

# Annexe 7.1 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les CHU

| TABLEAU CHU-1 |

## Distribution des consommations d'antibiotiques en médecine pour les CHU (N=20)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	280,6	399,6	425,0	463,6	544,0
J01C	Pénicillines	226,3	329,1	359,5	393,4	460,4
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,8	1,8	2,3	12,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	14,2	18,1	25,4	42,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	36,1	89,5	112,1	136,9	221,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	118,5	164,3	193,6	227,3	331,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,1	0,6	5,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	0,4	5,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	2,1	7,8	13,4	23,5	37,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,2	0,8	3,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,2	0,8	3,0	5,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,2	7,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,3	0,7	1,5	12,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	19,2	42,2	52,7	64,8	78,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,1	1,7	3,2	8,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	17,6	39,7	52,0	63,3	76,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	14,6	34,0	40,1	48,7	61,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,6	3,2	7,0	37,6
J01DD04	Ceftriaxone	12,9	26,3	35,7	39,9	58,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,5	2,7	5,7	13,5	29,5
J01DD02	Ceftazidime	0,8	2,1	3,7	11,3	28,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,5	1,4	5,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH	Pénèmes	0,0	4,2	12,6	19,0	39,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	4,2	10,4	17,8	36,8
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,7	4,6
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,3	1,5	2,7
J01A	Tetracyclines	0,0	1,2	3,1	5,4	13,2
J01E	Sulfamides	3,0	10,2	15,4	23,2	72,6
J01F	MLSK	18,2	29,2	36,6	47,8	93,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	7,1	15,0	21,7	28,8	71,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,4	1,2	6,0
J01FF	Lincosamides	0,0	2,0	3,2	4,2	9,5
J01FG	Streptogramines	2,5	7,0	11,4	14,8	21,7
J01G	Aminosides	4,4	9,6	14,8	19,0	39,3
J01GB06	Amikacine	0,2	3,8	5,4	8,3	19,1
J01GB03	Gentamicine	1,0	4,5	5,6	9,2	26,2
J01M	Quinolones	34,3	72,4	90,9	106,8	152,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01MA	Fluoroquinolones	31,0	72,4	90,9	106,7	152,2
J01MA01	Ofloxacin	3,7	17,5	29,0	37,8	97,7
J01MA02	Ciprofloxacine	4,9	19,9	35,4	53,9	86,9
J01MA12	Levofloxacine	0,5	5,8	12,7	22,9	64,7
J01MA06	Norfloxacine	0,9	3,5	5,5	8,2	23,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	7,2	16,9	29,4	46,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	6,6	13,1	26,2	30,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,4	1,9	5,9	18,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,8	2,3	3,4	6,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,7	1,6	8,1
P01AB	Imidazoles voie orale	2,4	4,5	9,8	12,2	15,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	6,8	11,5	12,7	25,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J04	Rifampicine	0,0	4,7	13,4	18,9	31,3
J01	Consommation ATB systémiques	396,3	599,0	654,1	685,0	825,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	405,8	627,5	672,4	712,9	854,4

## Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les CHU (N=18)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	282,9	412,9	510,7	532,1	844,7
J01C	Pénicillines	223,1	316,2	410,5	457,8	781,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,8	1,8	3,2	8,6
J01CF02+04	Pénicillines M	3,4	9,3	18,3	27,8	52,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	33,0	74,1	94,8	119,4	210,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	133,6	204,5	247,5	299,0	508,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,8	3,4	6,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,8	3,4	6,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	2,5	11,2	15,8	21,3	25,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,4	3,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,1	0,7	2,5	4,6	12,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,6	14,8	32,4	98,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	8,9	15,1	24,1	57,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,5	30,1	38,5	43,9	86,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,2	2,8	13,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	10,9	29,0	35,5	42,7	73,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	7,4	24,1	30,0	37,0	66,0
J01DD01	Cefotaxime	0,1	3,2	7,7	12,3	40,3
J01DD04	Ceftriaxone	4,7	15,0	20,5	27,6	46,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,6	3,4	4,3	7,0	15,8
J01DD02	Ceftazidime	1,6	2,7	3,5	4,4	5,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,5	1,8	8,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH	Pénèmes	2,6	8,3	10,4	16,7	34,7
J01DH51	Imipénèm	2,6	7,8	9,3	12,4	27,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,5	4,5
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	1,0	1,4	5,5
J01A	Tetracyclines	0,0	0,9	1,9	4,5	6,1
J01E	Sulfamides	2,9	7,8	10,1	16,0	29,7
J01F	MLSK	14,8	25,7	33,8	41,2	96,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,7	10,5	12,0	25,6	78,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01FF	Lincosamides	0,3	2,9	4,9	9,3	14,1
J01FG	Streptogramines	1,8	3,6	6,7	16,8	84,5
J01G	Aminosides	1,0	15,4	25,6	32,5	40,7
J01GB06	Amikacine	0,8	3,3	5,6	9,7	15,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	9,3	17,3	21,8	34,1
J01M	Quinolones	51,3	83,0	100,1	115,6	204,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01MA	Fluoroquinolones	50,8	81,7	100,1	115,5	204,9
J01MA01	Ofloxacine	12,7	28,5	32,1	41,7	89,8
J01MA02	Ciprofloxacine	6,2	23,4	37,7	48,0	65,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	9,0	13,2	22,1	88,5
J01MA06	Norfloxacine	0,7	2,3	5,9	8,7	14,5
J01XA	Glycopeptides	1,8	9,2	15,9	27,9	44,7
J01XA01	Vancomycine	1,6	7,4	14,5	19,9	44,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,4	1,0	8,0	24,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,5	2,1	2,9	6,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,4	2,6	4,6	9,0
P01AB	Imidazoles voie orale	2,8	5,0	7,8	8,7	28,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	10,4	16,6	28,8	102,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J04	Rifampicine	0,0	11,2	20,4	25,0	71,9
J01	Consommation ATB systémiques	368,1	610,2	723,9	778,1	1 226,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	371,0	649,4	755,1	808,0	1 239,3

## Distribution des consommations d'antibiotiques en réanimation pour les CHU (N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	530,7	727,7	835,1	993,8	1 239,0
J01C	Pénicillines	294,6	464,5	538,0	604,1	916,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,9	2,1	4,9
J01CF02+04	Pénicillines M	12,0	34,7	54,3	73,6	132,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	83,5	136,2	166,1	253,6	484,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	62,1	142,0	177,7	194,2	470,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	2,2	5,9	17,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	2,2	5,9	17,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	8,4	50,5	85,7	119,2	153,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	1,8	4,2	22,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	1,1	3,0	6,7	8,8	61,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,6	2,0	29,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,8	2,8	4,2	126,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	70,6	142,1	167,0	196,5	256,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,4	53,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	70,6	141,7	160,4	196,5	256,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	49,1	80,8	114,8	144,4	237,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	20,7	44,8	79,2	204,8
J01DD04	Ceftriaxone	1,5	29,6	36,0	78,3	187,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,1	31,5	45,6	55,1	105,8
J01DD02	Ceftazidime	7,9	20,6	35,7	43,2	85,6
J01DE01	Cefepime	0,0	1,2	11,3	18,2	35,9
J01DE02	Cépirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01DH	Pénèmes	22,1	57,4	74,8	123,0	277,0
J01DH51	Imipénèm	20,9	54,6	58,0	116,6	268,7
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	1,2	5,6	40,8
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	1,3	7,4	18,6
J01A	Tetracyclines	0,0	1,4	4,1	7,0	84,8
J01E	Sulfamides	1,4	17,2	27,6	44,2	192,8
J01F	MLSK	12,4	45,9	66,3	103,3	429,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	9,5	38,2	49,3	82,5	400,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01FF	Lincosamides	0,1	1,6	3,5	7,0	24,5
J01FG	Streptogramines	0,0	2,0	3,1	7,6	68,0
J01G	Aminosides	26,9	60,5	104,5	124,1	251,3
J01GB06	Amikacine	7,0	14,3	40,6	52,9	90,1
J01GB03	Gentamicine	11,9	24,3	36,6	66,2	126,5
J01M	Quinolones	67,2	106,3	161,3	219,8	333,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	67,2	106,3	161,3	219,8	333,0
J01MA01	Ofloxacin	0,5	16,9	26,2	42,9	125,4
J01MA02	Ciprofloxacine	14,8	53,3	102,0	127,5	197,7
J01MA12	Levofloxacine	2,9	6,2	29,9	51,5	122,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	1,3	4,2	15,8
J01XA	Glycopeptides	28,9	59,4	79,7	113,7	196,3
J01XA01	Vancomycine	18,6	58,0	78,2	113,7	138,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,0	7,1	57,3
J01XX08	Linezolid	0,0	12,4	25,2	48,6	95,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,6	8,3	10,7	22,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,5	4,3	5,3	11,5	15,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	13,1	34,5	58,7	170,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J04	Rifampicine	0,0	1,4	22,6	31,6	47,1
J01	Consommation ATB systémiques	689,1	1 299,1	1 381,6	1 592,1	2 395,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	689,6	1 337,8	1 422,9	1 616,6	2 454,4

