

**Annexe 8.1 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2014 détaillés pour les CHU**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CHU (N=25)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	225,7	420,5	474,8	516,9	1736,3
J01C	Pénicillines	181,1	339,0	385,7	428,5	729,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,8	2,1	3,4	13,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,7	18,4	29,4	43,7	442,5
J01CA04	Amoxicilline	32,2	93,6	138,4	155,7	217,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	91,8	159,0	174,8	191,3	244,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	1,2	2,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	2,6	13,5	22,8	32,5	85,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,2	0,5	24,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,1	0,4	0,6	2,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	0,4	1,6	5,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	0,7	1,5	13,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	39,1	57,4	61,1	83,3	680,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,9	3,1	11,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	27,6	54,8	58,5	82,2	680,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	1,9	3,1	11,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	4,1	6,1	11,2	51,0
J01DD04	Ceftriaxone	11,8	30,7	39,2	48,8	64,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,9	5,4	9,2	14,9	659,4
J01DD02	Ceftazidime	0,5	3,5	5,1	12,5	659,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,5	2,0	5,2	25,9
J01DH	Pénèmes	0,4	8,9	14,8	22,4	313,7
J01DH51	Imipénème	0,4	6,1	11,4	17,4	39,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,6	1,6	5,0	288,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,4	1,1	1,5	3,3
J01A	Tétracyclines	0,0	2,7	5,8	10,0	27,1
J01E	Sulfamides	0,0	15,1	18,3	21,4	122,5
J01F	MLSK	5,0	20,3	29,3	35,0	449,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	5,0	9,3	15,8	21,2	447,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FF	Lincosamides	0,0	2,9	5,9	7,6	16,7
J01FG	Streptogramines	0,0	4,5	5,5	8,2	19,3
J01G	Aminosides	0,8	10,6	14,1	19,1	663,1
J01GB06	Amikacine	0,1	4,1	6,0	7,8	48,0
J01GB03	Gentamicine	0,7	4,0	5,7	8,6	25,6
J01M	Quinolones	16,9	48,3	60,2	76,4	128,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01MA	Fluoroquinolones	14,8	48,3	60,2	76,4	128,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	14,7	19,5	23,5	36,6
J01MA02	Ciprofloxacine	3,5	11,9	19,9	27,5	85,1
J01MA12	Levofloxacine	1,0	7,2	13,3	25,7	45,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,2	2,4	4,8	8,0
J01XA	Glycopeptides	0,7	5,9	16,2	26,0	56,7
J01XA01	Vancomycine	0,7	3,9	11,5	17,1	48,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,3	2,8	8,1	49,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,6	2,2	5,9	18,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,2	1,9	4,9	6,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,3	0,9	1,6	18,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	6,7	13,2	15,8	24,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	11,1	12,9	16,7	27,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J04	Rifampicine	0,0	7,5	12,2	14,4	23,5
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
J01	Consommation ATB systémiques	267,1	574,5	621,0	730,7	3 685,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	273,8	598,7	675,1	756,7	3 697,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CHU (N=8)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	413,7	619,7	714,3	895,6	1193,2
J01C	Pénicillines	262,1	360,6	399,5	467,0	602,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,2	8,6	31,0	58,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	13,3	18,2	27,1	49,5
J01CA04	Amoxicilline	30,5	42,8	71,3	95,9	260,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	12,3	68,5	92,7	98,4	137,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,4	3,3	4,5	9,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	83,4	169,8	210,9	242,0	315,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,5	1,0	2,1	4,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,5	1,5	2,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	34,9	102,8	148,0	242,6	578,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,7	2,4	8,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	33,9	102,7	148,0	235,7	577,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,7	2,4	8,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	6,8	11,5	16,3	450,7
J01DD04	Ceftriaxone	6,7	10,8	23,6	40,3	79,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,1	60,3	94,8	164,3	196,4
J01DD02	Ceftazidime	3,1	10,3	18,8	26,9	100,8
J01DE01	Cefepime	2,1	12,5	51,5	149,6	186,3
J01DH	Pénèmes	48,9	66,2	134,8	221,8	314,2
J01DH51	Imipénème	44,9	63,8	122,6	208,2	247,5
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,4	17,4	64,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,8	1,7	2,6	4,1
J01A	Tétracyclines	0,0	1,8	4,2	15,7	134,1
J01E	Sulfamides	38,0	55,9	74,6	90,7	296,3
J01F	MLSK	7,1	21,5	25,0	52,7	77,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,3	11,2	18,3	25,4	36,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,6	3,4	9,8	47,4
J01FG	Streptogramines	0,3	1,2	5,3	12,2	18,1
J01G	Aminosides	14,9	29,2	42,0	63,2	410,9
J01GB06	Amikacine	8,9	21,6	32,6	52,2	90,3
J01GB03	Gentamicine	0,2	4,6	5,1	10,8	309,5
J01M	Quinolones	88,7	105,1	114,5	117,3	159,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	88,7	105,1	114,5	117,3	159,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	5,2	10,7	31,8	35,9
J01MA02	Ciprofloxacine	30,8	40,7	70,9	96,3	104,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	7,6	18,0	41,9	59,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	0,6	1,6	7,0
J01XA	Glycopeptides	2,3	91,5	127,3	243,5	450,2
J01XA01	Vancomycine	2,3	67,6	99,0	195,5	446,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	9,6	39,6	110,4
J01XX08	Linezolid	0,0	2,3	14,1	27,5	81,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,9	8,8	47,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,5	1,2	1,9	17,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	12,6	17,9	20,5	32,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,3	5,8	11,5	18,5	29,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,6	2,9	5,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01	Consommation ATB systémiques	595,1	1 005,8	1 145,7	1 626,6	2 745,4
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	595,1	1 018,4	1 173,7	1 648,0	2 768,7

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CHU (N=7)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	955,7	991,8	1463,4	1609,6	1713,0
J01C	Pénicillines	624,3	815,8	1300,3	1420,7	1488,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,1	0,2	0,9	2,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	1,6
J01CF02+04	Pénicillines M	52,0	80,7	118,9	192,6	280,2
J01CA04	Amoxicilline	361,9	429,9	801,3	823,4	893,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	79,7	213,9	305,9	334,0	406,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,6	2,2	5,3	11,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	13,5	33,1	36,4	43,0	92,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,6	1,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	3,0	8,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	1,4	13,9	21,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	102,8	133,5	154,2	184,1	234,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	1,0	3,1	11,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	101,8	130,5	150,8	179,8	234,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	1,0	3,1	11,3
J01DD01	Cefotaxime	15,7	34,6	38,2	85,9	148,5
J01DD04	Ceftriaxone	25,1	49,0	81,1	90,3	99,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,2	11,5	16,2	25,2	84,1
J01DD02	Ceftazidime	0,3	7,2	11,5	15,0	27,1
J01DE01	Cefepime	0,0	2,7	4,7	7,7	71,1
J01DH	Pénèmes	18,1	27,7	45,9	62,6	91,9
J01DH51	Imipénème	13,1	15,5	17,6	33,3	52,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	4,9	21,1	33,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	3,6	5,6	11,7	39,9
J01A	Tétracyclines	14,5	24,1	45,0	72,1	216,3
J01E	Sulfamides	34,7	65,8	89,2	100,0	127,7
J01F	MLSK	47,8	92,6	125,9	143,0	390,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	25,0	31,2	50,6	72,8	301,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	20,9	42,2	49,3	51,5	76,0
J01FG	Streptogramines	1,9	4,6	13,2	18,0	56,8
J01G	Aminosides	13,8	30,0	52,7	62,3	94,4
J01GB06	Amikacine	2,2	7,8	13,7	17,8	40,6
J01GB03	Gentamicine	8,3	21,9	34,7	46,3	58,4
J01M	Quinolones	72,4	73,5	106,8	135,7	163,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	72,4	73,5	106,8	135,7	163,1
J01MA01	Ofloxacin	26,5	42,2	49,0	58,9	77,1
J01MA02	Ciprofloxacine	6,6	16,7	24,0	35,2	51,3
J01MA12	Levofloxacine	4,5	15,4	25,5	30,1	57,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,7	2,9
J01XA	Glycopeptides	3,9	14,6	36,0	75,4	186,3
J01XA01	Vancomycine	3,9	11,8	16,9	33,3	34,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,1	53,7	151,6
J01XX08	Linezolid	0,0	3,3	5,7	11,6	78,9
J01XX09	Daptomycine	0,0	2,5	23,9	34,0	69,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,7	3,8	10,2	14,4
P01AB	Imidazoles voie orale	10,3	23,0	26,6	29,3	38,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	6,5	11,0	15,6	23,7	28,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	9,2	80,1	89,2	117,6	277,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	1,2	2,0	5,2
