Quant aux disparités géographiques, elles restent importantes avec un écart d'espérance de vie entre régions extrêmes qui atteint, en 1999, 4,6 ans pour les hommes (72,0 ans en Nord-Pas-de-Calais et 76,6 ans en Midi-Pyrénées) et 2,6 ans pour les femmes (80,6 ans en Nord-Pas-de-Calais et 83,2 en Poitou-Charentes et en Pays-de-la-Loire). En 1999, les maladies cardio-vasculaires (constituées notamment des cardiopathies ischémiques et des maladies vasculaires cérébrales) ont été responsables du décès de 164 000 personnes en France (31 % du total). Les cancers, responsables du décès de 143 000 personnes (soit 27 % du total) représentent la deuxième cause de décès en France. Viennent ensuite les maladies de l'appareil respiratoire (44 000 décès, soit 8 % du total) et les morts violentes (43 000 décès, soit 8 % du total). Cette dernière cause regroupe, entre autres, les suicides, les chutes et les accidents de la circulation. En raisonnant à structure de population comparable, l'évolution de la mortalité au cours des 20 dernières années est marquée par la diminution de la mortalité cardio-vasculaire et une relative stabilité de la mortalité par cancer. Cette dernière recouvre toutefois des évolutions différentes selon les localisations, et notamment une augmentation de la mortalité par cancer du poumon chez les hommes (+8 %) et surtout chez les femmes (+67 %). Au sein des 15 pays de l'Union européenne, les principales causes de mortalité sont les mêmes qu'en France. Mais la position française par rapport aux autres pays est très différente pour chacun de ces 3 groupes de pathologies. Si la France reste, en 1999, le pays européen qui connaît le plus faible taux de mortalité cardio-vasculaire, pour les hommes comme pour les femmes, sa situation est moins favorable pour la mortalité par cancer. Pour cette cause de décès, en effet, la France se situe au 4^e rang des pays les plus mal placés après le Danemark, la Belgique et l'Irlande. Enfin, concernant les morts violentes, la France occupe une position franchement défavorable avec, pour les hommes comme pour les femmes, la plus forte mortalité derrière la Finlande expliquée en partie par les forts taux de mortalité par suicide et par accident de la (Eurostat, statistiques des causes de décès 1996-1999).

Source : Fnors – Base Score Santé

FAITS MARQUANTS DANS LA RÉGION

- Une mortalité régionale identique à la moyenne nationale.
- Des décès très nettement masculins avant l'âge de 65 ans.
- Les causes principales de décès : les morts violentes entre 15 et 34 ans, les tumeurs entre 35 et 64 ans et les maladies de l'appareil circulatoire chez les personnes âgées de 65 ans ou plus.

L'indice comparatif de mortalité (ICM) est le rapport en base 100 du nombre de décès observés dans la région au nombre de décès qui seraient obtenus si les taux de mortalité pour chaque tranche d'âge étaient identiques aux taux nationaux (ICM France métropolitaine = 100). Un test du Chi² au seuil de 5 % est calculé pour déterminer si la différence avec la moyenne nationale est significative.



◆ **Les morts violentes : première cause de mortalité entre 15 et 34 ans**

En Limousin, la mortalité infantile représente, en moyenne annuelle, 27 décès sur la période 1997-99. Les causes de décès avant l'âge de 1 an se répartissent majoritairement entre les affections dont l'origine se situe dans la période périnatale et les anomalies congénitales.

Entre 1 et 14 ans, on compte 17 décès annuels moyens en Limousin entre 1997-99 dont les causes principales sont les causes extérieures de traumatismes et empoisonnements et les tumeurs.

Entre 15 et 34 ans, on enregistre 135 décès en moyenne chaque année et près de 72 % de ces décès sont masculins. Les morts violentes sont les principales causes de décès dans cette tranche d'âge avec 81 décès annuels moyens. Cela représente 65 % de l'ensemble des décès chez les hommes et plus de 47 % chez les femmes. Viennent ensuite, loin derrière, les tumeurs et les maladies de l'appareil circulatoire.

◆ **Les tumeurs : première cause de mortalité entre 35 et 64 ans**

En Limousin, sur la période 1997-99, on dénombre 1 193 décès de personnes âgées de 35 à 64 ans. Plus de 71 % de ces décès concernent des hommes.

Avec environ 512 décès chaque année en moyenne, les tumeurs en sont la première cause, aussi bien chez les hommes (cancers du poumon et VADS principalement) que chez les femmes (cancers du sein et côlo-rectal).