**Distribution des consommations d'antibiotiques en gynécologie-obstétrique pour les CHU (N=14)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	244,6	310,6	326,5	387,1	789,7
J01C	Pénicillines	221,6	268,1	300,5	328,2	736,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,5	1,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,3	2,5	3,5	5,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	46,4	157,5	189,4	229,6	426,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	20,2	72,8	89,3	157,5	305,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,2	0,5	2,3	3,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,9	8,3	18,9	41,7
J01DC01+02+03	C2G	0,1	0,2	0,5	1,2	9,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	9,2	13,5	21,7	27,6	37,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	1,4	8,8	10,5	17,3	23,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,7	6,1	8,6	12,0	15,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,5	6,1	8,5	12,0	14,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,9	2,4	3,3	11,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	2,7	6,1	8,5	11,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,1	0,4	0,8	1,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,1	0,4	0,6	1,0
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,2	1,9	4,8	28,0
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,6	2,6	6,3
J01F	MSK	7,1	10,5	12,8	15,8	23,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,5	6,8	9,6	12,8	20,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,2	0,6	1,9	2,9	7,0
J01FG	Streptogramines	0,0	1,1	1,4	1,7	5,2
J01G	Aminosides	0,6	5,4	5,7	10,6	23,4
J01GB06	Amikacine	0,0	1,0	1,8	2,8	4,8
J01GB03	Gentamicine	0,5	2,3	3,6	8,0	21,8
J01M	Quinolones	3,3	9,5	17,6	26,6	40,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01MA	Fluoroquinolones	3,3	9,5	17,6	26,3	40,2
J01MA01	Ofloxacine	3,1	4,8	6,7	17,4	27,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,2	1,2	2,0	4,4	20,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,1	0,6	0,9	9,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	0,8	4,2	10,5
J01XA	Glycopeptides	0,1	0,3	0,5	1,1	1,9
J01XA01	Vancomycine	0,1	0,3	0,5	1,1	1,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	2,3	3,0	6,6	11,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,3	3,2	3,8	8,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,4	4,2
J01	Consommation ATB systémiques	295,9	347,3	386,8	430,7	856,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	297,0	353,0	396,4	433,0	859,8

## Distribution des consommations d'antibiotiques en pédiatrie pour les CHU (N=16)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	84,0	172,4	242,8	319,3	387,0
J01C	Pénicillines	48,9	114,8	157,5	234,7	294,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,2	2,6	4,4	24,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,2	5,6	9,0	16,2	34,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	32,3	51,0	61,7	92,3	194,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,7	39,2	66,8	103,3	141,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	1,3	1,8	6,7	24,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,6	1,7	14,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,5	5,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	1,3	4,1	14,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	23,8	41,9	58,4	76,5	124,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,2	3,9	4,7	9,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	22,3	39,2	51,3	71,5	120,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	16,2	33,4	43,6	58,3	67,1
J01DD01	Cefotaxime	4,8	17,9	25,8	33,6	49,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	12,4	16,6	24,5	34,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,1	2,8	7,0	17,5	54,6
J01DD02	Ceftazidime	0,1	2,0	6,0	13,6	54,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	20,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,5	2,5	4,2	6,0	9,2
J01DH51	Imipénèm	0,5	1,9	4,2	5,3	9,2
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,1	1,0	11,2
J01E	Sulfamides	1,0	2,9	10,2	18,8	30,5
J01F	MLSK	2,3	8,6	15,9	19,5	57,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,2	6,2	13,9	18,1	54,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	0,7	1,3	3,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,5	0,7	2,0	3,9
J01G	Aminosides	2,9	8,0	14,6	28,3	45,2
J01GB06	Amikacine	0,5	3,1	4,7	12,3	33,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,4	4,2	9,0	15,8
J01M	Quinolones	1,5	5,9	8,4	16,5	24,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,5	5,9	8,4	16,5	24,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,2	0,7	1,8	4,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,7	4,8	6,7	12,1	24,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	1,0	2,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA	Glycopeptides	3,3	4,6	16,3	28,9	59,9
J01XA01	Vancomycine	2,2	4,0	12,4	18,6	49,6
J01XA02	Teicoplanine	0,1	0,9	3,2	9,3	27,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,1	0,4	6,8
J01XX01	Fosfomycine	0,2	1,1	2,4	3,9	14,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,2	2,1	3,5	5,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,1	5,5	14,0	58,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	4,9	5,9	17,0	24,0
J01	Consommation ATB systémiques	106,1	232,9	368,2	425,1	623,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	124,7	238,4	375,4	443,7	650,3

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CHU (N=12)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	99,3	115,3	143,3	170,3	287,8
J01C	Pénicillines	84,4	104,7	111,9	150,4	275,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,3	0,5	1,2	3,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,3	2,9	3,5	9,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	19,6	34,2	40,8	44,9	60,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	35,8	64,5	79,5	99,4	207,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,1	0,6	1,6	3,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,0	10,0	12,3	19,3	33,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	0,8	1,3	6,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,2	7,7	11,0	17,1	33,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,1	7,2	10,2	13,9	31,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,1	0,5	1,7
J01DD04	Ceftriaxone	4,8	6,9	10,2	13,9	31,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	0,5	1,2	5,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,2	0,5	1,2	1,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,2	0,6	2,0	4,3	11,6
J01DH51	Imipénèm	0,2	0,6	1,5	4,3	6,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,2	5,1
J01A	Tetracyclines	0,0	0,1	0,5	4,2	10,1
J01E	Sulfamides	2,7	5,7	7,8	10,1	21,8
J01F	MLSK	1,7	12,2	14,8	25,0	41,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,7	3,7	7,8	14,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,8	2,6	18,4
J01FG	Streptogramines	1,7	4,8	9,2	13,3	22,3
J01G	Aminosides	0,3	0,5	1,1	2,3	5,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,1	0,3	0,7	1,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,3	0,5	1,8	5,1
J01M	Quinolones	15,4	29,4	36,5	62,1	95,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9
J01MA	Fluoroquinolones	13,5	29,4	35,9	62,1	95,5
J01MA01	Ofloxacine	2,8	13,0	17,9	22,3	43,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,8	4,1	9,7	19,0	34,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,3	6,3	10,6	14,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,2	4,7	14,7	15,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,5	1,2	4,3	12,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,4	0,6	2,4	10,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	0,9	4,4
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,5	2,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,2	1,9	3,8	6,1	7,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,4	1,3	1,9	3,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,1	7,2	17,2	38,5
J01	Consommation ATB systémiques	145,6	180,7	223,8	270,5	401,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	145,8	190,1	236,0	302,7	410,0

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CHU (N=10)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	28,0	44,2	53,0	70,2	131,7
J01C	Pénicillines	24,9	40,5	46,9	66,7	110,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,1	0,3	0,8	1,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	3,0	7,5	14,9	20,5	25,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	14,4	24,6	34,8	47,7	86,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,3	3,3	4,6	8,0	16,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,3	1,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,1	3,1	4,5	8,0	15,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,1	3,1	4,4	7,8	13,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6
J01DD04	Ceftriaxone	2,1	3,1	4,4	7,7	12,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,3	1,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,3	1,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,1	0,4	1,1	4,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,1	0,3	1,0	2,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,3	0,9	4,7
J01E	Sulfamides	0,4	0,8	1,1	2,2	12,5
J01F	MLSK	0,8	3,2	4,5	6,7	12,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,2	0,6	1,1	1,4	7,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01FG	Streptogramines	0,3	1,8	2,9	4,2	7,0
J01G	Aminosides	0,1	0,2	0,4	0,4	0,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7
J01M	Quinolones	3,1	4,9	7,5	10,8	24,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01MA	Fluoroquinolones	1,8	4,9	7,5	10,8	24,3
J01MA01	Ofloxacin	0,5	1,6	3,9	4,6	5,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	1,3	2,1	10,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	0,7	1,9	11,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,9	2,0	4,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,6	6,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,4	4,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	1,2	1,7	10,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	0,4	1,0	4,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,5	1,0	3,0
J01	Consommation ATB systémiques	35,0	61,4	70,1	85,6	184,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	35,1	62,0	71,9	87,0	193,7

**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les CHU (N=10)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	18,7	45,1	66,4	108,7	147,9
J01C	Pénicillines	18,0	43,5	65,4	106,1	147,3
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	0,9	1,4	1,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	6,1	17,2	22,1	47,6	104,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	11,0	24,5	32,6	48,9	95,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,5	0,8	1,5	2,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	0,3	0,9	1,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,1	0,3	0,4	1,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	0,3	0,4	1,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,1	0,2	0,3	1,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cépirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,1	0,4	1,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01A	Tétracyclines	1,3	2,7	3,7	8,3	15,5
J01E	Sulfamides	0,3	0,8	1,8	3,5	4,5
J01F	MLSK	1,3	3,3	5,5	6,6	10,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,6	1,5	2,9	4,5	9,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FG	Streptogramines	0,4	0,6	1,4	3,2	6,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
J01M	Quinolones	4,0	7,1	10,7	19,0	22,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	4,0	7,1	10,7	19,0	22,7
J01MA01	Ofloxacine	0,3	2,1	4,0	5,8	10,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	1,5	3,2	4,7	14,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	2,0	3,4
J01MA06	Norfloxacine	0,4	0,7	1,5	3,3	9,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	0,9	1,6	3,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01	Consommation ATB systémiques	33,7	62,8	95,9	155,3	176,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	34,1	63,1	97,1	158,1	181,9



