

# SRPR

Philippe MICHEL

## Contents

### Tableaux descriptifs

1

## Tableaux descriptifs

Sortie des tableaux descriptifs un à un.

% latex table generated in R 3.5.2 by xtable 1.8-4 package % Wed Aug 14 12:40:11 2019

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
sejrea.reaadm		
chirurgicale	5/72 (6.9 %)	[1.9 ; 15]
médicale	2/72 (2.8 %)	[0.086 ; 8.9]
neuro-chirurgicale	41/72 (57 %)	[45 ; 69]
polyvalente	23/72 (32 %)	[21 ; 44]
spécialisée autre	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
sejrea.hopital		
APHP Autre	4/63 (6.3 %)	[1.3 ; 15]
Beaujon	8/63 (13 %)	[5.1 ; 23]
Bichat	3/63 (4.8 %)	[0.59 ; 12]
CHG 95	5/63 (7.9 %)	[2.1 ; 17]
CHG autre	3/63 (4.8 %)	[0.59 ; 12]
CHG IDF	2/63 (3.2 %)	[0.099 ; 10]
CHU autre	1/63 (1.6 %)	[0.12 ; 7.5]
FOCH	1/63 (1.6 %)	[0.12 ; 7.5]
Fondation Rothschild	1/63 (1.6 %)	[0.12 ; 7.5]
GHT Novo	7/63 (11 %)	[4.1 ; 21]
HEGP	2/63 (3.2 %)	[0.099 ; 10]
La Pitié Salpêtrière	3/63 (4.8 %)	[0.59 ; 12]
Lariboisière	23/63 (37 %)	[24 ; 50]
sejrea.jvent	26.9 $\pm$ 31.3	[18.5 ; 36.5]
sejrea.diag		
ACR	1/69 (1.4 %)	[0.11 ; 6.9]
autre	6/69 (8.7 %)	[2.8 ; 17]
AVC hémorragique	21/69 (30 %)	[20 ; 43]
AVC ischémique	8/69 (12 %)	[4.7 ; 21]
méningo encéphalite	3/69 (4.3 %)	[0.54 ; 11]
Polyradiculonévrite	4/69 (5.8 %)	[1.2 ; 13]
sepsis pulmonaire	8/69 (12 %)	[4.7 ; 21]
TC grave	14/69 (20 %)	[11 ; 31]
traumatisme médullaire	4/69 (5.8 %)	[1.2 ; 13]
sejrea.partum	2/66 (3 %)	[0.095 ; 9.7]
sejrea.ecmo	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
sejrea.eer	6/71 (8.5 %)	[2.7 ; 17]
sejrea.chir	10/71 (14 %)	[6.5 ; 24]
sejrea.neurochir	15/71 (21 %)	[12 ; 32]

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
sejrea.craniec	17/71 (24 %)	[14 ; 35]
sejrea.infneuro	6/71 (8.5 %)	[2.7 ; 17]
sejrea.dve	22/71 (31 %)	[20 ; 43]
sejrea.igs	37.2 $\pm$ 24	[30.5 ; 44.2]
sejrea.csg	9.12 $\pm$ 4.48	[8.05 ; 10.2]
sejrea.delai.traj	0.0139 $\pm$ 0.118	[0 ; 0.0548]
sejrea.retard	0.0278 $\pm$ 0.236	[0 ; 0.11]
sejrea.pbmedadm	12/72 (17 %)	[8.5 ; 27]
sejrea.reaafin		
chirurgicale	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
médicale	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
neuro-chirurgicale	40/71 (56 %)	[44 ; 68]
polyvalente	23/71 (32 %)	[21 ; 44]
spécialisée autre	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
sejrea.dureesej	49.8 $\pm$ 84.5	[30.1 ; 69.9]
serrea.jsansvent	30.5 $\pm$ 85.8	[5.27 ; 56.4]

Table 1: sejrea

% latex table generated in R 3.5.2 by xtable 1.8-4 package % Wed Aug 14 12:40:13 2019

