

**Effectifs et taux d'incidence standardisés sur la population mondiale et européenne des hémopathies lymphoïdes et myéloïdes en Gironde pour la période 2002 à 2006 selon la classification proposée par Morton et Coll<sup>1</sup>.**

Morphologie (selon CIM-O3)	HOMMES						FEMMES						TOTAL							
	Effectif	Taux Bruts	TIS Monde	IC95	TIS Europe	IC95	Effectif	Taux Bruts	TIS Monde	IC95	TIS Europe	IC95	Effectif	% total	% LNH	Taux Bruts	TIS Monde	IC95	TIS Europe	IC95
<b>Toutes hémopathies lymphoïdes</b>	<b>1398</b>	<b>42,6</b>	<b>28,1</b>	<b>[26,5-29,8]</b>	<b>37,7</b>	<b>[35,7-39,8]</b>	<b>1082</b>	<b>30,5</b>	<b>17,7</b>	<b>[16,4-19,0]</b>	<b>23,1</b>	<b>[21,6-24,6]</b>	<b>2480</b>	<b>100</b>		<b>36,3</b>	<b>22,5</b>	<b>[21,1-23,5]</b>	<b>29,7</b>	<b>[28,4-30,9]</b>
<b>Lymphomes de Hodgkin (LH)</b>	<b>117</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>[2,4-3,6]</b>	<b>3,3</b>	<b>[2,7-4,0]</b>	<b>88</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>[1,7-2,8]</b>	<b>2,3</b>	<b>[1,8-2,8]</b>	<b>205</b>	<b>8</b>		<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>[2,2-3,0]</b>	<b>2,8</b>	<b>[2,4-3,2]</b>
LH classique	110	3,4	2,8	[2,2-3,3]	3,1	[2,5-3,7]	84	2,4	2,1	[1,6-2,6]	2,2	[1,7-2,7]	194			2,8	2,4	[2,1-2,8]	2,6	[2,3-3,0]
LH à prédominance lymphocytaire nodulaire	7	0,2	0,2	[0,1-0,4]	0,2	[0,1-0,4]	4	0,1	0,1	[0-0,3]	0,1	[0-0,3]	11			0,2	0,2	[0,1-0,3]	0,2	[0,1-0,3]
<b>Lymphomes non Hodgkiniens (LNH)</b>	<b>1281</b>	<b>39,1</b>	<b>25,2</b>	<b>[23,6-26,7]</b>	<b>34,4</b>	<b>[32,5-36,3]</b>	<b>994</b>	<b>28,0</b>	<b>15,5</b>	<b>[14,3-16,6]</b>	<b>20,8</b>	<b>[19,4-22,2]</b>	<b>2275</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>33,3</b>	<b>19,9</b>	<b>[18,9-20,8]</b>	<b>26,8</b>	<b>[25,7-28,0]</b>
<b>LNH B</b>	<b>1118</b>	<b>34,1</b>	<b>21,6</b>	<b>[20,2-23,0]</b>	<b>29,9</b>	<b>[28,1-31,7]</b>	<b>882</b>	<b>24,8</b>	<b>13,7</b>	<b>[12,6-14,8]</b>	<b>18,5</b>	<b>[17,2-19,8]</b>	<b>2000</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>29,3</b>	<b>17,3</b>	<b>[16,4-18,2]</b>	<b>23,5</b>	<b>[22,5-24,6]</b>
LLC / Lymphome lymphocytaire	282	8,6	4,9	[4,3-5,5]	7,3	[6,4-8,2]	186	5,2	2,7	[2,3-3,1]	3,9	[3,3-4,5]	468		21	6,9	3,7	[3,3-4,0]	5,4	[4,8-5,9]
Myélome / Plasmocytome	220	6,7	4,0	[3,4-4,6]	5,9	[5,1-6,7]	192	5,4	2,4	[2,0-2,8]	3,5	[3,0-4,1]	412		18	6,0	3,1	[2,8-3,5]	4,6	[4,1-5,1]