J01	Consommation ATB systémiques	1 565,7	1 668,7	1 875,6	2 198,1	2 225,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 594,3	1 855,8	2 075,4	2 348,4	2 388,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CHU** (N=23)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	125,2	414,9	493,0	562,2	743,4
J01C	Pénicillines	56,6	332,3	388,9	432,7	596,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,2	2,0	3,4	6,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	21,2	30,5	42,6	73,6
J01CA04	Amoxicilline	18,2	76,0	88,6	119,7	190,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	162,3	212,1	257,1	432,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,4	0,8	4,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,4	14,8	19,0	27,7	78,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,4	1,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,3	0,3	0,7	6,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	1,0	9,8	43,0	111,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	2,2	6,9	16,3	75,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,7	42,8	49,9	65,2	92,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,5	2,2	4,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	6,7	41,0	48,4	61,9	88,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	1,5	2,2	4,2
J01DD01	Cefotaxime	1,3	4,9	8,8	15,1	35,8
J01DD04	Ceftriaxone	1,2	17,1	27,4	35,6	57,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,3	4,8	7,1	11,5	36,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,9	4,3	5,4	12,7
J01DE01	Cefepime	0,0	1,3	3,2	6,4	31,7
J01DH	Pénèmes	0,1	9,4	12,9	15,7	30,9
J01DH51	Imipénème	0,1	6,2	8,9	10,3	23,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,4	1,5	4,1	10,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,4	1,9	5,1
J01A	Tétracyclines	0,0	1,2	3,4	4,6	9,2
J01E	Sulfamides	3,0	6,6	10,8	14,5	22,1
J01F	MLSK	6,6	14,6	24,5	31,4	97,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	5,9	8,1	11,5	53,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,6	3,7	7,6	13,0	34,1
J01FG	Streptogramines	0,6	2,3	3,4	6,2	17,0
J01G	Aminosides	4,2	12,4	25,2	28,4	60,8
J01GB06	Amikacine	0,2	3,3	4,3	8,3	13,6
J01GB03	Gentamicine	2,6	9,0	17,5	22,9	50,0
J01M	Quinolones	21,2	58,9	69,3	82,6	149,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01MA	Fluoroquinolones	21,2	58,9	69,3	82,6	149,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	19,3	26,3	35,7	53,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,4	14,2	20,9	28,3	41,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,9	14,8	23,1	98,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	3,6	5,1	25,0
J01XA	Glycopeptides	1,0	11,3	22,7	30,3	41,3
J01XA01	Vancomycine	0,9	8,6	20,2	23,9	30,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,3	5,4	19,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,8	1,6	3,0	8,4
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,4	2,1	9,2	60,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,6	2,5	5,5	20,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	6,0	9,3	13,0	32,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,1	14,5	24,8	31,8	109,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	13,2	18,7	26,4	74,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01	Consommation ATB systémiques	202,6	616,6	710,3	789,7	947,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	220,2	661,0	737,7	836,6	972,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CHU (N=24)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	595,4	856,7	943,5	1058,4	1185,3
J01C	Pénicillines	394,8	531,6	613,8	697,8	880,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,7	3,4	10,5
J01CF02+04	Pénicillines M	7,6	52,7	76,4	95,6	177,0
J01CA04	Amoxicilline	90,2	160,0	205,9	234,7	620,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	97,6	164,1	176,8	239,7	355,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,9	6,4	12,4	57,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	19,5	59,0	82,0	110,1	216,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	1,0	2,8	8,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,9	3,2	5,2	7,7	17,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,1	1,5	35,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,4	0,9	2,9	95,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	108,6	168,5	221,3	239,5	306,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	0,9	6,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	108,2	168,1	217,9	239,0	304,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	0,9	6,2
J01DD01	Cefotaxime	3,1	32,4	67,3	117,0	169,4
J01DD04	Ceftriaxone	1,4	21,9	49,6	77,4	147,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,5	31,5	65,9	105,7	238,0
J01DD02	Ceftazidime	4,2	11,7	19,4	34,1	72,3
J01DE01	Cefepime	1,3	17,8	40,4	81,5	165,8
J01DH	Pénèmes	36,1	49,8	97,7	125,3	263,7
J01DH51	Imipénème	27,1	38,5	53,7	75,2	199,8
J01DH02	Méropénème	0,0	3,1	11,4	38,2	121,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,9	6,3	13,9
J01A	Tétracyclines	0,0	2,4	3,8	11,3	31,4
J01E	Sulfamides	7,1	30,6	49,2	59,8	135,7
J01F	MLSK	16,8	50,2	72,6	102,7	191,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	11,2	40,5	61,8	86,4	178,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	2,5	4,9	7,0	10,2	25,2
J01FG	Streptogramines	0,0	1,3	2,5	6,0	24,2
J01G	Aminosides	32,7	56,7	100,9	161,2	234,3
J01GB06	Amikacine	2,2	31,7	46,9	111,8	162,7
J01GB03	Gentamicine	9,3	27,1	33,2	47,4	96,0
J01M	Quinolones	3,1	60,8	84,4	127,3	301,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,1	60,8	84,4	127,3	301,9
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,6	15,3	26,0	51,1
J01MA02	Ciprofloxacine	2,7	24,2	34,8	60,6	222,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	8,4	19,2	38,2	71,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	1,9	3,5	9,7
J01XA	Glycopeptides	12,6	22,8	51,7	74,2	213,2
J01XA01	Vancomycine	12,6	22,5	51,2	70,6	156,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,9	4,1	56,6
J01XX08	Linezolid	0,0	10,1	19,2	34,5	90,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	2,2	7,5	17,4	34,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	4,0	6,1	11,9	28,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,2	7,7	10,3	21,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	18,0	26,6	35,1	60,0	174,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J04	Rifampicine	0,0	11,1	16,2	26,2	79,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
J01	Consommation ATB systémiques	896,1	1 228,9	1 521,7	1 690,8	2 148,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	924,0	1 256,4	1 535,5	1 742,0	2 168,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CHU (N=22)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	158,8	276,2	334,9	417,2	920,0
J01C	Pénicillines	135,2	245,3	304,6	364,8	851,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,6	6,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,4	1,6	2,5	6,5
J01CA04	Amoxicilline	93,0	158,4	243,9	279,2	487,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	40,6	52,0	58,3	82,4	361,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,1	0,7	1,3	1,9	4,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,6	13,9	63,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,2	0,7	4,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	7,9	20,5	26,9	41,5	109,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	11,1	17,7	25,7	63,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	6,1	9,7	11,5	14,4	46,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	11,1	17,7	25,7	63,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,8	1,8	4,6	45,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	4,7	7,5	10,2	18,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	1,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01DH	Pénèmes	0,0	0,1	0,7	1,3	4,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,3	0,9	4,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01A	Tétracyclines	0,0	2,0	7,5	9,4	30,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,7	1,5	2,1	3,7
J01F	MLSK	5,2	8,7	11,0	16,6	50,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,3	2,3	3,9	8,4	45,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,9	2,8	5,6	7,1	14,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,8	1,3	1,7	8,7
J01G	Aminosides	2,3	3,9	4,5	8,0	26,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,5	0,9	2,9
J01GB03	Gentamicine	1,6	2,9	4,1	6,9	26,0
J01M	Quinolones	4,4	13,8	17,7	22,4	31,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	4,4	13,8	17,7	22,4	31,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	8,1	13,2	19,5	31,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	1,0	2,3	3,0	8,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,5	2,1	5,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	0,3	1,1	3,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,2	0,3	0,8	3,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,8	8,2	10,8	25,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,1	5,8	7,3	8,5	25,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	202,3	319,5	395,2	498,9	1 007,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	216,0	337,4	399,6	504,3	1 025,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **CHU** (N=23)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	30,4	235,0	284,9	304,8	558,1
J01C	Pénicillines	30,9	140,0	206,0	246,1	445,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	3,1	5,8	11,1	34,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	2,9	9,0	18,6	51,1