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
adm.ac.vasc1	22/68 (32 %)	[21 ; 45]
adm.ac.vasc2		
Aucun	51/72 (71 %)	[59 ; 81]
KT central	5/72 (6.9 %)	[1.9 ; 15]
PIC line	2/72 (2.8 %)	[0.086 ; 8.9]
VVP	14/72 (19 %)	[11 ; 30]
adm.sg	22/71 (31 %)	[20 ; 43]
adm.gastomie	41/71 (58 %)	[45 ; 70]
adm.stomie	2/70 (2.9 %)	[0.089 ; 9.1]
adm.su	32/70 (46 %)	[34 ; 58]
adm.ksp	2/70 (2.9 %)	[0.089 ; 9.1]
adm.trach	60/71 (85 %)	[74 ; 92]
adm.dvp	7/68 (10 %)	[3.8 ; 19]
adm.vm	11/70 (16 %)	[7.7 ; 26]
adm.vm.cont		
discontinue	2/2 (100 %)	[12 ; NaN]
adm.vm.h	2.35 $\pm$ 6.43	[1.04 ; 3.88]
adm.vni	5/72 (6.9 %)	[1.9 ; 15]
adm.vni.cont		
discontinue	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
adm.vni.h	0.472 $\pm$ 2.19	[0.0833 ; 1.07]
adm.esc	15/70 (21 %)	[12 ; 33]
adm.esc.stade1		
Stade 1	6/16 (38 %)	[14 ; 65]
Stade 2	4/16 (25 %)	[5.7 ; 52]
Stade 4	6/16 (38 %)	[14 ; 65]
adm.esc.loc1		

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
Autre	1/17 (5.9 %)	[0.42 ; 26]
Fesses	2/17 (12 %)	[0.41 ; 35]
Sacrum	11/17 (65 %)	[38 ; 87]
Talon	3/17 (18 %)	[2.4 ; 42]
adm.esc.tt1 (pansements)	16/17 (94 %)	[74 ; 100]
adm.date.esc2 (2018-02-28)	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
adm.esc.stade2 (Stade 1)	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
adm.esc.loc2 (Sacrum)	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
adm.esc.tt2 (pansements)	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
adm.bmr	23/72 (32 %)	[21 ; 44]
adm.bmr.loc (nasal)	3/22 (14 %)	[1.8 ; 34]
adm.bmr.germe (Entérobactérie)	19/22 (86 %)	[66 ; 98]
adm.bhr	1/68 (1.5 %)	[0.11 ; 7]
adm.bhr.loc		
rectal	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
adm.clostridium	1/68 (1.5 %)	[0.11 ; 7]
adm.poids	64.7 $\pm$ 21.8	[59.3 ; 69.8]
adm.taille	165 $\pm$ 35.7	[155 ; 172]
adm.imc	56.7 $\pm$ 292	[21 ; 159]
adm.alb	29.7 $\pm$ 7.86	[27.7 ; 31.3]
adm.prealb	0.212 $\pm$ 0.087	[0.191 ; 0.234]
adm.uree	6.53 $\pm$ 4.62	[5.51 ; 7.61]
adm.creat	48.5 $\pm$ 27	[42.3 ; 55.4]
adm.igs2	25.6 $\pm$ 10.1	[23.2 ; 28]
adm.igs2age	18.9 $\pm$ 8.17	[17 ; 20.8]
adm.sofa	0.458 $\pm$ 0.918	[0.25 ; 0.685]
adm.defaillance	15/70 (21 %)	[12 ; 33]
adm.hemod	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.rein	3/72 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
adm.neuro	12/72 (17 %)	[8.5 ; 27]
adm.hemato	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.respi	9/72 (12 %)	[5.4 ; 22]
adm.autre	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.csg	13 $\pm$ 2.77	[12.3 ; 13.6]
adm.crsr	16.8 $\pm$ 6.45	[15.2 ; 18.4]
adm.goat	16.4 $\pm$ 25.1	[5.6 ; 29.1]
adm.barthel	4.91 $\pm$ 11.7	[2.22 ; 8.22]
adm.four	15.2 $\pm$ 1.86	[14.7 ; 15.6]
adm.mrcd	13.5 $\pm$ 12.1	[5.4 ; 21.7]
adm.mrcg	9.5 $\pm$ 11	[2 ; 17.7]
adm.mrct	28.2 $\pm$ 14.5	[24.2 ; 32]
adm.whim	46.4 $\pm$ 20.9	[37.4 ; 53.8]
adm.mif	32.6 $\pm$ 17.7	[28.6 ; 37.2]
adm.drs	17.6 $\pm$ 4.81	[15.9 ; 19]
adm.gose	3.49 $\pm$ 1.56	[3.03 ; 4.03]
adm.gos	3.48 $\pm$ 1.59	[2.94 ; 4.26]
adm.asia1m		
C	3/5 (60 %)	[12 ; 98]
L	1/5 (20 %)	[1.3 ; 72]
T	1/5 (20 %)	[1.3 ; 72]
adm.asia2m	4.6 $\pm$ 1.34	[3.5 ; 6]