LNH diffus à grandes cellules B	215	6,6	4,0	[3,4-4,5]	5,6	[4,9-6,4]	193	5,4	2,5	[2,1-2,9]	3,6	[0,1-4,2]	408		18	6,0	3,2	[2,8-3,5]	4,5	[4,1-5,0]
LNH folliculaire	129	3,9	2,7	[2,2-3,2]	3,7	[3,0-4,3]	122	3,4	2,0	[1,6-2,4]	2,8	[2,3-3,4]	251		11	3,7	2,4	[2,0-2,7]	3,2	[2,8-3,7]
LNH de la zone marginale	73	2,2	1,4	[1,0-1,7]	1,9	[1,5-2,4]	75	2,1	1,2	[0,9-1,5]	1,7	[1,3-2,1]	148		7	2,2	1,3	[1,0-1,5]	1,8	[1,5-2,1]
LLP / Maladie de Waldenström	70	2,1	1,1	[0,8-1,4]	1,7	[1,3-2,1]	45	1,3	0,6	[0,4-0,8]	0,9	[0,6-1,2]	115		5	1,7	0,8	[0,6-1,0]	1,2	[1,0-1,5]
LNH / Leucémie lymphoblastique B	34	1,0	1,5	[0,9-2,0]	1,1	[0,8-1,5]	46	1,3	1,9	[1,3-2,5]	1,5	[1,0-1,9]	80		4	1,2	1,7	[1,3-2,1]	1,3	[1,0-1,6]
LNH du manteau	44	1,3	0,8	[0,6-1,1]	1,2	[0,8-1,5]	11	0,3	0,2	[0-0,3]	0,2	[0,1-0,4]	55		2	0,8	0,5	[0,3-0,6]	0,7	[0,5-0,8]
LNH / Leucémie de Burkitt	28	0,9	0,9	[0,6-1,3]	0,9	[0,5-1,2]	9	0,3	0,2	[0-0,4]	0,2	[0,1-0,4]	37		2	0,5	0,6	[0,4-0,8]	0,5	[0,4-0,7]
Leucémie à tricholeucocytes	22	0,7	0,4	[0,2-0,6]	0,6	[0,3-0,8]	2	0,1	0,0	[0-0,1]	0,0	[0-0,1]	24		1	0,4	0,2	[0,1-0,3]	0,3	[0,2-0,4]
Autres	1						1						2							
<b>LNH T</b>	<b>120</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>	<b>[2,2-3,3]</b>	<b>3,4</b>	<b>[2,8-4,0]</b>	<b>63</b>	<b>1,8</b>	<b>1,2</b>	<b>[0,8-1,6]</b>	<b>1,4</b>	<b>[1,0-1,8]</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,9</b>	<b>[1,6-2,3]</b>	<b>2,3</b>	<b>[2,0-2,7]</b>
Mycosis fongoïde / Syndrome de Sézary	48	1,5	1,0	[0,7-1,2]	1,3	[0,9-1,7]	20	0,6	0,3	[0,1-0,4]	0,4	[0,2-0,6]	68		3	1,0	0,6	[0,4-0,8]	0,8	[0,6-1,0]
LNH T périphérique	40	1,2	0,8	[0,5-1,1]	1,1	[0,7-1,4]	24	0,7	0,5	[0,2-0,7]	0,5	[0,3-0,8]	64		3	0,9	0,6	[0,4-0,8]	0,8	[0,6-1,0]
LNH / Leucémie lymphoblastique T	19	0,6	0,7	[0,4-1,0]	0,6	[0,3-0,9]	10	0,3	0,3	[0,1-0,5]	0,3	[0,1-0,5]	29		1	0,4	0,5	[0,3-0,7]	0,4	[0,3-0,6]
Autres	13	0,4	0,3	[0,1-0,4]	0,4	[0,2-0,6]	9	0,3	0,1	[0-0,2]	0,2	[0,1-0,3]	22		1	0,3	0,2	[0,1-0,3]	0,3	[0,2-0,4]
<b>LNH (sans autre indication)</b>	<b>43</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,5-1,0]</b>	<b>1,3</b>	<b>[0,8-1,5]</b>	<b>49</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>[0,4-0,7]</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,6-1,1]</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>[0,5-0,8]</b>	<b>1,0</b>	<b>[0,8-1,2]</b>
