

Gilles Pison, Aelxis Gabadinho et Catherine Enel, Dossiers et recherches, Mlomp (Sénégal), Niveaux et tendances démographiques, 1985-2000, Tableau 7.2a, 7.2b

103

Octobre 2001

# DOSSIERS ET RECHERCHES

## MLOMP (SÉNÉGAL)

Niveaux et tendances démographiques  
1985-2000

Gilles PISON, Alexis GABADINHO  
et Catherine ENEL

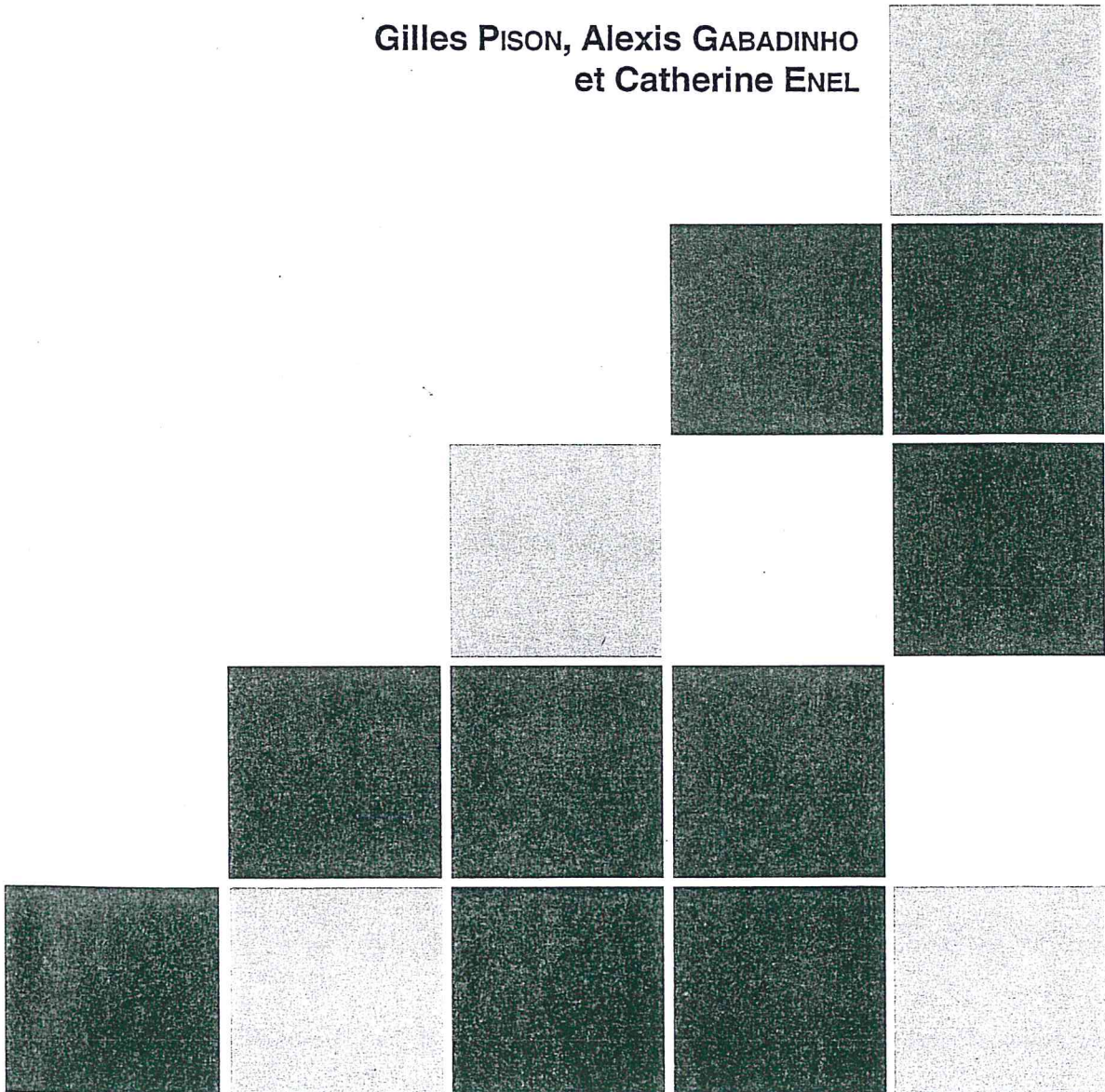


Tableau 7.2a : Table de mortalité par période, hommes, Mlomp

Age	1985-89				1990-94				1995-99			
	Sx	Qx	Dx	Ex	Sx	Qx	Dx	Ex	Sx	Qx	Dx	Ex
0	1,0000	61,9	61,9	62,3	1,0000	55,2	55,2	60,7	1,0000	50,5	50,5	59,6
1	0,9381	40,3	37,8	65,3	0,9448	46,9	44,3	63,3	0,9495	48,9	46,4	61,8
5	0,9003	13,1	11,8	64,0	0,9005	13,7	12,3	61,3	0,9031	18,8	17,0	59,9
10	0,8885	3,7	3,3	59,8	0,8882	4,6	4,1	57,1	0,8861	7,7	6,8	56,0
15	0,8852	2,7	2,4	55,0	0,8841	8,8	7,8	52,4	0,8793	11,6	10,2	51,4
20	0,8828	10,2	9,0	50,2	0,8763	13,0	11,4	47,8	0,8691	10,8	9,4	47,0
25	0,8738	4,1	3,6	45,7	0,8649	6,4	5,5	43,4	0,8597	18,1	15,6	42,5
30	0,8702	19,7	17,1	40,8	0,8594	20,7	17,8	38,7	0,8441	18,1	15,3	38,2
35	0,8531	15,8	13,5	36,6	0,8416	15,1	12,7	34,5	0,8288	40,4	33,5	33,9
40	0,8396	25,5	21,4	32,1	0,8289	39,9	33,1	30,0	0,7953	31,3	24,9	30,3
45	0,8182	31,5	25,8	27,9	0,7958	60,7	48,3	26,2	0,7704	56,9	43,8	26,2
50	0,7924	68,0	53,9	23,7	0,7475	64,5	48,2	22,8	0,7266	35,2	25,6	22,7
55	0,7385	68,5	50,6	20,3	0,6993	45,2	31,6	19,3	0,701	85,0	59,6	18,5
60	0,6879	76,3	52,5	16,6	0,6677	87,3	58,3	15,1	0,6414	69,7	44,7	15,1
65	0,6354	175,2	111,3	12,8	0,6094	153,9	93,8	11,5	0,5967	184,9	110,3	11,2
70	0,5241	247,9	129,9	10,0	0,5156	305,9	157,7	8,3	0,4864	281,5	136,9	8,4
75	0,3942	484,5	191,0	7,4	0,3579	495,4	177,3	6,4	0,3495	477,0	166,7	6,1
80	0,2032	294,8	59,9	7,0	0,1806	439,1	79,3	5,9	0,1828	510,9	93,4	5,1
85	0,1433	715,3	102,5	3,9	0,1013	524,2	53,1	4,1	0,0894	635,3	56,8	3,6
