

**Annexe 6.1 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2009 détaillés pour les CHU**

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	117,7	421,7	454,0	473,5	542,3
J01C	Pénicillines	91,9	351,5	372,5	424,1	484,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,8	1,1	1,9	3,3
J01CF02+04	Pénicillines M	1,9	12,7	20,5	23,8	45,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	7,0	102,8	118,0	143,6	202,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	83,0	167,1	195,8	252,8	312,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,2	0,8	2,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	0,7	2,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	5,3	6,2	23,0	37,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,2	1,1	3,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,6	1,3	5,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,2	0,8	4,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,6	1,0	1,7	5,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	25,1	44,3	57,9	76,5	90,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,4	3,1	4,3	9,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	25,1	40,8	54,6	67,4	86,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	24,7	33,8	42,3	55,0	66,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	2,3	5,7	15,3	37,4
J01DD04	Ceftriaxone	10,4	25,1	33,5	41,2	60,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,4	3,5	8,7	15,6	27,9
J01DD02	Ceftazidime	0,4	2,0	7,2	11,4	25,9
J01DE01	Céfepime	0,0	0,2	0,8	2,0	9,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH	Pénèmes	0,6	5,1	7,9	20,7	47,1
J01DH51	Imipénèm	0,6	5,1	7,9	15,5	41,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,7	1,5	5,5
J01A	Tétracyclines	0,0	1,2	3,7	4,4	14,7
J01E	Sulfamides	0,0	6,2	17,1	21,3	26,0
J01F	MLSK	4,8	30,9	35,0	39,9	46,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,4	12,8	17,5	21,3	31,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,5	2,8	5,0	13,3
J01FG	Streptogramines	3,1	7,9	11,2	13,5	24,6
J01G	Aminosides	0,3	10,9	14,0	20,5	35,1
J01GB06	Amikacine	0,0	3,4	5,8	9,4	19,5
J01GB03	Gentamicine	0,3	3,9	6,4	9,8	20,1
J01M	Quinolones	10,1	68,3	101,3	124,7	142,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
J01MA	Fluoroquinolones	10,1	68,2	101,3	124,3	142,4
J01MA01	Ofloxacine	8,7	32,6	35,5	43,9	100,7
J01MA02	Ciprofloxacine	1,4	13,8	28,9	40,1	66,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	5,4	11,4	31,0	59,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,6	7,2	9,0	19,6
J01XA	Glycopeptides	0,5	6,1	20,9	34,0	49,0
J01XA01	Vancomycine	0,5	4,3	14,9	26,8	32,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,6	3,3	7,4	19,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,5	3,2	5,2	11,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	0,8	1,2	7,1
P01AB	Imidazoles voie orale	5,2	7,1	10,6	13,7	21,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	4,0	7,9	10,0	12,6	22,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	5,7	14,4	22,2	38,3
J01	Consommation ATB systémiques	144,0	590,9	662,5	736,7	818,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	151,1	612,0	689,2	754,3	855,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CHU** (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	310,8	450,6	502,8	534,9	786,4
J01C	Pénicillines	245,2	349,8	407,8	425,8	645,4
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,3	1,7	2,3	3,8
J01CF02+04	Pénicillines M	4,6	12,0	23,3	32,0	68,2
J01CA01+02+04	Pénicillines A	43,8	68,5	94,1	116,0	182,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	151,6	199,3	241,0	281,6	458,8
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,3	3,1	5,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,3	3,1	4,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	4,1	12,9	17,0	26,2	41,0
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,1	0,6	2,2
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,2	0,9	2,8	13,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,4	14,6	23,3	35,7	101,3
J01DC01+02+03	C2G	2,8	12,9	19,3	27,6	60,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	20,0	34,3	38,3	47,3	94,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	1,6	2,2	7,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	19,4	33,5	36,2	41,8	90,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	15,6	25,7	29,3	35,8	75,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	7,6	10,8	16,9	38,2
J01DD04	Ceftriaxone	9,0	15,0	19,3	24,9	37,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,5	4,9	5,8	9,7	14,8
J01DD02	Ceftazidime	1,4	3,2	3,9	5,6	9,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,2	0,7	2,0	11,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH	Pénèmes	4,3	7,6	9,4	15,2	28,8
J01DH51	Imipénèm	4,0	7,5	8,9	12,1	28,6
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,3	2,0	5,7
J01A	Tétracyclines	0,0	1,1	2,6	4,8	8,1
J01E	Sulfamides	0,0	6,7	11,1	13,3	18,6
J01F	MLSK	6,9	24,9	32,7	37,0	106,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,9	5,7	11,7	18,0	99,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01FF	Lincosamides	0,6	4,1	8,8	9,5	23,3
J01FG	Streptogramines	0,0	3,3	5,1	8,8	89,8
J01G	Aminosides	12,8	18,9	31,1	36,9	61,8
J01GB06	Amikacine	2,3	5,1	8,4	10,4	22,0
J01GB03	Gentamicine	5,0	10,5	21,0	25,6	51,4
J01M	Quinolones	53,6	81,5	89,4	106,0	124,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01MA	Fluoroquinolones	53,6	80,6	89,4	106,0	124,3
J01MA01	Ofloxacin	17,0	25,0	32,9	39,8	75,0
J01MA02	Ciprofloxacine	6,7	20,7	30,4	36,7	69,9
J01MA12	Levofloxacine	0,6	6,0	17,8	35,3	50,3
J01MA06	Norfloxacine	0,4	2,2	5,3	7,0	13,9
J01XA	Glycopeptides	4,8	14,7	22,8	33,4	50,5
J01XA01	Vancomycine	1,9	12,7	16,1	22,0	49,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,7	2,7	8,3	21,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,9	2,0	5,0	7,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,8	2,7	3,7	9,9
P01AB	Imidazoles voie orale	1,1	6,4	10,6	13,8	58,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,3	11,6	17,9	24,8	180,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J04	Rifampicine	2,7	14,5	26,1	33,9	78,6
J01	Consommation ATB systémiques	488,1	678,8	722,1	789,4	1 039,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	518,4	710,5	797,0	836,5	1 061,8