## Annexe 7.2 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les CH

| TABLEAU CH-1 |

### Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les CH (N=168)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	41,3	361,5	419,4	495,3	946,5
J01C	Pénicillines	31,7	315,8	372,9	427,5	822,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	7,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,9	11,7	19,1	60,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,1	62,0	85,7	112,7	380,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	15,5	204,1	254,7	311,1	676,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	1,4	3,6	25,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,5	22,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	0,7	20,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	32,1	47,8	60,6	142,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,2	4,0	8,9	50,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	27,5	38,5	53,3	124,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	23,9	34,9	47,3	124,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	3,0	7,8	52,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	16,5	28,1	42,8	117,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,3	3,3	6,4	38,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,1	2,9	5,7	32,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,1	16,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,9	2,5	5,2	20,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,9	2,4	5,1	20,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,0	2,4	53,1
J01E	Sulfamides	0,0	3,8	6,8	10,7	44,3
J01F	MLSK	5,0	25,3	36,3	45,9	102,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,3	14,2	24,2	84,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,6	13,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,2	1,1	14,2
J01FG	Streptogramines	0,0	11,4	16,9	23,6	79,0
J01G	Aminosides	0,0	6,3	9,7	14,4	79,9
J01GB06	Amikacine	0,0	1,4	3,4	6,2	75,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,7	5,1	8,2	38,3
J01M	Quinolones	17,4	80,1	99,7	124,8	321,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
J01MA	Fluoroquinolones	17,4	79,9	99,5	124,7	321,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	26,1	44,5	65,9	209,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,2	14,2	27,4	100,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,6	14,8	33,5	187,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	6,7	11,8	17,9	58,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,1	4,7	7,3	37,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,5	3,6	5,6	36,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,4	1,6	16,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,3	7,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,7	10,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,5	6,8	9,4	35,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	3,7	6,5	9,2	27,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J04	Rifampicine	0,0	1,2	4,6	9,9	63,1
J01	Consommation ATB systémiques	110,7	517,5	595,3	684,8	1 254,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	110,7	529,9	611,9	702,2	1 294,8

**Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les CH (N=120)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	179,7	363,7	417,5	482,1	1 005,9
J01C	Pénicillines	114,9	284,0	331,9	386,1	851,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	5,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,0	11,1	20,7	113,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	4,7	37,3	56,5	82,8	173,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	28,8	203,7	252,1	295,5	635,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,4	25,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,8	2,2	6,4	23,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,9	14,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	3,2	29,1	57,9	164,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,9	4,5	16,9	131,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,5	22,3	31,3	44,5	113,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	2,4	6,2	50,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,5	19,2	27,5	37,9	93,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,5	17,1	25,1	36,6	85,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,6	3,9	9,1	61,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,6	8,6	18,1	27,0	85,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	2,0	3,4	19,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,8	1,8	3,1	13,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH	Pénèmes	0,0	1,1	2,7	5,3	16,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,9	2,4	4,1	13,8
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,7	2,0	137,8
J01E	Sulfamides	0,1	3,8	6,5	10,7	22,9
J01F	MLSK	1,8	14,2	19,4	27,1	65,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,3	4,2	7,7	29,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,6	1,6	3,3	25,7
J01FG	Streptogramines	0,2	7,2	10,8	16,3	52,7
J01G	Aminosides	1,7	18,7	25,4	37,2	100,0
J01GB06	Amikacine	0,0	1,9	4,3	9,3	19,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	11,2	18,6	33,2	88,8
J01M	Quinolones	18,0	67,7	86,0	108,0	187,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,3	18,2
J01MA	Fluoroquinolones	17,0	67,5	85,5	108,0	186,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	28,4	44,2	60,0	105,7
J01MA02	Ciprofloxacine	1,4	7,1	14,6	27,2	86,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,4	4,2	11,1	71,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,8	10,5	17,7	58,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,1	5,4	8,9	60,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,5	4,6	7,5	24,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,4	42,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,1	6,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,5	2,2	13,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,5	9,7	18,1	107,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	11,7	24,9	35,1	94,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,2	7,2	15,1	105,7
J01	Consommation ATB systémiques	241,4	534,9	621,2	692,0	1 246,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	246,2	562,0	647,0	722,6	1 254,7

## Distribution des consommations d'antibiotiques en réanimation pour les CH (N=92)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	83,0	711,9	871,0	992,7	1 450,5
J01C	Pénicillines	46,6	455,3	598,0	689,4	1240,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	20,8	42,6	72,7	160,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,5	90,2	167,2	261,0	624,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	28,4	189,7	238,8	348,9	544,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,1	6,6	59,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	6,6	59,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	33,2	62,5	101,5	138,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,9	19,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	5,4	14,9	70,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,9	3,8	190,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,4	2,4	49,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,6	160,1	200,2	255,0	505,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,4	103,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	11,6	155,6	199,6	251,2	505,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,3	114,2	166,5	197,2	494,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	11,1	51,9	121,6	390,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	29,2	82,3	136,2	490,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	15,5	34,9	63,0	135,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	13,8	23,8	45,2	103,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	9,7	79,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
J01DH	Pénèmes	0,0	23,5	48,0	70,4	248,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	21,4	46,4	64,7	228,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	1,5	64,1
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	1,8	39,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,7	10,8	24,2	129,9
J01F	MLSK	0,0	33,3	63,7	96,7	368,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	24,5	48,0	80,1	367,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	3,7	24,3
J01FG	Streptogramines	0,0	2,5	5,5	17,9	47,6
J01G	Aminosides	5,9	59,5	91,1	137,1	274,4
J01GB06	Amikacine	0,0	26,3	40,8	79,5	170,9
J01GB03	Gentamicine	4,6	22,7	41,1	65,2	143,7
J01M	Quinolones	22,4	157,2	225,4	302,4	1013,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1
J01MA	Fluoroquinolones	22,4	157,2	225,4	298,0	1013,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	13,6	31,2	54,9	220,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	32,3	58,7	99,6	285,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	9,2	57,6	165,4	942,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,3	7,7	31,0
J01XA	Glycopeptides	0,6	33,3	62,6	104,1	380,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	27,9	50,8	77,8	204,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,5	11,3	324,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	3,6	18,7	107,9
J01XX01	Fosfomicine	0,0	0,0	2,2	9,7	64,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,5	5,9	12,9	183,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,1	31,1	47,7	78,2	262,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J04	Rifampicine	0,0	4,5	14,4	33,2	158,9
J01	Consommation ATB systémiques	142,0	1 246,0	1 464,8	1 655,4	2 330,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	147,1	1 302,5	1 503,1	1 712,0	2 550,2

**Distribution des consommations d'antibiotiques en gynécologie-obstétrique pour les CH (N=118)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	54,8	193,9	262,6	337,5	911,4
J01C	Pénicillines	51,1	182,5	242,9	324,2	889,8
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,9	2,8	28,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	26,0	116,7	160,3	229,7	625,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	14,9	53,1	72,8	115,5	304,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,1	7,6	57,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	11,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,1	9,4	16,1	46,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,9	5,6	11,3	36,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,1	3,5	6,2	15,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,1	3,5	6,2	15,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,2	1,1	2,6	14,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,6	1,8	3,4	10,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,8	5,8	126,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,3	1,5	10,1
J01F	MLSK	0,0	4,4	8,1	14,9	45,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,7	6,4	10,0	42,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,5	14,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,8	2,2	14,6
J01G	Aminosides	0,0	1,5	2,9	5,0	21,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,6	9,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,0	1,8	3,5	14,8
J01M	Quinolones	0,0	4,7	8,8	15,2	64,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,6	8,7	14,9	64,2
J01MA01	Ofloxacine	0,0	2,8	5,4	9,9	56,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	13,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,0	3,8	48,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	4,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,6	1,9	3,8	18,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,6	1,7	2,9	21,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01	Consommation ATB systémiques	63,0	232,7	301,4	387,2	1 023,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	63,0	241,8	314,0	405,1	1 042,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en pédiatrie pour les CH (N=88)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	47,5	242,5	278,2	309,1	538,4
J01C	Pénicillines	42,2	169,9	208,1	243,0	450,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,0	2,7	16,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,8	8,9	15,1	83,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	21,3	83,9	105,9	127,1	240,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,5	62,7	83,2	105,6	215,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,2	1,3	13,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	4,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,3	50,5	61,5	78,3	151,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,4	3,7	8,8	23,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	4,5	47,2	55,5	70,3	141,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,5	43,9	52,7	66,8	117,3
J01DD01	Cefotaxime	2,3	12,3	19,2	29,5	86,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	20,8	32,5	44,8	106,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	1,7	4,4	34,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,2	1,5	4,4	30,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	1,9	15,1
J01DH51	Impipénèm	0,0	0,0	0,0	1,3	14,4
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,9	3,0	4,1	26,4
J01F	MLSK	0,0	8,5	14,5	24,2	78,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	7,4	13,2	22,5	77,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,6	7,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,5	1,5	29,4
J01G	Aminosides	1,6	10,4	13,8	19,6	70,4
J01GB06	Amikacine	0,0	2,0	8,4	12,2	27,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,7	3,2	7,6	36,9
J01M	Quinolones	0,0	0,2	1,9	4,4	20,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,2	1,9	4,4	20,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	1,2	9,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	2,3	18,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,3	3,5	6,5	41,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,2	3,1	5,4	14,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,8	32,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,0	2,1	8,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	1,2	2,6	32,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,0	3,5	7,0	29,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,9	6,5	36,7
J01	Consommation ATB systémiques	50,1	284,5	326,5	368,7	627,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	50,1	291,0	331,7	383,6	632,8

