

**Annexe 6.2 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2009 détaillés pour les CH**

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CH (N=200)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	28,6	376,4	433,6	491,1	743,6
J01C	Pénicillines	23,0	314,6	370,8	431,8	695,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	0,7	27,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	7,1	12,4	19,2	61,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	3,9	56,9	90,6	122,6	263,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	19,1	201,3	257,7	308,7	594,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,1	10,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	10,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,2	1,8	4,2	48,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,3	6,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,5	19,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	0,8	28,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	4,3	36,1	50,4	66,0	148,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,2	5,0	9,6	59,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	3,0	30,5	42,3	58,7	148,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,0	28,1	38,2	52,4	128,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,6	2,6	7,7	46,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	20,6	32,7	46,8	128,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,2	3,0	5,4	37,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,2	2,8	4,7	35,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,1	15,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH	Pénèmes	0,0	1,0	2,5	5,2	24,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	1,0	2,4	4,9	24,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,0	3,2	19,8
J01E	Sulfamides	0,0	4,3	6,7	10,1	79,6
J01F	MLSK	3,9	26,5	35,4	46,8	178,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,7	15,6	23,0	86,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,3	15,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,3	49,6
J01FG	Streptogramines	0,0	10,8	16,3	24,4	67,6
J01G	Aminosides	0,0	5,8	9,4	14,2	140,5
J01GB06	Amikacine	0,0	1,5	2,9	5,7	134,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,7	5,3	8,3	27,9
J01M	Quinolones	16,6	73,6	104,0	126,6	252,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
J01MA	Fluoroquinolones	16,6	73,2	103,8	126,6	252,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	25,4	39,8	59,2	130,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,5	13,3	28,7	96,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	5,0	19,8	39,6	173,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	5,4	10,9	17,4	91,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,2	4,2	8,2	43,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,7	3,6	6,3	19,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,4	29,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,5	11,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,6	5,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,1	7,0	10,4	78,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	4,6	8,0	12,1	42,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	1,0	4,8	10,9	85,9
J01	Consommation ATB systémiques	60,4	529,3	626,6	711,7	1 067,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	60,4	541,0	647,2	724,3	1 134,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en Chirurgie pour les CH (N=142)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	163,2	380,7	454,0	524,8	1 126,4
J01C	Pénicillines	29,4	290,7	350,9	422,7	956,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	1,3	11,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,8	13,3	22,1	111,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	2,6	36,3	53,1	85,4	264,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	26,8	215,9	263,4	334,7	755,0
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,4	5,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,4	5,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,7	3,2	7,0	21,8
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,8	9,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	3,1	30,8	65,4	327,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,7	5,8	20,8	146,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	25,9	35,3	49,3	137,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,2	3,2	7,4	62,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	22,1	29,8	42,4	93,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	20,4	28,0	38,8	81,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,2	3,7	8,0	73,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	12,2	20,1	30,9	73,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	1,7	2,8	16,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,5	1,3	2,6	16,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,2	6,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH	Pénèmes	0,0	1,2	2,8	5,3	18,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,9	2,3	4,1	17,6
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,8	3,4	102,5
J01E	Sulfamides	0,0	4,0	7,0	10,9	60,8
J01F	MLSK	4,2	13,4	19,6	26,2	77,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,6	4,8	7,6	45,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01FF	Lincosamides	0,0	1,2	2,5	4,1	26,6
J01FG	Streptogramines	0,0	5,8	9,3	15,1	53,7
J01G	Aminosides	0,0	18,3	25,6	37,6	111,2
J01GB06	Amikacine	0,0	1,6	3,8	8,0	32,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	13,0	19,6	29,3	109,8
J01M	Quinolones	0,0	62,5	83,1	109,6	194,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	62,5	83,1	109,4	194,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	25,3	44,4	62,0	165,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	6,5	13,5	25,8	84,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,8	4,3	11,9	64,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,9	9,7	17,1	75,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,2	5,8	9,7	47,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,6	4,7	7,9	30,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	1,1	20,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,3	6,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,5	1,7	9,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	6,1	10,7	16,9	85,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	15,0	25,8	41,3	97,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,3	7,3	14,5	37,4
J01	Consommation ATB systémiques	266,6	560,5	648,6	739,1	1 338,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	282,5	584,8	672,8	762,3	1 355,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CH (N=104)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	400,7	752,8	886,7	1 045,7	1 985,8
J01C	Pénicillines	231,0	474,9	590,8	715,7	1 419,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,9	20,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	15,0	44,4	79,1	193,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	15,8	98,6	172,9	244,8	757,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	49,2	194,7	240,6	343,2	1 052,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	1,2	6,7	45,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	1,2	6,7	45,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	46,1	77,1	105,3	194,6