	moyenne ± écart type n/total (%)	IC 95 %
adm.asia1s (C)	2/5 (40 %)	[2 ; 88]
adm.asia2s	6 ± 2.83	[4.33 ; 8.67]
adm.asia.anom		
A	2/6 (33 %)	[1.5 ; 80]
B	2/6 (33 %)	[1.5 ; 80]
C	2/6 (33 %)	[1.5 ; 80]
adm.ecgnormal	56/69 (81 %)	[70 ; 90]
adm.tdrvent	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.tdrsupra	3/72 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
adm.conduction	7/72 (9.7 %)	[3.6 ; 18]
adm.repol	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.ische	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.echo		
Anomalie connue	1/14 (7.1 %)	[0.51 ; 31]
Anomalie méconnue	2/14 (14 %)	[0.51 ; 41]
Normale	11/14 (79 %)	[50 ; 97]
adm.deglu	47/72 (65 %)	[53 ; 76]
adm.alim		
Entérale	50/72 (69 %)	[58 ; 80]
Mixte	11/72 (15 %)	[7.4 ; 25]
Orale	11/72 (15 %)	[7.4 ; 25]
adm.diag1		
AVC hémorragique	20/66 (30 %)	[19 ; 43]
AVC ischémique	8/66 (12 %)	[4.9 ; 22]
Méningo-encéphalite	1/66 (1.5 %)	[0.11 ; 7.2]
Neuromyopathie de réanimation	16/66 (24 %)	[14 ; 36]
Polyradiculonévrite	4/66 (6.1 %)	[1.2 ; 14]
Traumatisme crânien	13/66 (20 %)	[10 ; 31]
traumatisme médullaire	4/66 (6.1 %)	[1.2 ; 14]
adm.diag2		
AVC hémorragique	1/30 (3.3 %)	[0.24 ; 15]
AVC ischémique	5/30 (17 %)	[4.7 ; 34]
Encéphalopathie post anoxique	1/30 (3.3 %)	[0.24 ; 15]
Méningo-encéphalite	2/30 (6.7 %)	[0.22 ; 21]
Neuromyopathie de réanimation	20/30 (67 %)	[47 ; 83]
Traumatisme crânien	1/30 (3.3 %)	[0.24 ; 15]
adm.cognitif	39/72 (54 %)	[42 ; 66]
adm.sommeil	10/72 (14 %)	[6.4 ; 24]
adm.agitation	8/72 (11 %)	[4.5 ; 20]
adm.aphasie	17/72 (24 %)	[14 ; 35]
adm.visuel		
Défaillance visuelle complète - Autre	2/72 (2.8 %)	[0.086 ; 8.9]
Défaillance visuelle complète - Sd de Terson	3/72 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
Défaillance visuelle partielle	3/72 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
non	57/72 (79 %)	[68 ; 88]
non évaluable	7/72 (9.7 %)	[3.6 ; 18]
adm.hemip		
Aucune	39/72 (54 %)	[42 ; 66]
Complète	12/72 (17 %)	[8.5 ; 27]
Partielle	21/72 (29 %)	[19 ; 41]
adm.quadrip		

	moyenne ± écart type n/total (%)	IC 95 %
Auc	61/71 (86 %)	[76 ; 93]
Aucune	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
Com	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
Par	3/71 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
Partielle	3/71 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
adm.parap		
Aucune	69/72 (96 %)	[89 ; 99]
Complète	2/72 (2.8 %)	[0.086 ; 8.9]
Partielle	1/72 (1.4 %)	[0.1 ; 6.6]
adm.tetrap		
Aucune	53/72 (74 %)	[62 ; 84]
Complète	3/72 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
Partielle	16/72 (22 %)	[13 ; 33]
adm.spast		
Aucune	36/65 (55 %)	[43 ; 68]
Généralisée	3/65 (4.6 %)	[0.58 ; 12]
Localisée	26/65 (40 %)	[28 ; 53]