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH (N=159)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	21,4	92,0	142,8	183,1	434,8
J01C	Pénicillines	21,2	84,2	123,6	164,8	327,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	22,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,1	3,4	6,9	36,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,1	24,4	37,3	51,7	166,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	4,9	47,7	71,5	106,8	227,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,1	11,7	19,6	127,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	2,1	4,8	70,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	4,9	8,2	13,5	57,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	4,3	7,6	11,9	54,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,6	7,4
J01DD04	Céftriaxone	0,0	3,8	7,2	11,6	52,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,5	10,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	1,3	10,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,5	11,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,2	1,3	11,6
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,5	23,6
J01E	Sulfamides	0,0	3,5	6,4	11,3	42,4
J01F	MLSK	0,0	10,4	16,9	25,8	51,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,7	4,2	7,0	25,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,4	16,7
J01FG	Streptogramines	0,0	5,1	9,6	17,0	44,2
J01G	Aminosides	0,0	0,7	1,2	2,6	26,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,4	1,2	12,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,1	0,5	1,2	23,5
J01M	Quinolones	7,1	31,7	47,6	59,7	130,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5
J01MA	Fluoroquinolones	7,1	30,7	46,7	58,7	130,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	8,5	15,0	26,6	64,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,6	7,2	13,5	78,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,5	7,4	64,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	4,2	10,1	21,0	53,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,6	1,9	21,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,3	1,2	19,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	19,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
J01XX01	Fosfomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	2,6	5,3	17,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,7	1,9	26,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	4,7	13,0	82,5
J01	Consommation ATB systémiques	37,5	164,6	227,9	287,8	608,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	38,6	169,8	240,6	300,7	613,9

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH (N=119)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,5	41,1	54,8	75,3	368,2
J01C	Pénicillines	4,5	35,8	49,6	66,5	266,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,4	1,5	10,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	8,0	14,1	22,5	63,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	20,3	32,5	41,3	204,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	2,6	4,8	8,0	46,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,8	20,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,9	3,5	5,7	26,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,8	3,3	5,4	25,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,7	3,2	5,4	24,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,7	10,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,8	3,5	26,3
J01F	MLSK	0,0	3,1	5,9	9,1	34,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	0,8	1,7	3,6	26,0
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,5	3,1	5,5	30,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,5	6,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	5,5
J01M	Quinolones	0,0	5,5	8,5	13,4	93,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	5,3	8,5	13,1	91,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,5	2,2	4,7	44,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	1,2	3,1	17,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,7	15,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	2,3	4,7	36,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,7	1,4	12,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,1	0,4	4,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
J01	Consommation ATB systémiques	10,7	60,3	75,9	102,5	480,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	10,9	62,0	76,4	105,7	481,9

**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les CH (N=45)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,0	41,6	58,5	76,0	143,6
J01C	Pénicillines	0,0	41,0	57,3	74,5	136,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	1,1	2,2	5,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	11,4	19,7	26,6	72,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	26,0	37,0	46,7	75,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,1	0,6	1,0	10,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	0,7	6,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cépirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,8	3,3	37,3
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,8	2,0	15,2
J01F	MLSK	0,0	1,9	3,8	4,9	16,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	1,3	2,0	6,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	2,1	3,5	16,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
J01M	Quinolones	0,0	4,6	6,3	9,9	23,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,5	6,2	9,9	23,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,6	2,3	3,9	13,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,7	1,6	7,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,7	3,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	2,1	4,3	13,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	1,1	3,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
J01	Consommation ATB systémiques	0,0	54,7	73,8	94,8	173,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	0,0	56,1	75,0	95,1	173,1



## Annexe 7.3 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les MCO

| TABLEAU MCO-1 |

### Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les MCO (N=76)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	59,7	204,8	255,3	355,5	633,1
J01C	Pénicillines	29,6	154,4	207,4	298,3	547,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,0	7,3	14,4	35,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,4	26,9	51,9	73,8	195,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,2	103,2	134,8	223,8	428,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,4	2,1	26,9
J01CA13	Ticaracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01CR03	Ticaracilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	12,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	1,4	44,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	1,2	15,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	19,8	37,2	57,1	192,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	4,1	9,8	34,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	17,1	29,6	53,7	188,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	14,4	26,3	44,0	186,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,7	5,1	62,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	11,1	20,5	36,9	186,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	1,9	4,5	30,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,6	1,7	4,5	30,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	2,2	4,2	22,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,3	2,1	4,1	18,6
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	2,9	70,6
J01E	Sulfamides	0,0	2,9	5,9	11,0	50,9
J01F	MLSK	0,0	11,9	26,1	42,6	151,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	3,5	8,8	21,1	137,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	5,7
J01FG	Streptogramines	0,0	5,3	10,4	21,7	72,4
J01G	Aminosides	0,0	5,3	8,9	13,2	73,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,7	2,7	5,8	66,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,4	5,1	7,5	31,8
J01M	Quinolones	7,9	59,2	91,3	132,1	206,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01MA	Fluoroquinolones	7,9	59,2	91,3	131,8	206,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,5	27,1	49,3	152,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	9,9	25,1	37,6	141,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,9	21,0	156,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	4,5	8,9	14,8	54,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,2	4,2	8,0	37,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,1	3,7	6,5	31,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	11,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,7	4,8	7,6	36,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	2,1	5,5	8,8	48,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	2,5	7,7	42,7
J01	Consommation ATB systémiques	89,2	327,0	440,4	562,6	1 016,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	89,2	335,6	455,5	579,1	1 054,7

**Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les MCO (N=119)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	12,5	237,2	281,1	373,1	717,2
J01C	Pénicillines	8,9	152,6	197,1	259,4	701,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,6	6,7	11,7	66,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	32,5	46,2	73,0	639,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	81,8	119,0	171,2	355,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,2	1,9	17,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	15,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	13,5	47,8	85,8	258,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,7	6,1	21,6	136,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,6	13,3	23,7	106,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	1,2	4,8	26,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	4,6	9,3	19,3	95,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,8	8,9	18,3	95,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	1,0	3,6	45,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,0	4,6	13,7	95,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	1,5	9,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,6	1,5	9,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,5	2,4	19,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,5	2,1	14,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,1	45,8
J01E	Sulfamides	0,0	1,5	4,6	8,7	53,9
J01F	MLSK	0,0	5,0	10,4	15,9	42,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,7	2,0	4,7	34,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,8	2,3	13,9
J01FG	Streptogramines	0,0	1,9	5,5	9,7	35,8
J01G	Aminosides	0,0	10,1	16,1	24,6	74,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,2	1,5	4,2	23,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	8,1	12,6	18,0	58,2
J01M	Quinolones	0,0	40,3	62,1	94,5	574,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	39,8	62,1	91,9	574,9
J01MA01	Ofloxacine	0,0	13,2	23,1	46,4	566,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,1	11,2	21,4	157,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	3,7	62,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,3	8,6	19,0	148,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,1	4,2	7,5	72,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,1	3,9	6,6	70,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	17,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,6	11,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	3,3	6,3	9,4	42,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	4,9	14,8	21,4	104,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	3,6	10,0	51,2
J01	Consommation ATB systémiques	119,5	351,2	422,5	522,6	864,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	119,8	364,3	433,3	545,2	913,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en réanimation pour les MCO (N=18)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	240,7	509,7	605,9	807,6	903,2
J01C	Pénicillines	146,0	315,2	384,3	494,1	715,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	3,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	12,1	29,8	52,2	142,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	16,6	53,9	91,0	167,0	334,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	46,5	104,2	176,2	244,7	312,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,9	3,8	116,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,9	3,8	116,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	12,2	64,8	85,6	114,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	1,2	3,7	14,7	94,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,0	3,0	58,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,3	1,2	3,8	46,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	30,7	104,1	156,2	189,0	246,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,5	3,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	30,7	103,3	156,2	187,7	246,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	25,5	71,2	107,3	148,4	239,9
J01DD01	Cefotaxime	0,6	13,6	26,9	45,1	122,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,3	15,1	67,6	124,1	227,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,5	20,0	36,7	53,1	66,1
J01DD02	Ceftazidime	1,5	19,4	26,4	48,5	66,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	3,3	26,0
J01DE02	Céfpime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	28,4	48,3	78,3	225,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	26,4	48,3	74,8	225,6
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01E	Sulfamides	1,5	9,0	15,4	26,8	44,4
J01F	MLSK	4,9	20,7	38,7	70,0	213,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,0	10,1	30,6	60,1	204,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,5	6,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	3,1	9,7	31,6
J01G	Aminosides	38,1	47,1	70,3	117,4	142,3
J01GB06	Amikacine	14,2	24,8	33,3	51,5	122,2
J01GB03	Gentamicine	8,6	13,3	28,7	41,3	103,9
J01M	Quinolones	57,0	116,4	234,0	317,7	546,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	57,0	116,4	234,0	317,7	546,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	8,4	38,5	105,2	290,0
J01MA02	Ciprofloxacine	19,8	53,7	82,1	127,0	483,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,7	10,2	38,8	208,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	3,2	9,6	16,7
J01XA	Glycopeptides	10,1	29,6	59,1	81,8	134,7
J01XA01	Vancomycine	3,9	24,7	47,1	79,2	134,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,5	5,8	74,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,2	5,8	73,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	3,2	10,9	27,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,8	4,0	10,4	99,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	21,7	25,9	33,3	67,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J04	Rifampicine	0,0	0,7	9,7	25,2	100,6
J01	Consommation ATB systémiques	531,0	919,3	1 137,5	1 446,0	1 790,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	637,9	929,2	1 150,1	1 487,9	1 805,3