J01CA04	Amoxicilline	3,8	56,4	94,0	137,6	233,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	41,0	65,4	87,7	181,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	3,8	9,2	20,8	34,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,3	1,7	4,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,8	2,6	20,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,4	3,2	12,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,1	43,3	57,9	79,8	95,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,2	2,6	3,0	7,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,1	41,9	55,5	74,5	91,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,2	2,6	3,0	7,9
J01DD01	Cefotaxime	5,1	22,4	26,2	38,7	52,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	7,8	13,5	21,4	34,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,7	5,5	15,7	45,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	3,1	5,0	14,1	45,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	1,1	6,5
J01DH	Pénèmes	0,0	2,9	7,9	13,7	55,4
J01DH51	Imipénème	0,0	1,5	3,8	7,9	22,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	1,1	4,1	33,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,6	6,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,9	1,9	3,6
J01E	Sulfamides	0,0	7,3	13,5	15,7	74,0
J01F	MLSK	0,0	12,1	16,4	23,7	33,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	7,9	14,0	19,4	30,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,9	1,6	4,7	10,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,1	0,2	0,5	4,6
J01G	Aminosides	1,3	10,9	15,1	21,4	46,8
J01GB06	Amikacine	0,1	3,9	4,9	7,7	23,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	4,7	7,4	9,1	28,1
J01M	Quinolones	0,0	6,4	9,1	21,6	43,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	6,4	9,1	21,6	43,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,5	1,2	16,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,4	8,0	19,5	43,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	2,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XA	Glycopeptides	0,1	6,9	16,0	24,8	56,0
J01XA01	Vancomycine	0,1	6,3	11,7	22,1	41,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,5	6,2	19,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,5	1,4	11,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,3	0,9	1,6	6,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,7	2,2	3,8	11,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,5	5,7	12,1	17,3	32,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,2	8,1	13,9	19,5
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01	Consommation ATB systémiques	32,3	336,8	367,4	439,1	769,4
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	37,9	349,7	373,1	453,0	787,9



## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CHU (N=22)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	80,0	125,5	154,9	174,0	225,2
J01C	Pénicillines	68,4	106,5	128,8	143,6	197,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,4	2,1	5,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,2	2,7	5,4	36,1
J01CA04	Amoxicilline	2,6	35,6	45,9	57,2	97,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	32,9	54,3	60,8	81,0	143,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,1	0,9	1,9	4,3	20,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	4,6	12,9	20,4	24,8	37,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,5	1,7	2,8	10,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,7	11,8	18,0	22,2	37,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	1,7	2,8	10,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,2	1,0	4,1
J01DD04	Ceftriaxone	1,2	8,5	13,0	18,1	35,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	1,6	2,3	10,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,2	0,5	1,6	6,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,4	1,3	4,2
J01DH	Pénèmes	0,0	1,0	2,7	4,2	21,5
J01DH51	Imipénème	0,0	0,4	1,2	3,3	10,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,6	9,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,2	1,3	3,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,2	3,9	9,0
J01E	Sulfamides	0,4	5,1	9,1	12,2	190,2
J01F	MLSK	2,0	6,6	12,0	20,1	82,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,5	1,9	3,6	5,9	55,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FF	Lincosamides	0,0	1,2	2,9	5,5	21,0
J01FG	Streptogramines	0,0	1,8	3,2	8,6	16,1
J01G	Aminosides	0,0	0,7	1,6	2,4	5,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,1	0,5	0,7	4,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,3	0,6	1,4	2,2
J01M	Quinolones	10,8	18,5	31,3	41,6	63,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01MA	Fluoroquinolones	10,8	18,5	31,3	41,6	63,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,2	12,7	16,9	32,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	2,4	6,6	13,1	39,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,6	3,6	9,4	28,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	1,1	3,2	8,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,4	3,0	5,8	12,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,8	2,1	3,5	9,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,8	2,5	5,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,2	0,9	7,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,6	5,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,8	2,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,6	5,9	8,5	32,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,8	1,9	3,6	9,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	6,5	9,8	14,3	25,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01	Consommation ATB systémiques	117,6	190,5	217,6	260,2	431,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	127,4	199,1	240,7	286,6	440,5

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	33,1	48,6	58,9	73,1	94,8
J01C	Pénicillines	27,5	44,1	48,8	63,2	72,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7
J01CA04	Amoxicilline	8,4	10,4	14,9	19,6	22,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	14,4	27,4	34,4	43,8	56,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,1	0,3	2,6
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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	3,3	5,3	5,5	11,1	21,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	0,7	6,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,9	5,3	5,5	10,2	15,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,7	6,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	2,8	5,2	5,4	10,2	15,8
J01DD02+J01DE01	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	0,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,1	0,3	1,1	3,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,3	3,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,0	9,9
J01E	Sulfamides	0,3	0,9	1,2	2,6	6,8
J01F	MLSK	0,2	1,6	2,6	6,3	8,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	0,6	1,6	5,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3
J01FG	Streptogramines	0,2	0,7	2,1	2,8	7,6
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,5	0,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6
J01M	Quinolones	2,2	3,5	5,4	9,3	19,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01MA	Fluoroquinolones	1,8	3,5	5,4	9,3	19,0
J01MA01	Ofloxacin	0,3	2,1	3,4	4,0	5,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,5	1,1	3,3	7,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	0,7	0,9	9,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,5	0,9	3,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,5	1,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,5	0,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX09	Daptomycine	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	1,3	2,3	3,2	9,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,3	0,5	1,1	4,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,3	3,1	8,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	44,6	62,8	81,6	89,7	124,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	48,1	67,8	82,5	93,2	130,5

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	7,7	43,9	47,6	72,3	85,5
J01C	Pénicillines	6,9	41,4	46,9	71,1	85,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,6	2,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CA04	Amoxicilline	6,5	13,2	14,4	26,1	53,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	29,5	32,3	34,6	42,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
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	0,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,3	0,8	1,3	2,4	4,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,1	0,3	0,6	1,2	2,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,2	0,7	1,7	2,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,1	0,3	0,6	1,2	2,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	0,7	1,5	2,9
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,8	2,0	3,2	13,7
J01E	Sulfamides	0,4	0,6	1,3	2,0	3,6
J01F	MLSK	0,4	0,7	2,4	4,9	7,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	0,9	2,3	6,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,6	1,9	3,6
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01M	Quinolones	1,4	4,7	7,5	10,2	18,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,4	4,7	7,5	10,2	18,0
J01MA01	Ofloxacin	0,5	2,5	3,6	4,9	13,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,6	1,0	2,0	3,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,2	0,7	1,7	4,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,6	0,8	5,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
