

**MORTALITÉ EN OUTAOUAIS****1989 à 1993****Nombres de décès, taux standardisés  
et indices comparatifs**

Page No. 2  
18/07/96

FICHER: A00850C2.DBF

CAS, TAUX BRUTS, TAUX STANDARDISES & INDICES COMPARATIFS

G	SOMME	TX BRUT	TX STAN	C	IC	IC	Z(d)	LIM.	LIM.	CAS	CV	CV
E	CAS	0/0000	DARDISE	O		p		INF.	SUP.	PREVUS	TX	
O	HOMMES	HOMMES	HOMMES	D	HOM.	HOM.	HOM.	95%	95%	HOMMES	STD	IC
OUTAO	130	18.5	17.9	3	0.92		-1.20	0.77	1.09	141.6	9	9
** VARSTD:	69	IMPLIQUANT PIETONS										
Hull	1	0.7	0.7	3	0.27		-1.29	0.01	1.52	3.7	100	100
G.Riv	2	2.2	2.7	3	0.92		0.04	0.11	3.34	2.2	71	71
V.Lie	3	4.7	4.3	3	1.81		0.84	0.36	5.11	1.7	59	58
P.Nat	1	2.8	2.1	3	0.94		-0.24	0.02	5.25	1.1	100	100
G.R-H	3	1.3	1.8	3	0.52		-0.64	0.10	1.46	5.8	58	58
DR-MO	4	1.6	1.4	3	0.70		-1.18	0.19	1.75	5.7	52	50
VL-PN	4	4.0	3.4	3	1.47		0.49	0.40	3.68	2.7	51	50
RURAL	4	1.9	1.5	3	0.68		-1.04	0.18	1.70	5.9	50	50
URBAI	7	1.4	1.7	3	0.61		-1.15	0.24	1.24	11.6	39	38
OUTAO	11	1.6	1.6	3	0.63		-1.58	0.32	1.12	17.4	31	30
** VARSTD:	70	INTOXICATION MED/BIO/AUTR										
Hull	4	2.7	1.9	3	1.07		-0.14	0.29	2.67	3.7	50	50
G.Riv	2	2.2	1.8	3	0.98		-0.12	0.12	3.53	2.1	74	71
G.R-H	6	2.5	1.8	3	1.04		-0.27	0.38	2.23	5.8	41	41
DR-MO	6	2.4	1.9	3	1.00		-0.09	0.37	2.16	6.0	44	41
URBAI	12	2.5	1.9	3	1.02		-0.24	0.53	1.77	11.8	30	29
OUTAO	12	1.7	1.3	3	0.72		-1.56	0.37	1.25	16.7	29	29
** VARSTD:	71	CHUTES ACCIDENTELLES										
Hull	10	6.9	7.4	3	1.24		0.59	0.60	2.28	8.0	33	32
G.Riv	4	4.4	6.8	3	1.06		0.19	0.29	2.66	3.8	53	50
R.Des	1	3.3	3.0	3	0.44		-0.71	0.01	2.47	2.3	100	100
V.Lie	6	9.4	7.4	3	1.54		0.47	0.56	3.30	3.9	42	41
V.Gat	1	2.2	1.3	3	0.34		-1.55	0.01	1.89	3.0	100	100
Ponti	1	2.7	1.6	3	0.28		-1.33	0.01	1.58	3.5	100	100
P.Nat	3	8.3	5.1	3	0.92		-0.30	0.19	2.61	3.3	57	57
G.R-H	14	5.9	7.4	3	1.19		0.67	0.65	1.99	11.8	28	27
DR-MO	7	2.8	5.9	3	0.82		-0.07	0.33	1.68	8.5	42	38
R.GAT	2	2.6	2.1	3	0.38		-1.48	0.05	1.39	5.2	72	71
VL-PN	9	9.0	7.2	3	1.26		0.49	0.58	2.37	7.2	34	33
RURAL	12	5.6	4.3	3	0.76		-1.18	0.39	1.32	15.8	29	29
URBAI	21	4.3	6.7	3	1.03		0.39	0.64	1.58	20.4	23	22
OUTAO	33	4.7	5.5	3	0.91		-0.61	0.63	1.28	36.1	18	17
** VARSTD:	72	INCENDIE ET FLAMMES										
Hull	3	2.1	1.9	3	1.66		0.81	0.34	4.71	1.8	59	58
G.Riv	2	2.2	2.1	3	1.97		0.86	0.24	7.11	1.0	72	71
R.Des	2	6.6	6.3	2	5.12		2.28	0.62	***	0.4	75	71
V.Gat	1	2.2	1.8	3	1.78		0.45	0.05	9.91	0.6	100	100
Ponti	2	5.3	5.7	2	4.01		2.05	0.49	***	0.5	78	71
G.R-H	5	2.1	2.0	3	1.77		1.23	0.57	4.07	2.8	46	45
DR-MO	2	0.8	0.5	3	0.72		-1.23	0.09	2.59	2.8	71	71
R.GAT	3	4.0	3.5	3	3.15		1.90	0.64	8.92	1.0	59	58
RURAL	5	2.3	2.3	3	1.84		1.52	0.59	4.22	2.7	47	45