**Distribution des consommations d'antibiotiques en gynécologie-obstétrique pour les MCO (N=45)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	47,6	200,1	259,5	307,1	462,8
J01C	Pénicillines	47,0	190,0	243,0	293,4	457,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,5	1,2	5,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	119,7	172,9	222,8	320,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	7,7	48,7	65,4	86,4	186,0
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,8	9,6	59,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,4	36,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	1,9	4,1	9,8	81,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,4	2,1	4,0	76,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,6	1,2	4,5	15,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	1,1	4,5	15,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,4	0,9	10,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,4	2,5	14,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,9	42,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	1,1	4,8
J01F	MLSK	0,1	5,4	9,8	13,9	95,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	3,5	7,1	12,3	89,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,1	1,2	7,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,1	1,4	9,8
J01G	Aminosides	0,0	0,8	2,0	3,8	16,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,3	12,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,6	1,6	2,6	11,9
J01M	Quinolones	0,0	1,2	3,3	9,9	37,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,2	2,9	9,0	37,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	1,3	4,4	21,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	14,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,6	20,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,8	1,5	6,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	0,4	0,9	4,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01	Consommation ATB systémiques	51,1	218,7	287,0	344,4	496,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	75,5	221,8	293,4	355,2	497,0

## Distribution des consommations d'antibiotiques en pédiatrie pour les MCO (N=12)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	25,0	87,8	165,6	318,5	911,0
J01C	Pénicillines	23,2	78,3	134,4	246,0	819,4
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,8	11,1	29,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	21,7	51,8	89,6	114,6	816,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	2,5	17,1	51,4	149,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	1,1	65,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	8,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,8	10,0	21,2	25,9	69,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	1,4	6,8	8,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,8	10,0	16,9	23,8	62,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,8	10,0	16,9	23,8	62,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,3	7,7	13,1	41,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,0	7,3	16,3	33,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,3	2,4	18,7
J01F	MLSK	0,0	0,0	2,0	15,0	50,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	2,0	9,0	30,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	8,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9
J01G	Aminosides	0,0	2,0	6,3	9,3	35,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	1,3	6,0	30,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,2	2,3	4,5	8,3
J01M	Quinolones	0,0	0,0	0,8	3,5	8,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	0,8	3,5	8,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	1,1	2,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	2,8	5,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,7	2,6	6,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,7	2,6	6,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	10,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	2,9	13,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01	Consommation ATB systémiques	25,8	99,9	220,3	351,7	943,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	25,8	99,9	223,7	352,9	943,1

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les MCO (N=36)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	2,2	54,8	109,1	172,9	310,2
J01C	Pénicillines	2,2	49,5	96,8	146,5	282,8
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,9	3,1	7,9	81,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	9,7	20,3	31,3	80,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	33,3	53,2	85,3	222,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	4,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	2,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	2,5	6,4	16,0	99,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,1	3,2	6,6	31,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,6	1,8	6,4	98,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,4	1,3	4,0	87,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	8,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,1	1,0	3,3	87,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	14,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,4	13,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DE02	Cépirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,3	9,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,2	1,1	9,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,1	20,1
J01E	Sulfamides	0,0	1,9	5,7	9,3	21,5
J01F	MLSK	0,0	8,0	15,4	20,3	34,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,4	1,5	3,4	29,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,1	7,9
J01FG	Streptogramines	0,0	3,3	10,3	15,5	26,2
J01G	Aminosides	0,0	0,3	0,7	2,7	11,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,4	3,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,2	0,5	1,9	3,6
J01M	Quinolones	1,5	34,0	45,1	68,0	160,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
J01MA	Fluoroquinolones	1,5	32,0	45,1	63,9	160,9
J01MA01	Ofloxacine	1,5	9,2	15,7	25,2	50,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,5	11,6	22,0	107,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,3	8,5	47,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	4,8	9,9	15,1	30,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,8	3,4	57,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,5	2,1	54,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,7	1,9	4,3	40,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,3	0,9	25,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	5,8	11,7	117,4
J01	Consommation ATB systémiques	5,8	120,6	179,3	284,6	555,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	5,8	135,4	187,6	331,9	557,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les MCO (N=8)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	8,8	26,1	40,3	59,4	171,7
J01C	Pénicillines	7,6	23,3	35,6	55,0	163,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,9	2,6	3,1	13,0	33,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,3	12,2	31,4	53,1	130,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,4	1,6	3,1	5,1	12,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,7	11,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,4	1,0	1,5	4,4	5,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,4	1,0	1,5	4,4	5,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,4	1,0	1,5	4,4	5,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Céfpime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,7	1,7	2,3	23,0
J01F	MLSK	1,3	1,8	3,1	6,4	64,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,9	2,5	29,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01FG	Streptogramines	0,0	1,2	1,9	3,0	34,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,5	15,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	9,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,4	6,1
J01M	Quinolones	3,5	5,2	9,5	18,7	43,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,5	5,2	9,5	18,7	43,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,9	2,6	4,5	16,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,5	0,9	3,4	9,2	26,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,7	2,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	1,3	3,2	5,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	1,1	2,4	22,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,1	0,5	6,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01	Consommation ATB systémiques	16,1	37,1	58,5	85,2	326,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	16,1	37,8	59,2	89,1	348,6

**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les MCO (N=3)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	11,2	16,8	22,3	114,5	206,7
J01C	Pénicillines	8,3	15,3	22,3	56,6	91,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,6	1,2	3,2	5,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	3,3	5,4	7,6	19,7	31,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	6,5	12,9	36,0	59,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	1,5	2,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,0	57,9	115,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	57,9	115,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	57,9	115,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	57,9	115,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,0	4,1
J01E	Sulfamides	0,0	1,1	2,3	3,0	3,6
J01F	MLSK	1,8	2,1	2,3	4,0	5,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	0,5	0,5	0,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	1,7	1,8	1,8	3,6	5,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01M	Quinolones	5,1	5,8	6,4	13,0	19,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	5,1	5,8	6,4	13,0	19,5
J01MA01	Ofloxacin	0,1	1,5	2,9	10,6	18,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,5	0,9	1,1	1,2
J01MA06	Norfloxacine	0,9	1,0	1,1	3,3	5,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,4	1,0	1,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	33,2	38,7	44,2	137,5	230,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	33,6	38,9	44,2	138,3	232,4



# Annexe 7.4 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les ESSR

| TABLEAU ESSR-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les ESSR (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	113,7	251,5	359,7	468,2	606,6
J01C	Pénicillines	91,6	208,6	287,7	382,7	547,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	2,3	5,1	6,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	16,8	63,2	88,1	118,3	180,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	74,5	143,2	194,9	258,4	362,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,7	2,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	18,4	40,1	53,1	64,5	82,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,4	1,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	18,4	40,1	53,0	64,1	80,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	7,3	20,1	41,2	59,6	63,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	4,2	17,0
J01DD04	Ceftriaxone	7,3	20,1	35,6	49,7	58,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,5	8,4	14,0	18,5	23,0
J01DD02	Ceftazidime	0,5	4,2	8,9	15,0	23,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	2,3	4,9	5,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,2	1,9	3,1	5,7	11,4
J01DH51	Imipénèm	0,2	1,9	3,1	5,7	11,4
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01E	Sulfamides	0,0	1,2	2,0	3,7	7,7
J01F	MLSK	14,0	32,3	44,8	58,2	79,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,5	15,6	30,5	38,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	3,0	12,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	14,0	21,1	25,8	29,9	35,0
J01G	Aminosides	0,0	1,0	1,7	5,3	14,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,6	3,7	11,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,6	1,6	2,4
J01M	Quinolones	59,0	62,4	72,8	99,9	153,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	59,0	62,4	72,8	99,9	153,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	7,6	27,5	64,3
J01MA02	Ciprofloxacine	4,1	18,6	31,8	53,4	93,0
J01MA12	Levofloxacine	10,7	12,0	14,5	27,5	60,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,6	2,2	4,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,5	4,4	14,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,5	4,4	14,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	1,7	2,5	3,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	0,4	1,5	4,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
J01	Consommation ATB systémiques	263,0	343,6	522,5	689,1	733,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	264,2	343,9	524,4	692,6	735,2