Table 2: admission

% latex table generated in R 3.5.2 by xtable 1.8-4 package % Wed Aug 14 12:40:15 2019

	moyenne ± écart type n/total (%)	IC 95 %
sort.statut		
vivant	71/71 (100 %)	[96 ; NaN]
sort.sejmulti	10/44 (23 %)	[11 ; 37]
sort.nbsej	0.318 ± 0.639	[0.133 ; 0.535]
sort.ntbjex	4.43 ± 12.2	[1.19 ; 8.68]
sort.lata	10/65 (15 %)	[7.2 ; 26]
sort.lieu		
Domicile	3/71 (4.2 %)	[0.52 ; 11]
EVC/EPR	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
HAD	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
HAD Rééducation	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
Réa LATA	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
Réa/USC	14/71 (20 %)	[11 ; 31]
Service MCO	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
SSR	48/71 (68 %)	[56 ; 79]
sort.serv		
hospitalier	43/61 (70 %)	[58 ; 82]
privé	13/61 (21 %)	[11 ; 33]
public autre	5/61 (8.2 %)	[2.2 ; 17]
sort.trach	15/71 (21 %)	[12 ; 32]
sort.gstomie	28/71 (39 %)	[28 ; 52]
sort.su	13/71 (18 %)	[9.7 ; 29]
sort.vent	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
sort.vni	4/71 (5.6 %)	[1.2 ; 13]
sort.dvp	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
sort.cranio	1/65 (1.5 %)	[0.11 ; 7.3]

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
sort.valim		
Entérale	18/68 (26 %)	[16 ; 38]
Mixte	8/68 (12 %)	[4.8 ; 21]
Orale	42/68 (62 %)	[49 ; 74]
sort.alb	30.2 $\pm$ 11.1	[27.4 ; 32.7]
sort.csg	13.8 $\pm$ 2.54	[13.1 ; 14.3]
sort.csr	20.8 $\pm$ 4.43	[19.6 ; 21.8]
sort.whim	55.7 $\pm$ 19.6	[49.1 ; 62.7]
sort.mif	56.3 $\pm$ 30.4	[49.2 ; 63.8]
sort.drs	13.7 $\pm$ 4.55	[12.1 ; 15.1]
sort.gose	3.92 $\pm$ 1.77	[3.43 ; 4.49]
sort.barthel	26.2 $\pm$ 29.2	[18.9 ; 34.2]
sort.four	15.2 $\pm$ 3.08	[14.4 ; 15.9]
sort.gos	3 $\pm$ 0.739	[2.71 ; 3.3]
sort.oms	2.74 $\pm$ 1.05	[2.3 ; 3.17]
sort.goat	57.3 $\pm$ 37.2	[25.3 ; 89.3]
sort.mrcg	6.67 $\pm$ 10.9	[0.802 ; 12.8]
sort.mrcd	11.4 $\pm$ 12.3	[4 ; 19.2]
sort.mrct	38.6 $\pm$ 14.4	[35 ; 42.1]
sort.asia1m (C)	2/3 (67 %)	[4.8 ; 98]
sort.asia2m	4.67 $\pm$ 2.52	[2 ; 7]
sort.asia1s (C)	2/3 (67 %)	[4.8 ; 98]
sort.asia2s	7 $\pm$ 3.46	[5 ; 11]
sort.asia.anom		
B	1/3 (33 %)	[2.1 ; 95]
C	1/3 (33 %)	[2.1 ; 95]
E	1/3 (33 %)	[2.1 ; 95]
sort.poids	68.9 $\pm$ 17.2	[65.1 ; 72.9]
sort.comp	29/70 (41 %)	[30 ; 54]
sort.hydroc	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
sort.infsnc	4/71 (5.6 %)	[1.2 ; 13]
sort.convuls	4/71 (5.6 %)	[1.2 ; 13]
sort.avc	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
sort.mat	4/71 (5.6 %)	[1.2 ; 13]
sort.matchir	3/70 (4.3 %)	[0.53 ; 11]
sort.ablacran	2/65 (3.1 %)	[0.096 ; 9.8]
sort.infautre	18/71 (25 %)	[15 ; 37]
sort.embol	1/71 (1.4 %)	[0.1 ; 6.7]
sort.renal	2/71 (2.8 %)	[0.088 ; 9]
sort.respi	17/71 (24 %)	[14 ; 35]
sort.bmr	27/70 (39 %)	[27 ; 51]
sort.bmr.loc (nasal)	6/27 (22 %)	[7.6 ; 42]
sort.bmr.germe (Entérobactérie)	21/27 (78 %)	[58 ; 92]
sort.bhr	2/70 (2.9 %)	[0.089 ; 9.1]
sort.bhr.loc		
rectal	2/2 (100 %)	[12 ; NaN]
sort.clostridium	1/70 (1.4 %)	[0.11 ; 6.8]
sort.esc	5/71 (7 %)	[1.9 ; 15]
sort.date.esc1		
2018-02-23	1/4 (25 %)	[1.6 ; 83]
2018-02-28	1/4 (25 %)	[1.6 ; 83]