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	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,4	1,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	0,7	1,0	3,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,5	1,8
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	13,0	59,9	70,5	97,2	104,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	13,0	61,5	70,5	98,0	106,0

**Annexe 8.2 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2014 détaillés pour les CH > 33% de lits de court séjour**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=285)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	43,5	357,1	413,5	480,8	680,1
J01C	Pénicillines	28,4	297,8	349,6	404,3	622,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,4	0,9	15,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,3	13,5	22,0	67,9
J01CA04	Amoxicilline	4,1	59,1	86,6	115,9	292,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	183,8	230,8	276,1	499,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	4,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	1,8	5,0	9,6	42,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,8	8,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	0,5	16,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	3,4	48,1	60,2	75,3	203,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,5	4,0	8,6	158,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,7	42,4	54,2	67,1	187,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,5	4,0	8,6	158,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	2,0	7,0	119,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	33,6	45,2	56,2	105,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,7	2,5	5,2	30,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,6	2,1	4,0	24,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,6	19,2
J01DH	Pénèmes	0,0	1,4	3,0	5,3	35,2
J01DH51	Imipénème	0,0	1,2	2,5	4,6	34,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,5	4,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,7	3,4	37,5
J01E	Sulfamides	0,0	3,7	6,5	11,0	63,8
J01F	MLSK	1,6	21,7	29,7	40,3	122,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	7,4	12,6	19,3	92,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9
J01FF	Lincosamides	0,0	0,4	1,9	4,8	33,2
J01FG	Streptogramines	0,0	7,1	11,1	16,3	46,8
J01G	Aminosides	0,0	4,7	9,0	11,6	33,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,8	2,2	3,8	31,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,5	5,4	8,0	19,7
J01M	Quinolones	3,7	47,1	65,9	86,9	236,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01MA	Fluoroquinolones	3,7	47,0	65,9	86,9	236,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	14,4	25,7	37,5	161,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	8,0	11,8	20,3	125,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	6,5	15,5	29,8	123,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,7	3,7	6,7	51,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,7	4,3	7,5	39,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,5	3,6	6,1	25,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,1	30,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,3	1,3	11,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	22,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,4	1,0	13,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,4	9,3	13,3	44,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	6,7	10,9	15,3	45,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J04	Rifampicine	0,0	0,9	4,4	8,6	42,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01	Consommation ATB systémiques	89,9	490,1	565,7	651,0	985,4
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	91,9	503,4	583,4	672,0	996,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CH > 33 % lits de court séjour (N=18)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	250,2	401,2	454,7	540,4	717,8
J01C	Pénicillines	127,1	237,0	304,1	365,9	531,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,9	2,4	4,6	32,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	8,4	19,3	27,5	69,4
J01CA04	Amoxicilline	12,7	30,0	84,1	108,7	188,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	26,7	70,7	115,1	133,6	303,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	3,1	59,9	79,8	118,0	195,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	2,0	23,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	4,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	38,5	81,4	115,2	156,3	264,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	1,1	3,2	21,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	33,5	79,1	114,2	152,0	263,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	1,1	3,2	21,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,5	7,2	35,9	84,1
J01DD04	Ceftriaxone	7,7	30,4	51,1	74,2	118,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,4	8,7	31,2	59,3	171,4
J01DD02	Ceftazidime	1,4	3,4	8,4	23,9	171,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	6,4	28,4	148,5
J01DH	Pénèmes	6,8	18,5	39,3	60,8	161,1
J01DH51	Imipénème	6,8	17,5	30,2	47,2	78,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	2,3	112,6
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	2,5	20,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,2	4,9	17,5
J01E	Sulfamides	0,0	10,6	21,2	46,9	91,2
J01F	MLSK	0,0	10,9	18,9	34,3	61,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	3,9	9,3	17,5	51,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,2	1,5	18,0
J01FG	Streptogramines	0,0	1,5	5,6	12,4	23,7
J01G	Aminosides	9,3	17,2	25,6	41,8	166,8
J01GB06	Amikacine	0,6	7,5	14,9	28,2	159,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	4,4	8,4	10,7	16,7
J01M	Quinolones	48,4	80,5	130,3	153,0	322,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	48,4	80,5	130,3	153,0	322,2
J01MA01	Ofloxacin	1,2	4,6	13,0	36,4	101,5
J01MA02	Ciprofloxacine	9,9	26,8	52,8	103,5	312,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	8,2	15,1	38,9	81,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,6	1,3	12,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	22,2	36,8	81,1	270,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	21,6	26,8	73,5	267,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,9	10,4	45,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,4	7,3	12,9	30,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,5	14,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,7	14,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,4	7,8	10,5	13,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,7	9,3	14,8	16,7	116,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	2,6	8,4	37,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	517,9	683,7	785,0	864,3	1 258,4
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	531,9	692,0	796,9	904,2	1 258,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CH > 33 % lits de court séjour**  
(N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	385,0	836,8	1106,6	1471,5	1579,5
J01C	Pénicillines	329,6	746,5	940,2	1200,3	1526,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	1,2	7,7
J01CF02+04	Pénicillines M	16,7	70,9	158,2	208,9	351,2
J01CA04	Amoxicilline	0,0	251,1	390,7	571,6	951,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	93,3	220,9	284,0	339,8	475,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	2,1	6,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	7,1	22,5	34,4	52,6	67,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,7	9,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,2	0,9	8,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	1,0	39,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	3,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	43,7	84,8	156,7	187,5	386,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	2,2	6,6	37,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	36,5	82,5	149,9	185,5	382,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	2,2	6,6	37,6
J01DD01	Cefotaxime	2,7	11,7	22,2	87,3	249,8
J01DD04	Ceftriaxone	24,6	42,0	52,6	76,0	200,8
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,4	12,0	15,6	25,1	106,5
J01DD02	Ceftazidime	3,4	6,7	12,0	19,5	32,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	5,6	8,9	93,0
J01DH	Pénèmes	2,9	7,1	18,7	28,9	73,2
J01DH51	Imipénème	1,4	4,2	11,3	18,7	38,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	1,5	26,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	1,1	3,9	18,1
J01A	Tétracyclines	0,0	7,5	12,1	18,1	159,5
J01E	Sulfamides	6,9	27,4	51,5	70,8	125,1
J01F	MLSK	36,0	50,4	80,4	152,3	196,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	3,0	20,3	29,4	47,3	113,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01FF	Lincosamides	0,7	20,7	27,1	77,8	122,7
J01FG	Streptogramines	2,4	5,0	13,3	15,3	36,6
J01G	Aminosides	7,4	24,2	32,8	41,6	83,3
J01GB06	Amikacine	0,7	4,5	6,8	23,4	42,4
J01GB03	Gentamicine	4,8	11,9	22,7	29,0	47,6
J01M	Quinolones	62,9	103,1	132,3	182,9	232,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	62,9	103,1	132,3	182,9	232,4
J01MA01	Ofloxacine	5,7	21,3	58,2	83,4	105,9
J01MA02	Ciprofloxacine	11,9	21,9	29,0	39,4	87,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	8,6	12,4	70,0	161,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	5,1
J01XA	Glycopeptides	1,8	11,7	15,4	36,1	101,1
J01XA01	Vancomycine	1,8	9,3	13,0	20,7	39,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	4,2	21,1	63,7