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les ESSR (N=127)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	5,9	51,9	81,2	116,8	298,9
J01C	Pénicillines	2,2	44,9	72,5	107,2	288,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,7	13,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,1	3,1	5,7	116,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	11,5	21,4	35,8	136,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	21,4	40,6	62,2	147,8
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
J01CA13	Ticarilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR03	Ticarilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,4	18,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	2,8	6,1	10,3	33,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,7	2,5	5,5	24,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,2	2,3	5,1	24,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,7	1,8	3,7	23,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,6	1,6	3,5	23,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,7	13,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,6	11,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,1	1,0	13,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,1	0,9	13,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,3	1,6	20,5
J01E	Sulfamides	0,0	2,5	4,6	8,9	40,1
J01F	MLSK	0,0	7,9	11,3	20,3	111,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,0	2,4	4,7	39,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,9	11,2
J01FG	Streptogramines	0,0	4,0	7,0	11,5	93,6
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,6	2,1	17,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,5	6,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,2	0,8	10,8
J01M	Quinolones	3,4	22,9	33,7	47,1	139,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
J01MA	Fluoroquinolones	3,4	21,4	33,3	46,9	138,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	3,8	8,9	13,9	63,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,0	8,6	17,4	51,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	1,7	5,6	23,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,1	6,6	12,9	34,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	1,3	9,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	4,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	9,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,7	2,6	13,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	5,3	12,2	57,6
J01	Consommation ATB systémiques	20,2	102,3	151,5	212,5	466,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	22,9	107,0	162,9	220,6	518,3

# Annexe 7.5 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les hôpitaux locaux

| TABLEAU HÔPITAUX LOCAUX-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les hôpitaux locaux (N=38)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	28,4	125,0	174,7	244,5	617,2
J01C	Pénicillines	18,1	99,9	149,9	212,4	573,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	4,9	11,3	26,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	20,3	53,6	73,0	169,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	13,8	51,3	83,9	140,7	469,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01CA13	Ticaracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01CR03	Ticaracilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	3,6	19,3	31,3	39,9	65,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	3,2	6,0	13,2	43,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	3,6	13,2	19,1	26,2	53,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	11,9	18,2	24,7	51,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	11,8	17,3	23,9	49,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,3	7,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	1,3	7,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,7	8,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,7	8,4
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,3	20,9
J01E	Sulfamides	0,0	3,4	7,1	13,2	41,6
J01F	MLSK	0,0	13,8	23,7	33,9	273,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	3,7	6,3	10,7	243,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01FG	Streptogramines	0,0	7,8	12,6	22,2	73,9
J01G	Aminosides	0,0	0,1	2,7	4,1	13,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,3	3,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	1,2	2,8	12,1
J01M	Quinolones	13,3	39,4	53,1	69,2	168,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J01MA	Fluoroquinolones	13,3	38,6	52,4	67,6	168,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,4	11,2	25,0	56,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	9,5	15,0	21,7	61,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,9	11,9	42,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	5,5	11,5	16,6	68,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	1,0	10,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,5	6,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	5,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,0	3,1	6,1	27,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,8	30,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	5,0	48,5
J01	Consommation ATB systémiques	103,7	208,2	289,5	382,5	834,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	111,3	212,4	307,7	388,2	834,0

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les hôpitaux locaux (N=39)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,6	63,6	96,2	129,4	290,3
J01C	Pénicillines	0,0	53,2	83,5	112,4	276,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,1	2,9	9,5	31,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	11,7	24,1	43,0	163,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	26,6	41,4	68,7	221,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,3	6,4	11,6	16,9	41,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	4,6	7,2	19,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,3	3,5	6,8	10,2	34,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,3	3,1	6,2	9,4	34,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,1	2,7	6,2	9,1	34,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	2,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,5	2,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1
J01E	Sulfamides	0,0	1,6	5,9	8,7	34,4
J01F	MLSK	0,0	9,4	14,9	22,2	39,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,1	3,9	6,3	16,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01FG	Streptogramines	0,0	6,3	9,5	17,8	39,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,5	1,9	15,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	4,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,2	0,9	15,1
J01M	Quinolones	4,3	23,0	32,7	41,5	86,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01MA	Fluoroquinolones	4,3	23,0	32,7	41,5	86,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	5,3	8,4	14,2	60,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,2	7,4	11,8	31,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	1,7	5,0	15,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,6	9,9	16,0	37,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,3	4,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,1	2,4	14,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	4,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	8,0	36,3
J01	Consommation ATB systémiques	23,4	118,9	154,9	219,6	380,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	23,4	123,9	154,9	224,7	394,7

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les hôpitaux locaux (N=28)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	11,0	24,3	41,1	55,9	109,7
J01C	Pénicillines	7,1	18,5	33,7	43,2	78,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	0,7	5,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,7	7,6	10,9	16,4	29,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,9	7,8	19,7	28,4	56,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	9,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	3,4	5,1	9,1	57,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	1,9	3,6	42,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,1	3,6	6,6	14,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,1	3,6	6,5	13,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,1	3,6	6,5	13,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,6	2,7	9,0
J01F	MLSK	0,0	2,4	4,0	5,2	33,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,8	1,6	3,0	7,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,5	1,4	3,0	33,5
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,7	21,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,3	2,1
J01M	Quinolones	0,2	4,3	7,9	11,5	37,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,2	4,3	7,9	11,0	37,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	1,7	4,8	8,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	1,2	3,8	30,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,7	3,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	1,7	3,9	11,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	1,2	47,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
J01	Consommation ATB systémiques	15,3	44,7	55,8	82,3	209,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	15,3	45,8	56,6	83,6	214,0

# Annexe 7.6 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les ESLD

| TABLEAU ESLD-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en SSR pour les ESLD (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	44,1	59,5	109,3	167,3	206,9
J01C	Pénicillines	26,0	52,7	98,7	148,8	187,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	1,0	3,0	7,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	8,1	18,3	29,8	40,9	50,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	17,6	28,4	64,1	106,3	136,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,4	0,9	1,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,1	13,4	17,2	17,8	19,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	1,4	1,5	2,6	5,4	10,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,6	4,9	10,0	14,7	17,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,6	4,9	9,0	12,9	16,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,6	4,9	9,0	12,9	16,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,7	1,6	2,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,7	1,6	2,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,2	2,5	3,1
J01E	Sulfamides	4,0	5,7	6,8	13,6	32,7
J01F	MLSK	4,4	7,6	10,9	14,0	16,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,7	1,9	3,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	4,4	5,6	8,0	11,5	16,6
J01G	Aminosides	0,0	0,7	2,1	3,8	5,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,3	1,7	5,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,4	1,3	2,7
J01M	Quinolones	17,6	34,8	50,2	65,2	81,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	17,6	34,8	50,2	65,2	81,4
J01MA01	Ofloxacin	2,8	8,7	18,0	31,7	51,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,0	4,4	7,8	16,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,3	3,2	9,9	25,5
J01MA06	Norfloxacine	3,3	8,3	10,7	14,8	25,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
P01AB	Imidazoles voie orale	1,4	1,5	5,8	10,4	11,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,7	1,4	1,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,7	4,7	12,4	24,1
J01	Consommation ATB systémiques	97,5	115,7	173,5	255,1	344,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	100,0	117,4	192,0	286,4	363,1

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les ESLD (N=13)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	22,3	25,3	27,2	42,5	60,5
J01C	Pénicillines	12,2	21,2	22,1	36,5	58,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,3	0,7	3,2
J01CA01+02+04	Pénicillines A	2,8	5,7	8,6	15,0	29,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	3,3	11,9	16,5	18,3	32,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,7	2,3	5,3	7,7	12,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	0,6	1,9	9,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,7	2,3	3,6	4,6	10,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,3	3,6	4,1	10,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,3	3,6	4,1	10,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,2	4,0
J01E	Sulfamides	0,7	1,5	2,9	3,7	5,0
J01F	MLSK	0,8	2,8	4,3	5,0	18,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,1	0,8	1,5	2,6	16,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01FG	Streptogramines	0,0	1,5	1,7	3,1	4,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01M	Quinolones	1,1	4,9	6,3	7,6	23,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01MA	Fluoroquinolones	1,1	4,9	6,3	7,6	23,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,7	1,5	2,5	5,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	0,7	3,0	5,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,5	13,0
J01MA06	Norfloxacine	0,4	1,4	2,6	2,9	5,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,3	0,7	1,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01	Consommation ATB systémiques	27,5	38,4	54,7	63,4	73,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	27,7	38,5	54,7	64,7	73,8

