

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	Céfpime	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	Tétracyclines	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	MLSK	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	Cépirome	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