<b>Toutes hémopathies myéloïdes</b>	<b>656</b>	<b>20,0</b>	<b>10,9</b>	<b>[9,9-11,8]</b>	<b>16,4</b>	<b>[15,1-17,6]</b>	<b>560,0</b>	<b>15,8</b>	<b>7,2</b>	<b>[6,5-8,0]</b>	<b>10,3</b>	<b>[9,3-11,2]</b>	<b>1216,0</b>	<b>100,0</b>		<b>17,8</b>	<b>8,7</b>	<b>[8,1-9,3]</b>	<b>12,7</b>	<b>[11,9-13,5]</b>
<b>Leucémies aiguës myéloïdes</b>	<b>153</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	<b>[2,3-3,3]</b>	<b>3,9</b>	<b>[3,3-4,6]</b>	<b>161</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>[2,1-3,1]</b>	<b>3,3</b>	<b>[2,8-3,9]</b>	<b>314</b>	<b>25,8</b>		<b>4,6</b>	<b>2,6</b>	<b>[2,3-3,0]</b>	<b>3,5</b>	<b>[3,1-3,9]</b>
<b>Syndromes myéloprolifératifs chroniques</b>	<b>189</b>	<b>5,8</b>	<b>3,6</b>	<b>[3,1-4,2]</b>	<b>5,1</b>	<b>[4,4-5,8]</b>	<b>190</b>	<b>5,3</b>	<b>2,6</b>	<b>[2,2-3,1]</b>	<b>3,8</b>	<b>[3,2-4,3]</b>	<b>379</b>	<b>31,2</b>		<b>5,5</b>	<b>3,1</b>	<b>[2,8-3,5]</b>	<b>4,4</b>	<b>[3,9-4,9]</b>
Thrombocytémie essentielle	56	1,7	1	[0,7-1,3]	1,5	[1,1-1,8]	94	2,6	1,3	[1,0-1,6]	1,8	[1,4-2,3]	150		12,3	2,2	1,2	[1,0-1,4]	1,7	[1,4-2,0]
Polyglobulie primitive / Maladie de Vaquez	56	1,7	1,1	[0,8-1,3]	1,5	[1,1-1,9]	47	1,3	0,6	[0,4-0,8]	0,9	[0,6-1,1]	103		8,5	1,5	0,8	[0,6-1,0]	1,2	[0,9-1,4]
Leucémie myéloïde chronique (LMC)	47	1,4	1	[0,7-1,4]	1,4	[1,0-1,7]	32	0,9	0,6	[0,4-0,8]	0,8	[0,5-1,1]	79		6,5	1,2	0,8	[0,6-1,0]	1	[0,8-1,3]
Splénomégalie myéloïde	27	0,8	0,4	[0,3-0,6]	0,7	[0,4-1,0]	14	0,4	0,1	[0,1-0,2]	0,2	[0,1-0,3]	41		3,4	0,6	0,3	[0,2-0,4]	0,4	[0,3-0,5]
Autres													6		0,5					
<b>SMD et SMD/SMP</b>	<b>314</b>	<b>9,6</b>	<b>4,5</b>	<b>[3,9-5,0]</b>	<b>7,3</b>	<b>[6,5-8,2]</b>	<b>209</b>	<b>5,9</b>	<b>2</b>	<b>[1,7-2,4]</b>	<b>3,2</b>	<b>[2,7-3,6]</b>	<b>523</b>	<b>43</b>		<b>7,7</b>	<b>3</b>	<b>[2,7-3,3]</b>	<b>4,8</b>	<b>[4,3-5,2]</b>

TIS : Taux d'incidence standardisé; IC95 : Intervalle de confiance à 95%; LLC : Leucémie lymphoïde chronique; LLP : Lymphome lymphoplasmocytaire; SMD : Syndrome myélodysplasique; SMP : Syndrome myéloprolifératif chronique.

<sup>1</sup> Morton LM et al. Proposed classification of lymphoid neoplasms for epidemiologic research from the Pathology Working Group of the International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph). Blood. 2007;110:695-707.