J01XX08	Linezolid	0,0	1,2	4,6	13,1	33,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	10,4	24,9	109,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	2,3	11,1	18,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	8,9	17,9	28,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,3	5,8	7,5	15,8	39,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	25,6	43,2	60,3	151,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01	Consommation ATB systémiques	626,8	1 135,6	1 539,0	1 979,0	2 459,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	655,6	1 192,9	1 558,9	2 014,5	2 666,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CH > 33 % lits de court séjour (N=195)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	162,4	357,0	442,4	527,2	920,6
J01C	Pénicillines	75,1	264,7	324,2	388,3	756,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,5	1,2	6,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,6	14,1	24,0	97,2
J01CA04	Amoxicilline	0,0	36,0	52,0	72,4	202,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	29,3	184,3	237,0	287,3	700,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	10,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	3,7	8,3	13,9	67,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	13,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	7,1	43,6	73,7	339,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,7	3,4	9,6	105,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,3	37,0	51,3	67,3	140,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	2,5	6,4	48,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,2	33,7	46,0	61,7	139,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	2,5	6,4	48,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,8	2,7	9,0	89,1
J01DD04	Ceftriaxone	1,3	23,5	34,7	47,9	101,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	1,7	3,7	38,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,5	1,3	2,4	10,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,9	38,7
J01DH	Pénèmes	0,0	1,5	3,2	6,2	30,5
J01DH51	Imipénème	0,0	1,2	2,7	5,1	18,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,3	14,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,4	4,0	25,0
J01E	Sulfamides	0,0	3,5	7,4	12,3	48,8
J01F	MLSK	3,2	12,1	17,5	24,1	93,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,2	4,4	7,7	31,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01FF	Lincosamides	0,0	2,6	5,4	9,4	32,3
J01FG	Streptogramines	0,0	2,8	5,1	8,5	62,1
J01G	Aminosides	1,6	18,1	27,7	41,1	113,8
J01GB06	Amikacine	0,0	1,4	3,4	6,9	113,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	13,4	20,5	33,2	106,6
J01M	Quinolones	0,0	49,8	66,4	92,1	205,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	49,8	66,3	92,1	205,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	21,2	34,2	52,0	150,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,6	13,4	22,5	115,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,9	6,1	13,7	62,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	3,1	7,4	47,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,2	7,2	11,1	47,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,8	6,3	9,8	44,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,6	11,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,2	1,2	9,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	71,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	1,2	22,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,8	11,3	18,6	113,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,4	27,8	39,0	57,0	134,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J04	Rifampicine	0,0	4,3	9,1	17,1	64,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01	Consommation ATB systémiques	217,4	520,9	625,4	738,5	1 208,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	217,4	556,1	648,5	770,0	1 233,8



## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=128)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	471,3	786,1	937,0	1126,9	1522,0
J01C	Pénicillines	233,9	523,6	609,2	748,1	1089,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,6	4,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	46,4	69,6	99,8	378,1
J01CA04	Amoxicilline	8,0	120,6	180,6	253,3	530,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	45,9	175,0	229,0	286,7	488,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,4	7,2	53,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	80,8	112,3	137,1	260,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	1,7	18,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,1	2,1	6,3	32,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,3	1,9	225,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	1,5	156,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	51,4	197,8	238,0	309,8	579,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,8	26,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	51,4	196,8	238,0	305,9	577,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,8	26,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	13,5	65,5	137,0	482,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,3	49,4	101,9	170,1	341,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	21,5	41,5	70,2	179,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	10,9	24,0	39,5	154,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	7,4	29,8	175,0
J01DH	Pénèmes	0,0	30,9	55,5	90,0	243,2
J01DH51	Imipénème	0,0	28,1	43,6	81,4	222,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	3,3	149,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	2,1	40,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	3,5	31,9
J01E	Sulfamides	0,0	9,2	21,1	37,7	158,8
J01F	MLSK	1,9	54,2	86,0	120,7	562,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,8	40,2	73,4	109,6	560,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7
J01FF	Lincosamides	0,0	2,1	5,5	11,5	39,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	2,2	6,6	36,2
J01G	Aminosides	19,3	73,7	106,7	145,8	338,4
J01GB06	Amikacine	3,4	31,0	56,8	84,9	224,9
J01GB03	Gentamicine	4,6	27,4	41,0	69,6	318,8
J01M	Quinolones	7,3	88,6	165,8	245,5	549,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
J01MA	Fluoroquinolones	7,3	88,6	165,8	242,2	549,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,6	20,5	40,4	241,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	28,4	54,0	97,4	471,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	14,3	52,3	105,0	386,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,7	2,8	35,1
J01XA	Glycopeptides	3,7	25,3	43,8	69,5	166,1
J01XA01	Vancomycine	3,7	21,3	40,4	62,8	159,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	2,8	52,6
J01XX08	Linezolid	0,0	4,7	18,4	45,3	150,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	4,0	99,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,1	5,5	32,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,1	4,9	9,8	50,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	5,2	43,3	63,4	90,4	228,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
J04	Rifampicine	0,0	4,0	12,7	25,7	147,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01	Consommation ATB systémiques	778,7	1 272,6	1 513,1	1 852,0	2 534,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	810,1	1 304,3	1 533,5	1 903,0	2 690,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CH > 33 % lits de court séjour**  
(N=198)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	32,4	203,3	281,4	348,9	720,6
J01C	Pénicillines	28,8	190,5	263,7	322,7	702,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	1,1	12,6
J01CA04	Amoxicilline	23,3	126,1	194,0	241,0	532,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	39,9	59,0	80,1	259,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,3	5,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,7	7,6	112,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	39,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,7	8,3	13,9	21,6	59,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	3,0	6,6	12,6	43,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,3	6,1	9,5	28,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,0	6,6	12,6	43,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	0,6	2,2	14,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,4	4,6	7,6	24,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,7	5,0	108,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,1	1,1	10,4
J01F	MLSK	0,0	5,4	8,8	13,0	31,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,5	3,9	7,5	28,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,9	2,4	5,0	13,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,5	1,5	15,8
J01G	Aminosides	0,0	1,0	2,6	4,4	32,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,5	6,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,7	2,1	3,9	31,7
J01M	Quinolones	0,0	3,7	8,1	15,0	43,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,6	8,1	15,0	37,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	2,1	5,7	11,8	29,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	19,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,1	36,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	17,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	2,7	5,7	30,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,0	2,6	6,1	18,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	38,2	232,4	310,4	389,5	800,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	38,4	243,1	315,6	397,9	802,4

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Pédiatrie pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=159)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	65,4	226,7	281,6	338,5	573,8