Les morts violentes sont à l'origine, dans cette tranche d'âge, de 16,9 % des décès chez les hommes et de 14,6 % chez les femmes pour lesquelles elles représentent la deuxième cause de décès.

Les maladies de l'appareil circulatoire sont la deuxième cause de décès chez les hommes (près de 20 %) et représentent également 14,3 % des décès féminins.

◆ **Les maladies de l'appareil circulatoire : première cause de décès après 65 ans**

Chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, environ 7 900 décès surviennent chaque année en Limousin entre 1997-99. Plus de 53 % de ces décès concernent des femmes.

Les maladies de l'appareil circulatoire sont la cause principale de décès chez les hommes comme chez les femmes. Les tumeurs, et notamment les cancers de la prostate et du poumon chez les hommes, constituent la deuxième cause de décès de cette tranche d'âge. Viennent ensuite les décès par maladies de l'appareil respiratoire avec plus de 700 décès annuels moyens.

* Cancers de la trachée, des bronches et du poumon

** Cancers des lèvres de la cavité buccale et du pharynx, du larynx et de l'œsophage

Nombre annuel moyen de décès selon le sexe et l'âge, en Limousin

15-34 ans - HOMMES	Nombre	%
Causes ext. de trauma et emp.	63	64,8
<i>dont les accidents de la circulation</i>	31	32,4
<i>dont les suicides</i>	15	15,9
Tumeurs	8	7,9
Maladies de l'appareil circulatoire	6	6,6
Autres causes	20	20,7
Total	97	100,0

15-34 ans - FEMMES	Nombre	%
Causes ext. de trauma. et emp.	18	47,4
<i>dont les accidents de la circulation</i>	8	21,0
<i>dont les suicides</i>	5	13,2
Tumeurs	7	18,4
Maladies de l'appareil circulatoire	4	10,5
Autres causes	9	23,7
Total	38	100,0

35-64 ans HOMMES	Nombre	%
Tumeurs	336	39,5
<i>dont les cancers du poumon*</i>	85	9,9
<i>dont les cancers des VADS**</i>	60	7,1
Maladies de l'appareil circulatoire	169	19,9
<i>dont les cardiopathies ischémiques</i>	70	8,2
Causes ext. de trauma. et empoisonnement	144	16,9
<i>dont les suicides</i>	64	7,6
Maladies de l'appareil digestif	70	8,3
Autres causes	132	15,4
Total	851	100,0

35-64 ans FEMMES	Nombre	%
Tumeurs	176	51,5
<i>dont les cancers du sein</i>	47	13,7
<i>dont les cancers du côlon et du rectum</i>	20	5,8
Causes ext. de trauma. et empoisonnement	50	14,6
<i>dont les suicides</i>	23	6,7
Maladies de l'appareil circulatoire	49	14,3
Maladies de l'appareil digestif	20	5,9
Autres causes	47	13,7
Total	342	100,0

65 ans ou plus HOMMES	Nombre	%
Maladies de l'appareil circulatoire	1 285	34,6
<i>dont cardiopathies ischémiques</i>	378	10,2
<i>dont les maladies vasculaires cérébrales</i>	304	8,2
<i>dont les insuffisances cardiaques</i>	223	6,0
Tumeurs	1 059	28,5
<i>dont les cancers de la prostate</i>	190	5,1
<i>dont les cancers du poumon *</i>	188	5,1
Maladies de l'appareil respiratoire	363	9,8
Causes ext. de trauma et emp.	201	5,4
Autres causes	803	21,7
Total	3 711	100,0

65 ans ou plus FEMMES	Nombre	%
Maladies de l'appareil circulatoire	1 685	40,1
<i>dont les maladies vasculaires cérébrales</i>	451	10,8
<i>dont les cardiopathies ischémiques</i>	381	9,1
<i>dont les insuffisances cardiaques</i>	360	8,6
Tumeurs	765	18,2
<i>dont les cancers du côlon et du rectum</i>	123	3,0
<i>dont les cancers du sein</i>	105	2,5
Maladies de l'appareil respiratoire	342	8,2
Symptômes et états morbides mal définis	282	6,7
Autres causes	1 122	26,8
Total	4 196	100,0

Source : INSERM CépiDc

Exploitation ORS

◆ **En Limousin, une mortalité semblable à la moyenne nationale**

La mortalité en Limousin est semblable à celle observée au niveau national. En effet, les indices comparatifs de mortalité générale, de mortalité prématurée et de mortalité des personnes âgées de 65 ans ou plus ne sont pas significativement différents de la moyenne nationale, chez les hommes comme chez les femmes.