CODE des Tx Standards

ELEVE: 1 = p < 0.01, 2 = p < 0.05

NON SIGNIFICATIF: 3

BAS: 4 = p < 0.05, 5 = p < 0.01

Valeurs de p des IC

\*\* p < 0.01

\* p < 0.05

Page No. 1  
18/07/96

FICHER: A7099OC2.DBF

## CAS, TAUX BRUTS, TAUX STANDARDISES &amp; INDICES COMPARATIFS

G E O	SOMME CAS HOMMES	TX 0/0000 HOMMES	TX STAN DARDISE HOMMES	C O D	IC HOM.	IC HOM.	Z (d) HOM.	LIM. INF. 95%	LIM. SUP. 95%	CAS PREVUS HOMMES	CV TX STD	CV IC
** VARSTD: 66 ACC., EMPOISON. & TRAUMA.												
Hull	10	137.5	168.3	3	0.83		-0.29	0.40	1.52	12.0	32	32
G.Riv	6	208.7	245.3	3	1.23		0.69	0.45	2.64	4.9	41	41
R.Des	4	186.0	185.7	3	1.07		0.01	0.29	2.68	3.7	51	50
V.Lie	7	197.2	208.7	3	1.13		0.32	0.46	2.31	6.2	38	38
V.Gat	1	37.7	32.9	3	0.22		-1.72	0.01	1.21	4.6	100	100
Ponti	7	218.8	217.0	3	1.18		0.43	0.47	2.40	5.9	38	38
P.Nat	7	227.6	244.9	3	1.29		0.74	0.52	2.63	5.4	38	38
G.R-H	16	157.6	190.3	3	0.95		0.12	0.54	1.54	16.9	25	25
DR-MO	7	127.3	149.2	3	0.76		-0.56	0.30	1.54	9.3	38	38
R.GAT	5	104.2	103.0	3	0.60		-1.30	0.19	1.37	8.4	45	45
VL-PN	14	211.3	230.3	3	1.21		0.82	0.66	2.02	11.6	27	27
RURAL	26	177.2	185.1	3	1.01		0.01	0.66	1.47	25.9	20	20
URBAI	23	147.0	175.2	3	0.88		-0.25	0.56	1.32	26.2	21	21
OUTAO	49	161.6	178.4	3	0.94		-0.24	0.70	1.25	52.0	14	14
** VARSTD: 67 TRAUMA. NON INTENTIONNELS												
Hull	10	137.5	168.3	3	1.00		0.22	0.48	1.84	10.0	32	32
G.Riv	4	139.1	165.8	3	0.98		0.11	0.27	2.46	4.1	51	50
R.Des	4	186.0	185.7	3	1.28		0.33	0.35	3.20	3.1	51	50
V.Lie	5	140.8	152.5	3	0.97		-0.07	0.31	2.22	5.2	45	45
V.Gat	1	37.7	32.9	3	0.26		-1.56	0.01	1.44	3.9	100	100
Ponti	5	156.3	153.7	3	0.99		-0.05	0.32	2.27	5.1	45	45
P.Nat	6	195.1	217.0	3	1.31		0.78	0.48	2.82	4.6	41	41
G.R-H	14	137.9	165.8	3	1.00		0.20	0.55	1.67	14.0	27	27
DR-MO	4	72.7	90.9	3	0.52		-1.09	0.14	1.30	7.7	50	50
R.GAT	5	104.2	103.0	3	0.71		-0.94	0.23	1.64	7.0	45	45
VL-PN	11	166.0	183.6	3	1.13		0.52	0.56	2.01	9.8	30	30
RURAL	21	143.1	151.7	3	0.97		-0.16	0.60	1.47	21.8	22	22
URBAI	18	115.0	139.8	3	0.83		-0.49	0.49	1.31	21.8	24	24
OUTAO	39	128.6	144.7	3	0.90		-0.50	0.64	1.23	43.5	16	16
** VARSTD: 68 ACCIDENTS DE LA CIRCULAT.												
Hull	2	27.5	35.6	3	0.98		0.29	0.12	3.54	2.0	72	71
G.Riv	1	34.8	28.9	3	1.25		0.01	0.03	6.94	0.8	100	100
R.Des	1	46.5	40.6	3	1.62		0.34	0.04	9.05	0.6	100	100
G.R-H	3	29.6	32.8	3	1.05		0.22	0.21	2.98	2.8	59	58
R.GAT	1	20.8	19.9	3	0.73		-0.37	0.02	4.09	1.4	100	100
RURAL	1	6.8	6.7	3	0.24		-1.46	0.01	1.34	4.2	100	100
URBAI	3	19.2	20.7	3	0.69		-0.56	0.14	1.94	4.4	59	58
OUTAO	4	13.2	13.7	3	0.47		-1.46	0.13	1.17	8.6	50	50
** VARSTD: 69 IMPLIQUANT PIETONS												
Hull	1	13.7	14.2	3	1.48		0.33	0.04	8.25	0.7	100	100
G.R-H	1	9.9	10.2	3	1.06		0.01	0.03	5.93	0.9	100	100
URBAI	1	6.4	6.6	3	0.69		-0.43	0.02	3.86	1.4	100	100
OUTAO	1	3.3	3.3	3	0.35		-1.11	0.01	1.94	2.9	100	100