J01C	Pénicillines	47,3	170,4	214,9	268,4	492,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,4	2,8	42,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,7	2,4	7,4	53,6
J01CA04	Amoxicilline	19,8	83,7	123,3	158,2	282,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	55,0	73,0	104,4	305,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,6	2,2	13,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,1	39,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	8,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	15,1	42,8	56,3	72,7	154,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,1	2,9	5,2	32,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	14,5	40,5	52,1	66,6	144,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,9	5,2	32,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	10,9	17,5	26,5	74,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	19,3	30,7	41,8	108,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	1,5	49,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,5	1,4	49,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,1	1,9	21,5
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,9	11,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,6	3,5	33,9
J01F	MLSK	0,0	9,4	15,3	26,2	74,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,6	13,5	22,8	74,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,9	2,1	10,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,6	8,6
J01G	Aminosides	1,8	7,8	12,0	17,0	46,4
J01GB06	Amikacine	0,0	1,3	4,5	8,7	41,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,9	5,3	9,4	32,4
J01M	Quinolones	0,0	0,0	1,5	4,3	41,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	1,5	4,3	41,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,7	27,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	2,7	14,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,5	2,0	4,2	17,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,4	1,7	3,8	15,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,8	8,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,6	1,8	14,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	2,4	5,1	10,8	41,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,4	4,8	24,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
J01	Consommation ATB systémiques	71,7	265,4	333,2	398,3	663,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	71,7	268,7	335,8	401,8	673,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=249)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	29,3	101,4	139,2	172,7	466,1
J01C	Pénicillines	23,5	84,9	116,7	148,6	417,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,8	9,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,6	3,0	6,4	29,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	21,8	35,2	54,2	152,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	46,1	69,5	95,4	296,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,4	1,6	17,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	10,7	15,4	24,8	66,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,5	2,0	4,9	49,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	7,5	12,1	18,6	58,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	2,0	4,9	49,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,5	8,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	6,0	10,9	16,6	54,8
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,4	13,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,2	1,0	13,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,7	2,2	44,2
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,4	1,4	44,2
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,2	28,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,8	6,1	10,4	95,5
J01F	MLSK	0,0	7,3	12,4	18,8	53,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,1	2,6	5,2	36,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,0	4,5	32,1
J01FG	Streptogramines	0,0	3,0	5,5	9,5	36,8
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,8	1,9	8,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,7	8,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,8	8,6
J01M	Quinolones	0,0	23,3	32,8	42,3	103,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	23,3	32,8	42,3	103,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	7,1	12,8	19,9	53,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,4	6,0	11,1	43,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,3	4,1	9,7	37,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	3,0	6,2	30,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,9	2,6	19,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,6	1,7	11,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	13,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,4	6,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,5	13,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,3	3,5	6,2	34,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,2	0,9	2,3	16,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	4,9	11,6	74,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01	Consommation ATB systémiques	50,2	155,6	212,0	250,6	563,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	50,2	168,7	224,0	271,3	569,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=169)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,2	40,7	59,6	80,5	288,7
J01C	Pénicillines	2,7	34,1	50,2	69,1	266,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,2	1,1	8,7
J01CA04	Amoxicilline	0,0	8,2	14,3	21,8	137,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	22,0	30,5	48,5	122,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	4,8	7,6	12,1	45,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	2,0	12,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,8	6,1	9,9	32,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,4	2,0	12,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,7	5,9	9,6	32,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,3	4,5
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,1	4,5
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	63,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,8	4,5	24,7
J01F	MLSK	0,0	2,3	4,5	7,6	59,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	1,3	2,6	22,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
J01FG	Streptogramines	0,0	1,0	2,1	4,0	58,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,5	14,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	10,1
J01M	Quinolones	0,0	3,6	6,9	10,3	63,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,6	6,7	10,3	63,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,6	1,9	3,9	48,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	1,2	2,8	20,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	1,5	10,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,7	2,0	12,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	8,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,7	2,2	31,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,3	0,9	11,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	145,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	5,7	55,4	78,6	111,9	440,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	5,8	56,2	80,7	114,4	460,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CH > 33 % lits de court séjour (N=79)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,0	40,5	52,1	63,6	199,6
J01C	Pénicillines	0,0	39,7	50,8	62,5	192,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	1,0	9,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	9,6	16,8	23,3	48,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	24,2	31,4	39,8	159,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,3	0,9	1,6	7,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	1,1	6,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,3	0,7	4,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,1	6,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,3	0,7	2,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,6	2,9	18,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,6	1,7	8,1
J01F	MLSK	0,0	1,5	3,0	4,7	25,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	1,1	1,8	22,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,3	1,1	3,0	6,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01M	Quinolones	0,0	3,0	5,3	7,6	20,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	2,9	5,3	7,6	20,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,8	2,3	3,8	13,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,5	9,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,7	8,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	1,6	10,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	1,0	5,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	0,0	51,0	64,8	78,3	212,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	0,0	52,4	66,0	78,8	216,1

**Annexe 8.3 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2014 détaillés pour les CH ≤ 33% lits de court séjour**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CH ≤ 33% lits de court séjour (N=79)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	19,6	164,2	252,7	373,4	615,6
J01C	Pénicillines	13,4	127,0	217,3	303,4	568,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	46,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	2,0	6,8	27,8