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CHU (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	398,6	738,9	792,3	901,9	1 278,5
J01C	Pénicillines	287,1	420,2	527,7	614,8	943,8
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,1	0,7	1,4	3,9
J01CF02+04	Pénicillines M	9,7	17,3	33,3	46,9	128,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	95,1	145,4	167,8	208,6	428,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	46,9	129,8	180,2	280,2	495,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,5	3,8	6,2	12,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,5	3,8	6,2	12,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	3,9	40,0	71,0	110,9	141,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	1,1	3,9	13,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	2,7	4,7	11,0	39,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,3	1,7	5,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,6	1,0	5,8	88,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	47,2	162,8	183,7	211,5	271,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	46,1	162,8	183,3	210,2	271,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	34,1	106,8	125,6	164,1	218,9
J01DD01	Cefotaxime	0,1	25,4	63,4	116,8	203,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	16,0	50,7	91,7	138,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,1	20,5	41,2	65,8	155,4
J01DD02	Ceftazidime	9,8	19,5	26,5	35,3	85,7
J01DE01	Cefepime	0,0	1,9	14,7	32,9	69,7
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01DH	Pénèmes	27,2	41,2	66,4	95,7	147,0
J01DH51	Imipénèm	27,2	41,2	57,4	93,6	125,6
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	1,6	6,5	18,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,1	7,9	27,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,6	4,6	8,3	27,2
J01E	Sulfamides	0,0	18,9	22,0	35,9	49,0
J01F	MLSK	25,5	56,5	85,6	90,0	406,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	11,5	40,0	58,3	79,4	385,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
J01FF	Lincosamides	0,7	3,0	5,9	6,7	13,9
J01FG	Streptogramines	1,2	3,0	5,2	7,4	43,8
J01G	Aminosides	31,2	77,2	97,1	112,7	184,9
J01GB06	Amikacine	5,9	27,0	46,7	68,2	109,3
J01GB03	Gentamicine	14,1	19,8	33,0	59,1	95,1
J01M	Quinolones	73,6	103,0	175,8	218,8	308,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01MA	Fluoroquinolones	73,6	103,0	175,8	218,3	308,7
J01MA01	Ofloxacin	8,5	13,7	27,2	45,0	79,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,1	51,0	94,1	106,1	171,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	10,3	40,5	77,3	122,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	2,2	4,4	27,2
J01XA	Glycopeptides	6,3	33,7	47,7	74,5	200,7
J01XA01	Vancomycine	5,5	32,8	45,3	63,7	183,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,2	5,9	72,3
J01XX08	Linezolid	0,0	6,7	19,9	48,1	80,2
J01XX01	Fosfomycine	0,3	2,8	8,2	13,4	35,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,5	5,2	9,9	27,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,0	16,4	32,1	44,0	134,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J04	Rifampicine	5,0	20,7	24,9	32,5	44,2
J01	Consommation ATB systémiques	648,8	1 254,5	1 317,2	1 547,9	2 226,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	662,5	1 295,1	1 362,3	1 580,4	2 257,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CHU (N=13)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	263,8	310,7	389,7	412,3	890,5
J01C	Pénicillines	234,5	278,8	338,4	355,3	839,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,7	1,4	2,0	2,7	6,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	44,7	181,8	218,3	320,5	457,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	31,3	63,6	100,1	135,5	379,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,2	0,7	2,3	3,5
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR03	Ticarcelline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	12,2	22,5	43,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,3	0,9	8,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	17,1	22,6	27,6	36,3	37,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	10,2	12,6	17,2	23,4	32,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	4,5	7,2	7,9	12,2	17,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,5	7,2	7,9	11,4	14,5
J01DD01	Cefotaxime	0,5	1,4	1,5	4,7	12,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,6	2,4	5,8	7,5	12,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,7	2,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,3	2,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,2	0,6	1,1	3,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,1	0,3	1,1	3,2
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	1,4	7,3	16,0
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	0,8	1,8	5,5
J01F	MLSK	7,4	9,3	10,3	15,6	27,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,9	4,8	6,1	9,7	21,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,3	1,1	2,6	3,3	10,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,9	1,9	2,1	3,5
J01G	Aminosides	1,6	4,9	7,4	10,9	33,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,4	3,0	5,6
J01GB03	Gentamicine	1,5	3,3	4,7	7,4	32,7
J01M	Quinolones	6,5	12,5	14,4	24,3	32,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01MA	Fluoroquinolones	6,5	12,5	14,4	24,2	32,3
J01MA01	Ofloxacin	3,3	7,7	10,0	14,7	21,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,8	2,1	3,0	4,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,4	13,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	1,8	2,2	8,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	0,5	1,1	3,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,2	0,5	1,0	1,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
P01AB	Imidazoles voie orale	2,3	2,6	4,1	7,0	12,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,5	3,8	4,6	5,8	35,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,2	0,5	1,7
J01	Consommation ATB systémiques	313,1	364,7	454,2	491,8	952,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	320,9	367,1	463,9	505,1	959,5