◆ **Les troubles mentaux : premier motif d'admission en ALD entre 15 et 34 ans**

En Limousin, en 1999, 186 jeunes de moins de 15 ans ont été admis en affection de longue durée (ALD), principalement pour des troubles mentaux (26,3 %). Chez les personnes âgées de 15 à 34 ans, on dénombre 583 admissions en 1999 dans la région (dont 52 % d'hommes). Chez les hommes comme chez les femmes, les troubles mentaux constituent le motif principal d'admission (environ 46 % deux sexes confondus). Les tumeurs malignes et le diabète sont les autres motifs principaux d'admissions en ALD.

◆ **Les tumeurs : premier motif d'admission en ALD entre 35 et 64 ans...**

Pour les personnes âgées de 35 à 64 ans, 4 360 admissions en ALD ont été accordées en 1999 en Limousin (près de 57 % chez les hommes). Les deux principaux motifs d'admission sont identiques chez les hommes et les femmes : les tumeurs malignes représentent le motif premier (environ 27 % des admissions), vient ensuite les cas de diabète (17,5 % des admissions). Les artériopathies chroniques, les troubles mentaux et l'hypertension artérielle constituent les autres motifs principaux en 1999.

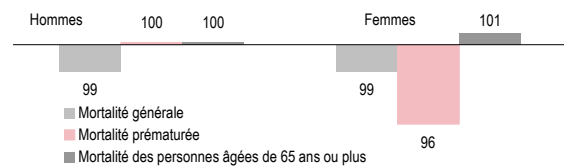
◆ **...et à partir de 65 ans**

En Limousin, en 1999, 7 430 personnes âgées de 65 ans ou plus ont été admises en ALD dont une majorité de femmes (51,5 %).

Les affections cardio-vasculaires (artériopathies chroniques, hypertension artérielle, insuffisance cardiaque grave...) représentent le principal motif de ces admissions (39,7 % chez les hommes et 38,4 % chez les femmes). Les tumeurs malignes constituent le deuxième principal motif d'admission avec 33,3 % chez les hommes et 21,4 % des femmes.

Affections de longue durée : En cas d'affections comportant un traitement prolongé et une thérapeutique particulièrement coûteuse, le Code de la Sécurité sociale prévoit la suppression du ticket modérateur normalement à la charge de l'assuré dans le cadre du risque maladie. La liste de ces affections dites "de longue durée" ALD est établie par décret. La liste actuelle porte sur 30 affections ou groupes d'affections. Les données figurant dans ce document concernent les assurés et ayants droit du régime général, du régime agricole et du régime des professions indépendantes.

Indice Comparatif de Mortalité selon le sexe sur la période 1997-99, en Limousin
Base France Métropolitaine = 100



Sources : Inserm CépiDC – Insee

Exploitation ORS

Principaux motifs d'admission en ALD selon le sexe et l'âge, en 1999, en Limousin

15-34 ans - HOMMES	Nombre	%
Troubles mentaux	143	47,0
Tumeurs malignes	37	12,2
Diabète	17	5,6
Insuffisance cardiaques grave	14	4,6
Maladies chroniques du foie, cirrhoses	13	4,3
Autres motifs	80	26,3
Total	304	100,0
15-34 ans - FEMMES	Nombre	%
Troubles mentaux	125	44,8
Tumeurs malignes	31	11,1
Diabète	26	9,3
Rectocolite hémorragique et mal de Crohn	14	5,0
Sclérose en plaques	11	3,9
Autres motifs	72	25,9
Total	279	100,0
35-64 ans - HOMMES	Nombre	%
Tumeurs malignes	571	23,0
Diabète	424	17,1
Artériopathies chroniques	373	15,0
Troubles mentaux	274	11,0
Hypertension artérielle sévère	214	8,6
Autres motifs	625	25,3
Total	2 481	100,0
35-64 ans - FEMMES	Nombre	%
Tumeurs malignes	615	32,7
Diabète	337	17,9
Troubles mentaux	295	15,7
Hypertension artérielle sévère	168	8,9
Artériopathies chroniques	78	4,2
Autres motifs	386	20,6
Total	1 879	100,0
65 ans ou plus - HOMMES	Nombre	%
Tumeurs malignes	1 198	33,3
Artériopathies chroniques	606	16,8
Diabète	356	9,9
Hypertension artérielle sévère	292	8,1
Insuffisance cardiaque grave	291	8,1
Autres motifs	857	23,8
Total	3 600	100,0
65 ans ou plus - FEMMES	Nombre	%
Tumeurs malignes	820	21,4
Troubles mentaux	613	16,0
Artériopathies chroniques	501	13,1
Diabète	438	11,4
Hypertension artérielle sévère	427	11,1
Autres motifs	1 031	27,0
Total	3 830	100,0