J01CA04	Amoxicilline	0,0	26,9	46,4	82,0	358,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,5	87,6	133,4	225,0	479,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	1,8	16,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	15,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,5	20,6	37,0	55,3	141,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,7	4,6	11,3	42,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,5	13,4	29,3	43,3	121,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,7	4,6	11,3	42,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,8	15,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	12,1	29,0	41,2	118,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,2	9,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	1,0	7,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,7	2,0	25,6
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,5	1,7	25,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,7	34,4
J01E	Sulfamides	0,0	1,9	5,7	11,3	54,9
J01F	MLSK	0,0	11,8	20,6	34,2	84,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,0	5,4	13,9	41,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,8	28,1
J01FG	Streptogramines	0,0	4,5	9,8	17,3	40,3
J01G	Aminosides	0,0	0,5	2,2	4,7	41,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	2,0	11,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	1,1	2,5	37,4
J01M	Quinolones	0,0	31,1	48,8	65,2	171,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	29,9	48,8	65,2	171,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	8,9	18,5	28,3	135,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,4	10,3	20,4	48,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,4	7,9	13,3	85,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	2,5	6,9	42,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,6	2,4	43,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,4	1,6	19,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	30,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	1,0	17,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,3	5,5	10,1	33,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	1,9	6,1	37,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	4,6	61,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	35,5	236,5	343,1	507,1	842,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	39,7	239,9	357,6	531,2	852,6



Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CH ≤ 33% lits de court séjour**  
(N=3)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	206,7	234,0	261,3	329,9	398,5
J01C	Pénicillines	147,9	204,6	261,3	309,3	357,3
J01CE01+08	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	1,7	3,4
J01CA04	Amoxicilline	110,3	153,0	195,7	253,9	312,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	37,7	39,8	41,9	53,8	65,6
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	8,5	17,0	30,2	43,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,7	15,3	19,7	24,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	3,8	7,6	13,5	19,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,4	4,8	6,3	7,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,8	7,6	13,5	19,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,8	1,6	3,8	6,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,8	1,6	2,4	3,2
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	1,1	2,3	24,4	46,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01F	MLSK	17,5	19,8	22,1	28,5	34,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	9,4	12,4	15,4	23,5	31,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	3,2	3,6	4,0	4,4	4,7
J01FG	Streptogramines	0,0	1,3	2,7	3,0	3,4
J01G	Aminosides	0,0	0,9	1,8	4,6	7,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,9	1,8	4,1	6,4
J01M	Quinolones	0,0	1,7	3,4	4,1	4,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,7	3,4	4,1	4,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,7	3,4	3,8	4,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	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
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	2,0	3,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,7	3,4	5,4	7,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,4	2,9	3,0	3,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	243,5	269,9	296,2	387,8	479,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	250,8	273,5	296,2	389,5	482,8

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH ≤ 33% lits de court séjour (N=139)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,9	87,9	114,0	146,5	354,4
J01C	Pénicillines	0,0	73,0	98,8	125,2	346,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	21,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,1	1,7	4,2	21,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	18,9	32,3	49,4	183,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	35,4	56,2	76,8	164,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,7	9,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,5	8,5	15,1	21,7	74,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	4,5	8,9	46,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,5	4,9	8,3	13,1	74,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,6	4,5	8,9	46,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	4,2	7,2	11,7	73,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	1,0	8,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,8	7,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,9	12,2
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	1,1	6,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,3	46,3
J01E	Sulfamides	0,0	2,7	6,0	9,0	42,7
J01F	MLSK	0,0	6,5	10,3	16,6	126,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,9	2,6	5,2	27,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,3	3,4	23,1
J01FG	Streptogramines	0,0	2,3	4,6	8,6	113,9
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,5	1,2	20,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,5	20,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,2	0,6	4,1
J01M	Quinolones	0,0	18,5	28,0	42,0	150,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	18,5	28,0	41,7	150,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	5,4	11,1	17,5	43,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,5	6,4	9,3	41,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,2	3,8	9,3	106,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	2,8	6,1	34,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,3	1,6	16,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,2	0,9	12,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,5	9,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,8	2,4	4,7	15,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,3	1,2	8,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	4,3	12,8	133,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01	Consommation ATB systémiques	28,0	139,6	172,7	218,4	577,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	28,0	146,3	187,4	231,9	710,6

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH ≤ 33% lits de court séjour (N=83)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	8,6	30,6	43,5	59,9	137,1
J01C	Pénicillines	4,4	25,0	33,2	49,1	124,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,7	7,9
J01CA04	Amoxicilline	0,0	5,7	10,5	18,0	80,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,0	13,4	22,5	33,4	102,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
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	12,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	3,8	6,8	10,1	24,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	1,1	2,6	19,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,0	4,7	7,7	17,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	1,1	2,6	19,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,0	4,4	7,6	17,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,6	1,7	3,0	18,3
J01F	MLSK	0,0	1,5	3,2	6,7	71,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	0,7	1,8	56,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,6	3,8	61,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,5	3,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	3,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5
J01M	Quinolones	0,0	3,5	5,9	10,4	38,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,5	5,9	10,4	38,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,6	1,6	3,1	13,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	1,2	2,9	20,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,6	31,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,7	1,6	8,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,6	1,4	6,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,4	5,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01	Consommation ATB systémiques	13,9	41,6	60,2	84,8	238,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	15,2	41,6	63,5	89,6	248,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CH ≤ 33% lits de court séjour (N=9)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	2,2	32,9	42,8	78,4	106,4
J01C	Pénicillines	2,2	32,1	41,0	76,0	104,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,6	0,7	1,2
J01CA04	Amoxicilline	0,0	10,8	14,1	26,1	60,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,2	19,0	30,2	43,7	51,0
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	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	0,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,4	1,3	1,5	7,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,0	6,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,2	0,4	0,7	1,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	1,0	6,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	0,3	0,7	1,2