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,8	25,8
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,3	4,0	12,5	46,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	2,3	50,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,5	2,0	61,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	66,5	170,0	217,8	273,8	593,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,7	18,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	62,5	168,1	215,1	270,5	592,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	37,9	123,7	168,7	213,7	585,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	9,8	42,2	139,1	415,5
J01DD04	Ceftriaxone	1,9	44,7	88,2	142,4	577,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	13,9	29,1	72,5	143,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	11,2	23,5	50,1	128,1
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	13,6	87,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
J01DH	Pénèmes	1,7	24,8	47,3	76,6	258,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	24,5	43,7	71,7	242,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	2,5	118,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,9	37,3
J01E	Sulfamides	0,0	5,1	12,6	25,7	99,6
J01F	MLSK	1,8	42,1	65,9	109,0	352,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	25,5	50,4	85,7	341,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,2	4,6	44,9
J01FG	Streptogramines	0,0	1,5	5,2	12,5	59,9
J01G	Aminosides	21,8	70,6	97,8	138,8	352,3
J01GB06	Amikacine	1,8	25,1	43,6	71,7	234,0
J01GB03	Gentamicine	2,8	24,1	44,5	74,4	258,2
J01M	Quinolones	28,0	158,8	217,8	324,5	994,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4
J01MA	Fluoroquinolones	28,0	158,8	217,8	324,5	994,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	11,0	34,1	65,8	377,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	30,1	62,4	101,9	306,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	16,6	67,8	179,9	976,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,2	7,1	46,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	31,7	50,5	90,2	346,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	24,7	45,5	72,1	184,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,1	10,9	312,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	4,5	28,3	82,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,0	6,2	45,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,0	5,0	11,6	185,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	26,8	49,2	77,9	293,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	4,6	14,4	32,2	155,9
J01	Consommation ATB systémiques	776,9	1 239,7	1 520,8	1 738,0	3 436,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	797,1	1 259,7	1 546,9	1 778,1	3 558,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les CH (N=144)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	56,9	221,6	291,6	369,9	1 069,8
J01C	Pénicillines	55,2	202,5	266,9	348,6	1037,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,9	2,4	30,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	25,3	126,9	186,0	251,5	786,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,5	54,6	76,2	105,4	404,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,0	8,1	96,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	37,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,5	13,2	19,1	53,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,7	7,0	12,7	37,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,3	4,7	7,8	17,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,3	4,7	7,8	17,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,3	1,1	2,9	13,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,8	2,2	4,6	16,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,7	9,6	107,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	1,1	14,2
J01F	MLSK	0,1	5,4	10,0	16,2	61,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,9	6,5	12,2	60,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,1	0,8	2,0	13,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,8	2,1	17,0
J01G	Aminosides	0,0	1,5	2,8	4,7	14,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,8	10,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,8	1,9	3,6	13,2
J01M	Quinolones	0,0	3,6	9,0	16,5	59,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,1	9,0	16,3	59,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	2,1	5,8	11,9	47,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,1	1,1	16,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,4	3,1	52,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	1,8	3,6	19,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,5	1,6	3,3	19,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
J01	Consommation ATB systémiques	64,6	254,4	336,6	405,5	1 192,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	64,6	265,5	353,2	413,3	1 208,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en Pédiatrie pour les CH (N=109)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	56,3	239,3	292,2	367,0	877,4
J01C	Pénicillines	40,8	171,2	220,1	280,6	748,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,0	3,1	16,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	4,2	7,1	13,9	59,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	19,1	80,7	117,1	146,2	563,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,2	62,9	82,2	111,7	265,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,4	1,6	11,1
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,1	29,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	11,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	8,7	54,4	69,1	92,5	216,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	4,5	8,9	48,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	6,8	49,8	62,0	81,7	198,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,9	47,7	60,2	77,1	198,2
J01DD01	Cefotaxime	1,9	12,3	21,3	32,6	179,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	22,4	36,4	51,0	141,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,8	2,5	21,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,8	2,4	21,0
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,1	1,0	7,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,9	6,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,9	1,9	3,5	28,0
J01F	MLSK	0,0	10,3	15,9	26,4	74,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,7	13,8	24,8	73,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,6	6,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,6	1,5	21,7
J01G	Aminosides	0,7	9,7	13,6	18,6	36,8
J01GB06	Amikacine	0,0	2,1	6,1	11,7	32,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,9	3,4	8,6	30,9
J01M	Quinolones	0,0	0,5	2,1	4,7	27,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,4	2,1	4,7	27,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	1,2	5,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,7	2,7	27,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,8	4,6	7,9	33,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,2	4,2	7,0	33,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,7	20,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,8	2,4	16,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	1,2	2,8	80,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,2	4,3	7,7	32,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,8	7,2	33,0