# Annexe 7.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les HIA

| TABLEAU HIA-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les HIA (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	314,1	373,4	457,7	537,2	582,0
J01C	Pénicillines	261,0	308,1	373,1	446,3	517,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,3	0,4	0,8	1,1	1,5
J01CF02+04	Pénicillines M	7,0	17,8	27,2	39,4	58,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	64,1	65,7	70,6	114,2	232,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	152,4	195,5	224,1	259,2	321,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,5	7,2	10,9	13,4	15,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,4	1,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,0	2,1	7,2	20,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	47,1	47,8	54,0	67,3	88,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,7	1,2	2,6	3,7	3,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	44,3	45,9	52,5	65,3	85,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	34,7	38,8	42,9	53,2	75,8
J01DD01	Cefotaxime	0,9	6,6	13,8	29,3	60,2
J01DD04	Ceftriaxone	15,6	23,5	26,4	29,9	39,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,1	8,0	10,5	12,1	13,0
J01DD02	Ceftazidime	4,1	7,7	10,2	11,8	13,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	1,6	2,1	3,1	5,0	8,3
J01DH51	Imipénèm	1,6	2,0	2,7	4,5	8,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,8	5,5	11,2
J01E	Sulfamides	3,6	4,1	5,8	8,3	11,4
J01F	MLSK	26,2	28,1	48,5	72,3	84,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	11,5	15,6	23,0	30,9	36,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,3	0,9	2,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	1,3	2,7	3,8
J01FG	Streptogramines	8,7	13,3	25,1	38,0	45,8
J01G	Aminosides	11,5	13,6	15,4	17,7	21,4
J01GB06	Amikacine	3,8	3,9	5,3	7,1	8,7
J01GB03	Gentamicine	7,7	7,7	7,8	10,2	17,4
J01M	Quinolones	60,1	62,1	135,3	223,7	271,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	1,3	5,2
J01MA	Fluoroquinolones	60,1	62,1	135,3	222,4	265,9
J01MA01	Ofloxacin	16,9	18,9	43,6	81,9	124,4
J01MA02	Ciprofloxacine	11,4	25,0	38,1	50,5	61,9
J01MA12	Levofloxacine	7,5	15,8	47,5	77,2	79,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	5,3	7,7	10,4	16,0
J01XA	Glycopeptides	1,8	5,0	10,2	14,5	15,2
J01XA01	Vancomycine	0,6	4,1	7,0	9,9	13,5
J01XA02	Teicoplanine	0,7	0,8	1,0	2,6	6,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,1	1,1	2,1	2,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,6	1,9
P01AB	Imidazoles voie orale	8,5	9,5	9,9	10,5	12,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	6,2	6,5	8,1	10,9	14,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	2,4	4,8	24,1	49,2	68,9
J01	Consommation ATB systémiques	443,0	493,0	721,0	934,0	939,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	465,9	510,9	768,6	1 015,7	1 028,7



**Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les HIA (N=4)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	297,9	353,9	427,1	493,8	529,9
J01C	Pénicillines	241,0	267,7	312,9	376,6	458,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,1	0,9	2,6	4,0	4,3
J01CF02+04	Pénicillines M	10,5	10,5	14,3	19,5	23,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,6	30,9	39,5	46,7	63,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	161,6	211,8	235,0	280,8	398,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,7	1,1	1,5	1,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,7	1,1	1,5	1,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	7,3	11,5	12,9	18,0	33,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	29,6	52,0	66,3	71,6
J01DC01+02+03	C2G	6,2	6,8	7,3	12,7	28,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,7	18,5	21,0	26,1	40,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,2	0,7	1,0	1,2	1,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	10,9	17,4	19,8	25,2	40,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,7	14,1	17,6	22,9	35,4
J01DD01	Cefotaxime	1,2	1,8	3,4	6,6	12,2
J01DD04	Ceftriaxone	1,9	11,4	16,0	18,9	23,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	2,6	3,6	4,5	5,2
J01DD02	Ceftazidime	1,3	1,7	3,0	4,5	5,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	3,3	5,0	6,4	10,7	21,0
J01DH51	Imipénèm	1,4	2,8	4,1	5,0	5,5
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	1,2	6,8	19,7
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,8	4,7	8,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,2	3,4	4,0	4,4
J01F	MLSK	17,8	19,2	24,2	31,4	39,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	6,2	6,3	6,8	7,6	8,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01FF	Lincosamides	0,4	0,4	2,8	5,9	8,2
J01FG	Streptogramines	11,1	11,8	13,2	16,9	24,8
J01G	Aminosides	15,7	17,2	21,1	25,4	28,1
J01GB06	Amikacine	1,1	2,1	3,2	4,0	4,2
J01GB03	Gentamicine	13,3	13,4	16,8	21,9	27,0
J01M	Quinolones	67,1	71,5	75,5	90,3	127,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01MA	Fluoroquinolones	67,1	70,8	75,0	90,3	127,1
J01MA01	Ofloxacine	18,7	23,6	26,9	34,0	50,1
J01MA02	Ciprofloxacine	17,5	29,4	34,4	37,2	42,3
J01MA12	Levofloxacine	5,5	6,0	6,7	15,2	38,8
J01MA06	Norfloxacine	2,7	3,3	7,6	12,7	16,2
J01XA	Glycopeptides	2,9	8,3	10,9	13,1	17,0
J01XA01	Vancomycine	2,8	6,6	9,8	12,5	14,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,1	1,1	2,2	2,2
J01XX08	Linezolid	0,1	0,6	0,8	0,9	1,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	2,1	4,1	4,8
P01AB	Imidazoles voie orale	3,4	9,5	12,1	42,3	130,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	11,1	14,6	19,1	27,1	41,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,5	4,2	24,3	81,7
J01	Consommation ATB systémiques	445,7	515,8	608,9	695,2	744,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	455,0	547,1	693,7	817,9	842,5

## Distribution des consommations d'antibiotiques en réanimation pour les HIA (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	833,9	991,0	1 059,3	1 092,9	1 146,0
J01C	Pénicillines	654,2	663,6	728,2	801,9	838,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,8	1,9
J01CF02+04	Pénicillines M	44,5	103,7	152,5	184,0	191,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	117,1	140,2	202,1	277,5	340,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	93,8	154,1	227,0	284,8	300,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	3,8	10,7	20,7	34,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	3,8	10,7	20,7	34,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	75,3	84,6	137,7	202,7	247,6
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	3,0	11,9
J01CR03	Ticarcelline ac. clavulanique	0,6	5,6	8,8	10,8	12,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,2	2,5	8,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	157,8	173,5	211,8	249,0	261,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	157,8	172,5	211,1	249,0	261,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	89,0	126,2	155,0	175,2	186,7
J01DD01	Cefotaxime	15,0	39,0	49,9	80,5	163,3
J01DD04	Ceftriaxone	8,1	29,1	63,9	111,6	171,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	19,1	48,4	73,3	88,9	90,3
J01DD02	Ceftazidime	13,8	37,9	52,0	64,6	83,9
J01DE01	Cefepime	0,0	4,0	5,9	15,4	42,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	21,0	51,9	84,2	106,3	106,9
J01DH51	Imipénèm	21,0	36,9	49,6	69,4	106,9
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	2,7	20,0	63,9
J01A	Tétracyclines	0,0	8,1	15,7	23,1	30,5
J01E	Sulfamides	1,8	10,5	22,1	35,1	47,9
J01F	MLSK	57,9	94,0	119,9	153,0	210,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	47,9	67,8	87,2	108,2	132,5
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,3	1,8	3,2	7,5
J01FG	Streptogramines	1,3	2,2	16,2	49,6	108,7
J01G	Aminosides	77,7	81,9	154,2	234,0	260,4
J01GB06	Amikacine	18,7	42,9	74,7	100,2	105,2
J01GB03	Gentamicine	32,3	52,3	91,8	132,0	154,0
J01M	Quinolones	157,1	171,2	204,9	310,4	540,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	157,1	171,2	204,9	310,4	540,1
J01MA01	Ofloxacine	14,2	20,0	31,4	47,6	67,7
J01MA02	Ciprofloxacine	29,8	54,4	63,2	117,9	280,1
J01MA12	Levofloxacine	66,8	88,0	103,6	142,7	234,2
J01MA06	Norfloxacine	0,9	2,8	3,6	4,3	5,8
J01XA	Glycopeptides	50,4	72,7	93,0	118,0	154,4
J01XA01	Vancomycine	46,9	69,4	81,1	102,6	154,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	2,4	3,4	7,8	20,5
J01XX08	Linezolid	13,1	39,5	49,1	63,7	105,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	2,2	4,1	24,8	83,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	5,9	14,0	32,3	68,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,0	11,3	25,0	54,6	106,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	36,6	51,7	55,3	57,1
J01	Consommation ATB systémiques	1 215,1	1 732,8	2 013,7	2 176,1	2 338,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 285,7	1 797,4	2 079,4	2 245,8	2 410,9

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les HIA (N=3)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	2,0	24,3	46,6	126,9	207,3
J01C	Pénicillines	2,0	22,9	43,8	122,0	200,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	4,1	8,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,6	3,1	5,4	7,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	0,0	0,0	63,2	126,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,0	21,4	40,7	47,5	54,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	1,7	3,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	1,4	2,8	4,9	7,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,4	2,8	3,0	3,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,2	2,5	2,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,9	1,7	2,3	2,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,4	0,8	1,1	1,4
J01F	MLSK	0,0	3,1	6,2	24,0	41,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,0	4,7	9,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0
J01FG	Streptogramines	0,0	3,1	6,2	17,3	28,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01M	Quinolones	3,1	17,7	32,3	62,4	92,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,1	17,7	32,3	62,4	92,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,8	19,6	33,4	47,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	1,7	3,4	13,6	23,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,9	3,8	6,6	9,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,6	3,1	10,5	17,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	5,3	10,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	2,7	5,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,1	0,2	0,9	1,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	3,9	7,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,3	0,5	6,1	11,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	3,7	16,1	28,4	42,3	56,2
J01	Consommation ATB systémiques	5,2	48,1	91,0	229,1	367,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	8,9	68,8	128,8	281,6	434,4