90	0,0408	1000	40,800	7,5	0,0482	1000	48,200	2,0	0,0326	1000	32,600	2,0
			1000,0				1000,0				1000,0	

Quotient	Quotients par grands intervalles d'âge (pour mille)		
1q0	62	55	51
4q1	40	47	49
5q15	17	18	26
45q15	223	245	271

Tableau 7.2b : Table de mortalité par période, femmes, Mlomp

Age	1985-89				1990-94				1995-99			
	Sx	Qx	Dx	Ex	Sx	Qx	Dx	Ex	Sx	Qx	Dx	Ex
0	1,000	24,7	24,7	72,3	1,000	40,2	40,2	66,2	1,000	39,8	39,8	68,1
1	0,975	21,3	20,8	73,1	0,960	63,0	60,5	68,0	0,960	42,7	41,0	69,9
5	0,955	10,4	9,9	70,6	0,899	16,6	14,9	68,4	0,919	13,2	12,1	68,9
10	0,945	4,2	4,0	66,4	0,884	2,5	2,2	64,5	0,907	1,7	1,5	64,8
15	0,941	4,8	4,5	61,6	0,882	6,0	5,3	59,7	0,906	4,4	4,0	59,9
20	0,936	4,3	4,0	56,9	0,877	6,2	5,4	55,0	0,902	3,2	2,9	55,2
25	0,932	9,9	9,2	52,1	0,872	9,3	8,1	50,3	0,899	8,3	7,5	50,3
30	0,923	15,3	14,1	47,6	0,863	13,8	11,9	45,8	0,891	10,5	9,4	45,7
35	0,909	6,1	5,5	43,3	0,852	31,9	27,2	41,4	0,882	14,5	12,8	41,2
40	0,903	11,8	10,7	38,6	0,824	14,4	11,9	37,7	0,869	23,9	20,8	36,8
45	0,893	6,4	5,7	34,0	0,812	10,5	8,5	33,2	0,848	28,3	24,0	32,6
50	0,887	15,9	14,1	29,2	0,804	18,7	15,0	28,5	0,824	12,9	10,6	28,5
55	0,873	40,3	35,2	24,7	0,789	53,6	42,3	24,0	0,814	38,0	30,9	23,8
60	0,838	65,3	54,7	20,6	0,747	78,4	58,5	20,2	0,783	83,0	65,0	19,7
65	0,783	99,5	77,9	16,9	0,688	49,3	33,9	16,7	0,718	44,0	31,6	16,2
70	0,705	156,7	110,5	13,4	0,654	138,2	90,4	12,5	0,686	170,5	117,0	11,8
75	0,595	220,9	131,3	10,5	0,564	318,7	179,7	9,1	0,569	258,8	147,3	8,8
80	0,463	307,2	142,3	7,7	0,384	393,4	151,1	7,1	0,422	506,2	213,5	6,0
85	0,321	490,8	157,5	5,0	0,233	477,3	111,2	5,1	0,208	597,7	124,5	4,5
90	0,163	1000	163,4	7,5	0,122	1000	121,8	7,5	0,084	1000	83,8	7,5
			1000,0				1000,0					1000,0

Quotients	Quotients par grands intervalles d'âge (pour mille)		
	1985-89	1990-94	1995-99
1q0	24,7	40,2	39,8
4q1	21,3	63,0	42,7
5q15	14,6	19,0	14,8
45q15	109,5	153,7	135,7