CODE des Tx Standards  
 ELEVE: 1 = p < 0.01, 2 = p < 0.05  
 NON SIGNIFICATIF: 3  
 BAS: 4 = p < 0.05, 5 = p < 0.01

Valeurs de p des IC  
 \*\* p < 0.01  
 \* p < 0.05

Page No. 2  
18/07/96

FICHER: A0085OC2.DBF

## CAS, TAUX BRUTS, TAUX STANDARDISES &amp; INDICES COMPARATIFS

G E O	SOMME CAS FEMMES	TX BRUT 0/0000 FEMMES	TX STAN DARDISE FEMMES	C O D	IC p FEM.	IC FEM.	Z(d) FEM.	LIM. INF. 95%	LIM. SUP. 95%	CAS PREVUS FEMMES	CV TX STD	CV IC
OUTAO	54	7.5	7.1	3	0.90		-1.02	0.68	1.17	60.0	14	14
** VARSTD:	69	IMPLIQUANT PIETONS										
Hull	1	0.6	0.4	3	0.44		-1.27	0.01	2.45	2.3	100	100
G.Riv	1	1.1	1.3	3	0.84		-0.07	0.02	4.69	1.2	100	100
R.Des	1	3.3	4.1	3	2.25		1.09	0.06	*.**	0.4	100	100
V.Gat	1	2.3	3.3	3	1.67		0.88	0.04	9.30	0.6	100	100
P.Nat	1	2.8	4.8	3	1.78		1.23	0.05	9.93	0.6	100	100
G.R-H	2	0.8	0.6	3	0.58		-1.19	0.07	2.09	3.5	71	71
DR-MO	3	1.2	1.4	3	0.98		0.00	0.20	2.78	3.1	60	58
R.GAT	2	2.7	3.7	3	1.92		1.39	0.23	6.92	1.0	71	71
VL-PN	1	1.0	1.7	3	0.69		0.20	0.02	3.83	1.5	100	100
RURAL	3	1.4	2.1	3	0.97		0.67	0.20	2.75	3.1	58	58
URBAI	5	1.0	1.0	3	0.77		-0.64	0.25	1.76	6.5	46	45
OUTAO	8	1.1	1.3	3	0.83		-0.22	0.36	1.63	9.6	37	35
** VARSTD:	70	INTOXICATION MED/BIO/AUTR										
Hull	1	0.6	0.7	3	0.84		0.02	0.02	4.70	1.2	100	100
G.Riv	1	1.1	0.6	3	1.55		-0.01	0.04	8.65	0.6	100	100
V.Lie	2	3.2	2.9	2	4.47		2.07	0.54	*.**	0.4	72	71
Ponti	1	2.7	2.1	3	3.80		1.16	0.10	*.**	0.3	100	100
G.R-H	2	0.8	0.6	3	1.09		-0.04	0.13	3.95	1.8	73	71
DR-MO	2	0.8	0.5	3	1.11		-0.33	0.13	4.00	1.8	71	71
VL-PN	2	2.0	2.0	3	2.82		1.58	0.34	*.**	0.7	72	71
RURAL	3	1.4	1.3	3	1.99		1.17	0.40	5.64	1.5	59	58
URBAI	4	0.8	0.6	3	1.10		-0.27	0.30	2.76	3.6	51	50
OUTAO	7	1.0	0.8	3	1.36		0.41	0.55	2.78	5.1	39	38
** VARSTD:	71	CHUTES ACCIDENTELLES										
Hull	6	3.8	3.2	3	0.56		-0.36	0.20	1.20	10.8	46	41
G.Riv	4	4.3	4.4	3	1.22		0.34	0.33	3.05	3.3	50	50
R.Des	1	3.3	1.8	3	0.52		-0.71	0.01	2.89	1.9	100	100
V.Lie	2	3.2	2.1	3	0.56		-0.83	0.07	2.00	3.6	71	71
Ponti	3	8.1	3.0	3	0.87		-0.40	0.18	2.45	3.5	58	58
P.Nat	6	16.8	7.6	3	2.07		1.73	0.76	4.45	2.9	41	41
G.R-H	10	4.0	3.3	3	0.71		-0.42	0.34	1.30	14.1	33	32
DR-MO	8	3.1	4.4	3	1.26		0.46	0.54	2.46	6.4	36	35
R.GAT	1	1.4	0.7	3	0.22		-1.64	0.01	1.23	4.5	100	100
VL-PN	8	8.1	4.5	3	1.23		0.52	0.53	2.40	6.5	35	35
RURAL	12	5.7	3.0	3	0.83		-0.76	0.43	1.45	14.4	29	29
URBAI	18	3.6	3.4	3	0.88		-0.40	0.52	1.39	20.5	24	24
OUTAO	30	4.2	3.3	3	0.86		-0.62	0.58	1.23	34.9	19	18
** VARSTD:	72	INCENDIE ET FLAMMES										
Hull	1	0.6	0.4	3	0.85		-0.45	0.02	4.71	1.2	100	100
G.Riv	1	1.1	0.7	3	1.71		0.11	0.04	9.53	0.6	100	100
V.Lie	1	1.6	2.2	3	2.21		1.24	0.06	*.**	0.5	100	100
V.Gat	1	2.3	4.0	3	3.23		1.81	0.08	*.**	0.3	100	100