Sources : CNAMTS, CCMSA, CANAM

Exploitation ORS

◆ Principales causes de décès, selon l'âge et le sexe, par département, en Limousin,
sur la période 1997-99

	CORREZE		CREUSE		HAUTE-VIENNE	
Nbre de décès chez les garçons 0-14 ans	6	100,0	< 5	100,0	14	100,0
Nbre de décès chez les filles 0-14 ans	8	100,0	< 5	100,0	8	100,0

	CORREZE		CREUSE		HAUTE-VIENNE	
15-34 ans - HOMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (dont accidents et suicides)	21	63,6	10	58,8	32	69,6
Tumeurs	< 5	-	< 5	-	< 5	-
Total	33	100,0	17	100,0	46	100,0
15-34 ans - FEMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (dont accidents et suicides)	7	50,0	< 5	-	9	45,0
Tumeurs	< 5	-	< 5	-	< 5	-
Total	14	100,0	5	100,0	20	100,0

	CORREZE		CREUSE		HAUTE-VIENNE	
35-64 ans HOMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Tumeurs	103	37,7	71	39,2	162	40,9
<i>dont les cancers du poumon*</i>	26	9,5	17	9,4	41	10,4
<i>dont les cancers des VADS**</i>	19	7,0	14	7,7	27	6,8
Maladies de l'appareil circulatoire	53	19,4	38	21,0	78	19,7
<i>dont les cardiopathies ischémiques</i>	22	8,1	14	7,7	34	8,6
Causes ext. de trauma. et empoisonnements	53	19,4	27	14,9	63	15,9
<i>dont les suicides</i>	21	7,7	13	7,2	30	7,6
Total	273	100,0	181	100,0	396	100,0
35-64 ans FEMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Tumeurs	55	50,5	31	44,3	90	54,9
<i>dont les cancers du sein</i>	16	14,7	10	14,3	21	12,8
<i>dont les cancers du côlon et du rectum</i>	5	4,6	< 5	4,3	12	7,3
Causes ext. de trauma. et empoisonnements	16	14,7	9	12,9	24	14,6
<i>dont les suicides</i>	8	7,3	< 5	-	11	6,7
Maladies de l'appareil circulatoire	15	13,8	12	17,1	21	12,8
Total	109	100,0	70	100,0	164	100,0

	CORREZE		CREUSE		HAUTE-VIENNE	
65 ans ou plus HOMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Maladies de l'appareil circulatoire	433	34,6	285	34,4	568	34,8
<i>dont cardiopathies ischémiques</i>	130	10,4	83	10,0	165	10,1
<i>dont les maladies vasculaires cérébrales</i>	100	8,0	66	8,0	137	8,4
<i>dont les insuffisances cardiaques***</i>	68	5,4	47	5,7	108	6,6
Tumeurs	350	28,0	233	28,1	477	29,2
<i>dont les cancers de la prostate</i>	56	4,5	47	5,7	87	5,3
<i>dont les cancers du poumon *</i>	67	5,4	39	4,7	82	5,0
Maladies de l'appareil respiratoire	122	9,8	80	9,7	161	9,9
Total	1 250	100,0	828	100,0	1 633	100,0
65 ans ou plus FEMMES	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Maladies de l'appareil circulatoire	547	39,7	396	42,0	741	39,5
<i>dont les maladies vasculaires cérébrales</i>	117	8,5	92	9,8	171	9,1
<i>dont les cardiopathies ischémiques</i>	155	11,3	96	10,2	201	10,7
<i>dont les insuffisances cardiaques***</i>	110	8,0	83	8,8	167	8,9
Tumeurs	240	17,4	162	17,2	363	19,3
<i>dont les cancers du côlon et du rectum</i>	40	2,9	27	2,9	58	3,1
<i>dont les cancers du sein</i>	33	2,4	23	2,4	50	2,7
Maladies de l'appareil respiratoire	114	8,3	84	8,9	144	7,7
Total	1 377	100,0	942	100,0	1 877	100,0

Source : Inserm CépiDc

Exploitation ORS

* Cancers de la trachée, des bronches et du poumon

** Cancers des voies aéro-digestives supérieures

*** Insuffisance cardiaque et maladies cardiaques mal définies