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Pédiatrie pour les CHU (N=14)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	134,4	214,0	268,8	314,7	465,6
J01C	Pénicillines	64,6	126,6	181,8	216,5	369,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,2	1,7	2,4	4,0	19,6
J01CF02+04	Pénicillines M	1,6	3,8	9,5	13,8	26,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	38,2	50,6	63,7	96,1	166,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	17,2	57,0	76,7	99,2	185,0
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,2	1,5	5,5	12,0	27,4
J01CA13	Ticaracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CR03	Ticaracilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,3	0,9	16,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,9	2,2	9,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,4	2,7	8,1	26,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	35,4	57,7	69,7	78,4	115,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,3	2,6	5,6	13,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	34,8	57,1	63,9	76,5	112,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	23,0	45,5	54,7	62,8	78,4
J01DD01	Cefotaxime	3,8	18,5	33,0	37,5	52,3
J01DD04	Ceftriaxone	6,0	16,4	21,2	30,6	42,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,4	4,6	8,8	17,5	46,2
J01DD02	Ceftazidime	0,4	4,6	8,0	13,0	46,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	6,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,4	2,6	4,7	8,9	14,5
J01DH51	Imipénèm	0,4	2,1	3,9	7,7	13,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,5	4,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,3	1,1	3,9
J01E	Sulfamides	0,0	3,8	9,5	16,1	21,6
J01F	MLSK	4,5	9,8	12,6	21,1	50,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,5	7,8	10,1	17,5	47,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,5	1,3	1,9	3,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	1,1	1,6	1,9
J01G	Aminosides	4,1	11,8	19,3	26,4	36,1
J01GB06	Amikacine	1,4	4,4	7,1	10,1	30,3
J01GB03	Gentamicine	2,0	4,3	6,9	8,7	18,0
J01M	Quinolones	0,9	8,4	13,1	14,6	34,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,9	8,4	13,1	14,6	34,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,5	1,8	4,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,6	4,3	10,5	14,1	29,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,5	3,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01XA	Glycopeptides	7,3	11,9	20,7	29,0	63,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	10,8	18,6	22,1	48,1
J01XA02	Teicoplanine	0,3	1,0	2,8	10,8	15,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,7	1,6	11,1
J01XX01	Fosfomycine	0,1	0,8	1,8	3,8	5,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,4	2,6	3,3	34,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,7	6,0	9,9	14,1	29,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J04	Rifampicine	0,2	5,3	9,6	13,6	31,6
J01	Consommation ATB systémiques	182,9	316,6	392,4	426,7	566,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	196,2	333,2	400,4	448,3	580,7