J01	Consommation ATB systémiques	73,0	294,9	348,9	427,2	980,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	75,4	302,2	353,8	435,0	994,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH (N=191)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	10,1	102,6	148,8	189,2	471,3
J01C	Pénicillines	1,4	90,1	127,2	163,4	383,5
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	23,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,3	3,4	7,5	40,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	21,7	39,4	54,7	159,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	56,0	79,3	106,5	359,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,4	10,5
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01CR03	Ticarcelline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	8,8	13,4	20,1	84,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	3,0	6,3	57,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	5,5	9,3	16,0	40,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	4,7	8,6	14,4	34,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,6	16,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,8	8,0	13,0	33,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,4	1,4	8,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,4	1,2	7,6
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,4	1,7	19,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,4	1,6	19,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,1	23,4
J01E	Sulfamides	0,0	3,8	6,5	11,4	65,7
J01F	MLSK	0,0	10,7	17,2	24,8	59,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,6	3,9	6,6	37,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,5	28,0
J01FG	Streptogramines	0,0	6,1	11,1	17,1	55,2
J01G	Aminosides	0,0	0,5	1,2	2,3	27,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,4	1,1	10,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,1	0,6	1,1	26,8
J01M	Quinolones	4,4	31,7	47,1	61,0	120,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5
J01MA	Fluoroquinolones	4,4	31,2	45,1	59,8	120,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	8,6	15,8	25,9	79,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	2,8	6,9	14,1	49,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,4	3,1	8,4	43,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	4,0	11,0	18,9	53,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,9	2,4	19,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,5	1,4	19,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,5	8,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,1	3,2	5,7	17,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	1,0	2,3	39,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	3,4	12,9	42,5
J01	Consommation ATB systémiques	30,1	177,0	238,4	292,6	660,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	34,2	188,1	245,2	306,1	678,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH (N=141)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	12,2	40,5	54,1	74,7	350,5
J01C	Pénicillines	8,7	33,0	48,1	67,7	259,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,6	1,5	15,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	6,8	13,6	19,7	110,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,8	21,0	31,9	48,1	148,1
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	0,0	0,0	0,0	0,8
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,3	3,7	6,2	8,2	37,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,7	2,5	20,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,5	4,3	6,9	26,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,4	4,2	6,7	26,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,4	4,2	6,7	26,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,1	9,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,1	9,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,6	35,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,6	1,8	4,5	26,2
J01F	MLSK	0,2	3,2	5,8	11,0	62,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	1,6	3,9	18,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,6	3,0	7,0	57,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,6	6,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	6,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	4,8
J01M	Quinolones	0,0	6,4	8,8	13,4	96,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	6,1	8,8	13,4	93,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,8	2,4	4,9	39,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	1,4	3,0	24,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,5	1,8	10,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,9	2,3	4,8	56,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,8	1,8	15,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,1	0,5	10,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,1	17,3
J01	Consommation ATB systémiques	16,7	58,2	82,2	105,7	518,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	16,8	60,0	83,4	107,8	544,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CH** (N=56)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	10,3	39,3	56,6	74,5	183,3
J01C	Pénicillines	10,3	37,8	54,6	73,5	179,4
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	7,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,2	1,0	1,6	5,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,3	10,4	17,4	26,7	56,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	5,7	22,2	35,3	46,0	133,5
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	0,1
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcelline 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	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,1	0,7	1,4	5,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	1,1	5,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,2	0,5	3,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,4	3,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,2	0,4	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	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
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	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,6	2,4	26,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,8	2,1	10,7
J01F	MLSK	0,0	2,1	4,6	7,4	12,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	1,4	2,8	10,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	2,3	4,5	10,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5
J01M	Quinolones	0,0	4,4	6,7	9,5	26,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,3	6,7	8,9	26,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,0	2,2	3,8	10,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,7	1,8	5,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,4	6,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,5	1,6	3,9	11,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,5	1,1	4,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
J01	Consommation ATB systémiques	16,2	53,0	75,3	93,7	183,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	17,0	54,7	75,9	94,6	183,3