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
2018-11-28	1/4 (25 %)	[1.6 ; 83]
2019-06-01	1/4 (25 %)	[1.6 ; 83]
sort.esc.stade1		
Stade 1	1/6 (17 %)	[1.1 ; 64]
Stade 3	3/6 (50 %)	[8.8 ; 91]
Stade 4	2/6 (33 %)	[1.5 ; 80]
sort.esc.loc1		
Fesses	1/6 (17 %)	[1.1 ; 64]
Sacrum	4/6 (67 %)	[20 ; 98]
Talon	1/6 (17 %)	[1.1 ; 64]
sort.esc.tt1 (pansements)	1/6 (17 %)	[1.1 ; 64]
sort.date.esc2		
2019-06-02	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
sort.esc.stade2		
Stade 2	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
sort.esc.loc2		
Fesses	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
sort.esc.tt2		
VAC	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]

Table 3: sortie

% latex table generated in R 3.5.2 by xtable 1.8-4 package % Wed Aug 14 12:40:15 2019

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
m6.contact (Autre)	3/4 (75 %)	[17 ; 98]
m6.statut (décédé)	5/8 (62 %)	[23 ; 94]
m6.lieu (Domicile)	2/3 (67 %)	[4.8 ; 98]
m6.trach	2/8 (25 %)	[1 ; 65]
m6.gstomie	2/8 (25 %)	[1 ; 65]
m6.su	2/8 (25 %)	[1 ; 65]
m6.vent	1/8 (12 %)	[0.87 ; 51]
m6.vni	1/8 (12 %)	[0.87 ; 51]
m6.eq5mob	0.125 $\pm$ 0.354	[0 ; 0.4]
m6.eq5aut	0.125 $\pm$ 0.354	[0 ; 0.4]
m6.eq5act	0.375 $\pm$ 1.06	[0 ; 1.2]
m6.eq5dou	0.125 $\pm$ 0.354	[0 ; 0.4]
m6.eq5anx	0.125 $\pm$ 0.354	[0 ; 0.4]
m6.eq5t	0.875 $\pm$ 2.47	[0 ; 2.8]
m6.eq5eva	0.5 $\pm$ 1.41	[0 ; 1.6]
m6.poids	1.88 $\pm$ 5.3	[0 ; 6]
m6.barthel	23.7 $\pm$ 35.9	[0 ; 65]
m6.oms	0.5 $\pm$ 0.707	[0 ; 1]
m6.consult	2/8 (25 %)	[1 ; 65]
m6.hospi	2/8 (25 %)	[1 ; 65]
m6.hospirea	2/8 (25 %)	[1 ; 65]

Table 4: mois6

	moyenne $\pm$ écart type n/total (%)	IC 95 %
m12.statut		
vivant	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.lieu		
HAD EVC EPR	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.trach		
oui	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.gstomie		
oui	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.su		
oui	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.vent		
oui	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.vni		
oui	1/1 (100 %)	[3.7 ; NaN]
m12.eq5mob	1.5 $\pm$ 2.12	[0 ; 3]
m12.eq5aut	1.5 $\pm$ 2.12	[0 ; 3]
m12.eq5act	1.5 $\pm$ 2.12	[0 ; 3]
m12.eq5dou	1.5 $\pm$ 2.12	[0 ; 3]
m12.eq5anx	1.5 $\pm$ 2.12	[0 ; 3]
m12.eq5t	7.5 $\pm$ 10.6	[0 ; 15]
m12.eq5eva	49.5 $\pm$ 70	[0 ; 99]
m12.poids	7.5 $\pm$ 10.6	[0 ; 15]
m12.barthel	0.5 $\pm$ 0.707	[0 ; 1]
m12.oms	2 $\pm$ NA	[NA ; NA]
m12.consult	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
m12.hospi	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]
m12.hospirea	1/2 (50 %)	[2.8 ; 97]

Table 5: mois12