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CHU (N=14)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	84,7	124,3	147,1	194,0	259,9
J01C	Pénicillines	76,4	103,2	132,7	167,9	238,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	1,1	1,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,6	1,9	2,6	4,5	25,2
J01CA01+02+04	Pénicillines A	21,8	33,4	40,2	57,9	89,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	25,1	54,4	82,0	97,7	209,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,1	0,6	1,1	5,0
J01CA13	Ticaracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticaracilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	6,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,1	12,1	14,2	22,0	29,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	1,0	2,1	4,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	3,8	10,7	13,3	21,3	25,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,7	9,5	11,0	18,5	25,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,5	1,1	3,7
J01DD04	Ceftriaxone	1,7	9,3	10,0	16,9	25,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,8	1,1	3,8	5,3
J01DD02	Ceftazidime	0,2	0,5	1,0	1,5	4,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,3	1,1	3,3	4,2	9,1
J01DH51	Imipénèm	0,1	1,1	3,1	3,8	8,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	1,7	4,2	21,0
J01E	Sulfamides	1,8	5,6	11,4	16,4	35,0
J01F	MLSK	6,1	9,7	10,7	23,6	46,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,1	1,8	2,8	3,6	11,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,9	3,0	27,4
J01FG	Streptogramines	3,0	5,4	7,6	10,5	24,3
J01G	Aminosides	0,6	0,8	1,6	3,2	5,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,6	0,9	3,7
J01GB03	Gentamicine	0,1	0,4	1,0	1,9	3,4
J01M	Quinolones	20,1	29,5	50,7	59,7	76,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8
J01MA	Fluoroquinolones	20,1	29,5	50,7	59,2	76,6
J01MA01	Ofloxacin	2,9	13,8	20,8	26,1	67,0
J01MA02	Ciprofloxacine	2,6	5,9	10,1	15,3	36,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,9	3,2	9,1	38,2
J01MA06	Norfloxacine	0,1	1,8	3,9	8,4	15,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,7	1,7	7,3	9,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,4	0,8	2,9	7,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,4	0,7	1,6	6,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,5	0,8	11,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3
P01AB	Imidazoles voie orale	1,0	3,0	5,0	8,2	11,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,6	2,1	4,7	8,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,4	11,4	17,4	27,9
J01	Consommation ATB systémiques	135,0	197,1	254,6	295,4	385,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	139,0	214,9	270,4	314,1	423,7

## 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	23,6	42,3	58,6	79,9	119,8
J01C	Pénicillines	21,4	34,8	53,5	71,2	93,3
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,2	0,4	0,6	1,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	2,5	9,6	15,6	20,5	35,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	12,0	21,6	35,4	41,1	82,1
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	0,1	0,4
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	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,2	3,0	5,6	7,4	18,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	0,2	0,5	0,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,1	2,6	5,4	7,3	18,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,1	2,6	5,3	7,2	17,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD04	Ceftriaxone	2,1	2,6	5,3	7,1	17,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,2	7,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,1	0,5	5,1
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,1	0,4	2,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,9	3,3
J01E	Sulfamides	0,2	0,7	1,0	2,6	9,3
J01F	MLSK	1,9	2,1	3,7	4,6	10,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,3	0,7	1,2	1,7	3,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01FG	Streptogramines	0,5	1,2	1,5	3,2	8,2
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,3	0,3	2,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,1	0,2	0,3	1,8
J01M	Quinolones	2,2	4,8	7,8	12,7	18,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01MA	Fluoroquinolones	1,7	4,8	7,8	12,7	18,6
J01MA01	Ofloxacin	0,9	1,8	3,0	5,1	8,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,2	0,4	0,9	1,3	5,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,1	1,5	2,4	10,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	1,0	1,6	6,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,8	2,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,2	0,3	1,0	2,3	9,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,2	0,4	1,0	4,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,6	0,9	1,4
J01	Consommation ATB systémiques	30,2	56,9	70,7	99,8	155,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	30,3	58,6	72,3	100,9	164,5



Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CHU** (N=9)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	22,3	37,5	56,3	89,6	111,0
J01C	Pénicillines	22,3	36,7	54,5	85,6	110,2
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	0,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,6	1,4	1,7	2,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,9	10,1	17,2	21,9	78,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	13,5	23,4	29,8	41,7	65,8
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	0,6
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	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,8	1,3	2,1	3,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,2	1,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,2	0,5	1,2	2,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	0,5	1,0	2,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,5	1,0	1,9
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	Céfepime	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	1,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	1,2	2,0	18,0
J01E	Sulfamides	0,0	1,2	1,4	1,6	2,4
J01F	MLSK	2,3	3,2	4,5	6,5	18,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,5	2,8	3,0	11,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6
J01FG	Streptogramines	0,1	1,7	2,3	3,2	6,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01M	Quinolones	2,3	8,4	9,0	14,9	18,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	2,3	8,4	9,0	14,9	18,7
J01MA01	Ofloxacin	1,6	1,8	3,9	5,4	12,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	1,6	2,4	4,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	2,1	5,3
J01MA06	Norfloxacine	0,1	0,9	2,1	4,9	7,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	0,7	1,5	6,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	2,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6
J01	Consommation ATB systémiques	28,1	53,2	81,7	125,3	149,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	28,2	54,4	83,1	129,9	150,5