**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les HIA (N=4)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	8,8	23,1	29,4	33,0	39,7
J01C	Pénicillines	6,2	21,8	27,2	30,4	39,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	1,9	4,4	6,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	0,0	4,0	9,4	13,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,2	6,8	13,0	23,2	35,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,1	0,3	1,4	3,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,1	0,3	1,4	3,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,4	3,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,3	1,4	3,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,7	2,2	4,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1
J01F	MLSK	3,4	4,6	5,6	7,6	11,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,1	0,9	1,9	3,3	5,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	1,2	2,0	3,6	5,9	9,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01M	Quinolones	3,7	4,5	4,8	5,9	9,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,7	4,5	4,8	5,9	9,1
J01MA01	Ofloxacin	0,6	2,7	3,4	4,9	9,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	2,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,4	1,0	1,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	0,9	1,6	2,4	3,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	0,6	1,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	2,1	8,6
J01	Consommation ATB systémiques	26,2	37,3	45,5	50,5	52,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	43,5	44,1	47,2	52,4	59,4

# Annexe 7.8 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les CLCC

| TABLEAU CLCC-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les CLCC (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	203,6	224,2	250,2	279,3	300,5
J01C	Pénicillines	144,9	151,5	181,3	201,2	216,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1
J01CF02+04	Pénicillines M	1,6	8,0	13,3	22,6	27,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,4	17,7	42,4	58,3	65,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	91,7	104,0	113,2	119,6	131,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,2	1,4	2,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	1,4	2,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,4	3,7	7,3	29,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	1,1	1,2	4,2	18,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,4	0,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	25,5	50,1	54,1	59,0	120,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,6	2,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	23,3	48,6	53,5	59,0	120,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	21,5	38,5	42,7	49,8	101,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,6	3,5	17,3	93,2
J01DD04	Ceftriaxone	8,2	17,9	27,7	40,8	51,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,7	7,3	8,5	14,3	19,5
J01DD02	Ceftazidime	1,7	4,6	6,3	13,8	19,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
J01DH	Pénèmes	0,4	4,7	7,3	15,5	30,9
J01DH51	Imipénèm	0,4	4,7	7,3	15,5	30,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,2	3,3
J01E	Sulfamides	1,3	3,0	4,0	6,9	15,2
J01F	MLSX	4,8	6,1	7,3	11,1	13,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,4	1,3	2,1	3,2	4,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01FG	Streptogramines	2,3	4,7	6,3	8,2	9,7
J01G	Aminosides	4,6	11,5	15,6	22,7	29,7
J01GB06	Amikacine	3,6	7,2	11,5	16,0	22,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,2	1,9	5,6	15,5
J01M	Quinolones	70,4	83,3	92,0	125,3	164,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	70,4	83,3	92,0	125,3	164,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	4,7	38,2	65,7	148,0
J01MA02	Ciprofloxacine	8,4	16,5	24,3	50,0	78,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	1,5	8,9	97,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	2,7	5,9	6,9
J01XA	Glycopeptides	2,2	12,9	21,6	40,4	66,0
J01XA01	Vancomycine	2,2	11,2	16,7	38,1	66,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,0	2,7	6,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,1	4,6	7,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,2
P01AB	Imidazoles voie orale	7,0	8,9	9,6	10,9	36,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	5,2	7,3	13,3	18,1	61,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,3	1,4	2,7	13,5
J01	Consommation ATB systémiques	314,3	389,4	432,1	459,5	618,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	354,0	398,7	449,5	474,7	627,9

**Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les CLCC (N=6)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	144,2	170,8	247,3	298,6	379,1
J01C	Pénicillines	79,3	133,5	178,3	202,3	285,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CF02+04	Pénicillines M	2,4	5,5	16,9	37,8	64,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	12,2	23,3	32,4	36,8	88,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	36,3	69,7	89,9	124,5	224,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,1	0,5	6,2	15,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,4	1,4	10,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	11,9	54,4	133,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,4	5,6	12,7	36,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,3	8,8	14,1	24,3	46,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,8	6,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,3	8,0	14,1	24,3	39,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	6,6	12,9	20,9	37,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,7	9,2	21,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,1	7,4	15,2	23,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,1	1,3	1,4	1,7	4,1
J01DD02	Ceftazidime	1,1	1,3	1,4	1,7	4,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	1,1	2,2	3,4	23,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	1,1	2,2	3,4	23,8
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	1,7	3,4	13,0
J01F	MLSK	2,9	6,9	14,2	16,3	17,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,2	1,5	5,1	8,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,7	2,9	5,3	7,6
J01FG	Streptogramines	0,0	3,4	6,1	7,5	9,1
J01G	Aminosides	9,0	12,5	16,7	20,9	22,4
J01GB06	Amikacine	0,0	5,2	8,2	9,0	10,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	7,9	9,8	12,6	17,9
J01M	Quinolones	9,6	22,4	34,9	47,0	158,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	9,6	22,4	34,9	47,0	158,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,8	3,4	5,3	39,5
J01MA02	Ciprofloxacine	3,4	4,8	10,6	19,6	32,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	141,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	3,7	7,7	13,2
J01XA	Glycopeptides	2,3	3,6	5,2	6,6	11,6
J01XA01	Vancomycine	2,3	3,2	5,2	6,2	11,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
P01AB	Imidazoles voie orale	4,7	6,7	7,3	9,2	9,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	3,6	7,8	21,0	47,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01	Consommation ATB systémiques	186,6	255,0	338,6	367,3	639,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	193,9	260,4	347,3	374,7	655,0

# Annexe 7.9 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les établissements psychiatriques

| TABLEAU PSY-1 |

## Distribution des consommations d’antibiotiques en SSR pour les établissements psychiatriques (N=3)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	83,6	102,2	120,8	132,9	145,0
J01C	Pénicillines	75,2	89,0	102,8	109,4	115,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,8	1,7	3,4	5,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	20,2	22,4	24,7	40,7	56,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	18,5	47,5	76,4	83,0	89,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticaracilline	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1
J01CR03	Ticaracilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	3,8	6,1	8,4	13,2	18,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,2	0,4	0,6	4,5	8,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,8	3,6	10,5	17,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,8	3,6	10,5	17,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,9	1,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,9	1,7	9,6	17,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	12,3	24,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	5,0	9,9
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	7,4	14,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	3,1	6,3
J01E	Sulfamides	0,0	6,9	13,8	28,7	43,6
J01F	MLSK	17,4	18,8	20,3	21,5	22,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,7	1,2	1,7	10,9	20,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,5	3,0
J01FG	Streptogramines	2,6	8,1	13,7	16,1	18,6
J01G	Aminosides	0,0	0,8	1,6	3,4	5,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6
J01M	Quinolones	14,0	22,9	31,8	37,0	42,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	14,0	22,9	31,8	37,0	42,1
J01MA01	Ofloxacine	5,9	6,1	6,3	10,1	14,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	2,7	5,4	13,1	20,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,5	5,0	17,3	29,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	1,7	2,4	3,0	4,5	5,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	120,2	168,2	216,2	240,5	264,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	121,9	170,6	219,2	245,0	270,7

**Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les établissements psychiatriques (N=5)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	31,8	42,4	48,6	77,8	89,7
J01C	Pénicillines	29,3	32,4	43,8	66,0	80,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,1	0,3	1,4	1,8	1,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	4,6	11,2	19,7	21,8	24,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	16,1	17,5	26,9	46,2	57,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,5	4,9	7,4	8,4	11,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,6	2,2	2,3	4,9	6,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,9	2,5	2,6	5,0	6,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,9	2,5	2,6	4,1	5,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD04	Ceftriaxone	1,5	2,5	2,6	4,1	5,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7
J01E	Sulfamides	0,6	3,1	4,7	10,6	15,2
J01F	MLSK	1,0	3,2	3,3	6,2	7,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,4	1,3	1,6	2,0	2,0
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FG	Streptogramines	0,6	1,6	2,0	4,2	4,9
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,2	0,7	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8
J01M	Quinolones	4,9	9,0	12,2	18,4	19,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01MA	Fluoroquinolones	4,9	8,6	12,2	18,4	19,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,2	1,8	3,6	10,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	3,1	3,2	10,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,1	4,7	7,5	12,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,1	0,8	1,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	48,2	57,4	60,6	122,4	142,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	48,3	57,4	61,4	122,5	144,2



**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les établissements psychiatriques (N=51)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	5,1	22,8	33,7	46,9	91,4
J01C	Pénicillines	4,0	22,0	31,3	45,0	87,4
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	0,8	1,5	4,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,6	7,8	12,2	18,2	47,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,1	11,3	18,2	27,6	53,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	8,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,4	1,1	1,8	4,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	0,7	1,2	3,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,2	0,4	2,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,4	2,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,2	0,4	2,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,1	1,2	2,9	20,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,6	1,1	5,5
J01F	MLSK	0,0	2,9	4,8	7,0	19,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,3	2,3	3,9	19,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FG	Streptogramines	0,0	1,1	2,2	3,3	10,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,1	4,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01M	Quinolones	0,0	3,2	5,9	7,6	15,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,1	9,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,2	5,1	7,3	14,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,1	1,1	2,1	7,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,7	1,8	6,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	3,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	1,8	3,8	10,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,6	1,0	2,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01	Consommation ATB systémiques	12,8	33,8	48,6	67,1	113,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	12,8	34,0	49,8	68,5	114,8