## CODE des Tx Standards

ELEVE: 1 = p &lt; 0.01, 2 = p &lt; 0.05

NON SIGNIFICATIF: 3

BAS: 4 = p &lt; 0.05, 5 = p &lt; 0.01

## Valeurs de p des IC

\*\* p &lt; 0.01

\* p &lt; 0.05

Page No. 1  
18/07/96

FICHER: A7099OC2.DBF

CAS, TAUX BRUTS, TAUX STANDARDISES & INDICES COMPARATIFS

G	SOMME	TX BRUT	TX STAN	C	IC	IC	Z(d)	LIM.	LIM.	CAS	CV	CV
E	CAS	0/0000	DARDISE	O		p		INF.	SUP.	PREVUS	TX	
O	FEMMES	FEMMES	FEMMES	D	FEM.	FEM.	FEM.	95%	95%	FEMMES	STD	IC
** VARSTD:	66	ACC.,	EMPOISON.	&	TRAUMA.							
Hull	12	87.1	87.9	3	0.77		-0.66	0.40	1.33	15.7	29	29
G.Riv	4	99.4	88.1	3	0.87		-0.38	0.24	2.19	4.6	50	50
R.Des	2	75.5	73.0	3	0.70		-0.53	0.09	2.53	2.9	71	71
V.Lie	2	41.9	40.9	3	0.38		-1.35	0.05	1.37	5.3	71	71
Ponti	4	98.2	81.9	3	0.80		-0.52	0.22	2.01	5.0	50	50
P.Nat	9	238.4	225.3	2	2.11		2.24	0.97	3.99	4.3	33	33
G.R-H	16	89.9	89.7	3	0.79		-0.68	0.45	1.28	20.3	25	25
DR-MO	11	130.6	131.4	3	1.24		0.70	0.62	2.22	8.8	30	30
R.GAT	2	34.8	32.9	3	0.31		-1.64	0.04	1.10	6.6	71	71
VL-PN	11	128.7	122.9	3	1.15		0.48	0.58	2.05	9.5	30	30
RURAL	17	92.6	85.5	3	0.81		-0.89	0.47	1.29	21.0	24	24
URBAI	27	102.9	101.7	3	0.92		-0.23	0.61	1.35	29.2	19	19
OUTAO	44	98.6	95.3	3	0.88		-0.72	0.64	1.18	50.2	15	15
** VARSTD:	67	TRAUMA.	NON INTENTIONNELS									
Hull	12	87.1	87.9	3	0.80		-0.49	0.41	1.39	15.0	29	29
G.Riv	4	99.4	88.1	3	0.91		-0.28	0.25	2.29	4.4	50	50
R.Des	1	37.7	36.2	3	0.37		-1.03	0.01	2.05	2.7	100	100
V.Lie	2	41.9	40.9	3	0.40		-1.28	0.05	1.43	5.0	71	71
Ponti	4	98.2	81.9	3	0.84		-0.42	0.23	2.10	4.8	50	50
P.Nat	8	211.9	201.8	3	1.97		1.95	0.85	3.85	4.1	35	35
G.R-H	16	89.9	89.7	3	0.83		-0.48	0.47	1.34	19.4	25	25
DR-MO	10	118.7	118.8	3	1.19		0.51	0.57	2.18	8.4	32	32
R.GAT	1	17.4	14.3	4	0.16	*	-1.96	0.00	0.89	6.3	100	100
VL-PN	10	117.0	111.5	3	1.10		0.31	0.53	2.01	9.1	32	32
RURAL	15	81.7	74.7	3	0.75		-1.17	0.42	1.23	20.1	26	26
URBAI	26	99.0	97.9	3	0.93		-0.17	0.61	1.37	27.9	20	20
OUTAO	41	91.9	88.4	3	0.86		-0.85	0.61	1.16	47.9	16	16
** VARSTD:	68	ACCIDENTS DE LA	CIRCULAT.									
Hull	2	14.5	14.9	3	1.01		0.03	0.12	3.64	2.0	71	71
G.Riv	1	24.8	25.3	3	1.72		0.55	0.04	9.56	0.6	100	100
P.Nat	1	26.5	28.4	3	1.84		0.67	0.05	*.**	0.5	100	100
G.R-H	3	16.9	17.3	3	1.17		0.29	0.24	3.31	2.6	58	58
DR-MO	1	11.9	11.0	3	0.82		-0.28	0.02	4.54	1.2	100	100
VL-PN	1	11.7	12.6	3	0.81		-0.15	0.02	4.50	1.2	100	100
RURAL	1	5.5	5.8	3	0.38		-0.92	0.01	2.11	2.6	100	100
URBAI	4	15.2	15.3	3	1.05		0.10	0.28	2.64	3.8	50	50
OUTAO	5	11.2	11.5	3	0.78		-0.53	0.25	1.78	6.4	45	45
** VARSTD:	69	IMPLIQUANT PIETONS										
Hull	1	7.3	7.6	3	1.45		0.41	0.04	8.07	0.7	100	100
G.Riv	1	24.8	25.3	3	4.99		1.61	0.13	*.**	0.2	100	100
G.R-H	2	11.2	11.7	3	2.24		1.18	0.27	8.11	0.9	71	71
DR-MO	1	11.9	11.0	3	2.40		0.78	0.06	*.**	0.4	100	100
URBAI	3	11.4	11.4	3	2.29		1.40	0.46	6.49	1.3	58	58

CODE des Tx Standards

ELEVE: 1 = p < 0.01, 2 = p < 0.05

NON SIGNIFICATIF: 3

BAS: 4 = p < 0.05, 5 = p < 0.01

Valeurs de p des IC

\*\* p < 0.01

\* p < 0.05