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,6	0,8	4,2	10,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	0,7	1,7	4,7
J01F	MLSK	0,0	1,9	5,3	10,0	13,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,0	2,3	5,4	9,7
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	0,8	2,0	3,1	4,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01M	Quinolones	0,0	1,7	3,5	4,5	7,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,7	3,5	4,5	7,5
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,1	1,0	3,5	5,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,8	1,4	2,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,5	0,6	1,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,7	1,0	1,8	4,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	2,2	44,6	61,8	95,8	122,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	2,2	45,6	63,6	99,3	126,4

**Annexe 8.4 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2014 détaillés pour les MCO**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les MCO (N=165)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	46,5	217,8	283,1	383,6	1839,6
J01C	Pénicillines	41,8	160,7	213,6	321,4	1418,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,4	5,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,0	7,8	17,1	93,1
J01CA04	Amoxicilline	0,0	26,0	46,4	69,6	511,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	16,7	97,4	144,3	207,4	1405,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,9	3,4	9,1	53,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	1,8	162,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,8	65,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	27,2	45,6	65,0	514,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,7	2,1	6,7	45,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	24,5	40,2	59,4	514,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,7	2,1	6,7	45,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,8	3,9	65,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	15,7	32,6	48,2	189,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	2,1	6,3	410,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,2	1,6	4,6	410,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,2	88,7
J01DH	Pénèmes	0,0	0,6	2,5	6,2	85,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,3	2,0	5,6	78,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,3	3,2	25,2
J01E	Sulfamides	0,0	2,0	4,7	9,3	50,9
J01F	MLSK	0,0	10,0	18,0	31,6	601,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,6	6,9	13,7	251,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,5	2,1	35,7
J01FG	Streptogramines	0,0	3,7	6,7	11,9	343,3
J01G	Aminosides	0,0	3,6	7,2	12,9	276,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,7	2,0	4,8	200,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,2	4,0	8,1	47,2
J01M	Quinolones	4,0	44,5	67,3	94,3	482,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
J01MA	Fluoroquinolones	4,0	44,5	67,3	94,3	482,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	12,3	23,4	43,6	219,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	8,1	15,5	30,2	185,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,7	6,4	18,9	114,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	2,9	7,3	42,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,6	4,5	9,7	96,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,5	3,9	9,3	96,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	7,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,6	4,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	22,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,4	6,4	11,7	65,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	3,4	8,6	16,9	60,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,8	5,9	137,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01	Consommation ATB systémiques	64,4	316,8	436,5	550,4	3 413,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	64,4	322,6	448,7	574,4	3 492,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **MCO** (N=230)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	9,4	237,4	315,8	392,5	1185,9
J01C	Pénicillines	4,0	128,1	184,6	239,2	738,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,4	3,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,2	5,1	11,8	68,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	21,7	38,0	63,1	541,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	77,0	117,3	171,8	501,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,6	2,9	7,4	41,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	23,3	78,4	118,4	437,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,7	6,1	23,5	261,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	10,8	20,8	34,9	157,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	1,4	4,3	57,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	9,4	18,5	31,3	153,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	1,4	4,3	57,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	1,4	3,9	82,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	4,7	12,9	25,5	110,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	0,8	2,1	48,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,7	1,8	13,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	1,6	4,3	33,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,2	1,5	3,6	33,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,2	38,7
J01E	Sulfamides	0,0	1,6	3,9	7,8	60,0
J01F	MLSK	0,0	6,4	10,8	16,2	115,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	1,6	4,2	101,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01FF	Lincosamides	0,0	1,4	3,0	5,8	56,3
J01FG	Streptogramines	0,0	1,2	2,9	5,9	46,5
J01G	Aminosides	0,0	10,6	17,8	31,9	120,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,5	2,0	5,6	27,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	8,9	14,5	25,0	111,5
J01M	Quinolones	0,5	36,5	52,3	69,2	225,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,5	36,4	52,3	69,2	225,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	10,2	20,8	36,2	123,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,3	11,0	23,4	96,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	3,0	8,7	215,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	3,0	7,3	50,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,0	6,6	10,6	86,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,9	5,9	9,8	76,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	26,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,4	29,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,7	33,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,2	4,0	8,6	138,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	5,3	14,7	27,8	143,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,3	5,3	11,1	99,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01	Consommation ATB systémiques	54,6	341,1	457,7	556,5	1 301,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	54,6	347,2	482,2	575,3	1 402,6

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les MCO (N=32)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	220,2	590,8	739,7	871,0	1243,8
J01C	Pénicillines	165,3	345,5	469,0	529,2	913,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,8	7,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	13,0	42,0	68,0	143,1
J01CA04	Amoxicilline	0,0	69,5	112,1	159,7	352,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	56,3	137,8	150,3	221,8	387,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,4	5,7	19,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	12,9	52,1	106,7	141,4	197,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	1,0	11,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,7	3,2	14,2	36,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,1	5,6	225,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,7	3,9	97,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	18,5	94,7	145,5	199,0	288,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,0	3,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	18,5	94,7	144,9	196,9	288,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,0	3,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	6,9	26,5	45,1	144,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	23,6	52,2	93,5	210,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	15,6	30,6	51,7	145,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	11,7	23,3	34,7	136,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	4,2	16,9	89,1
J01DH	Pénèmes	0,0	33,1	72,0	139,1	286,1
J01DH51	Imipénème	0,0	25,9	60,2	101,5	285,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	11,8	88,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,1	2,2	28,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,0	11,2
J01E	Sulfamides	0,0	5,7	14,5	35,1	122,8
J01F	MLSK	0,0	25,2	67,9	126,7	170,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	20,4	64,7	122,5	157,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	2,8	5,1	28,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	1,6	4,0	22,3
J01G	Aminosides	17,0	60,4	88,9	123,2	295,8
J01GB06	Amikacine	2,5	34,7	54,9	85,4	237,7
J01GB03	Gentamicine	4,3	16,1	30,7	46,1	110,5
J01M	Quinolones	37,8	108,0	132,4	217,8	479,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01MA	Fluoroquinolones	37,8	108,0	132,4	217,8	479,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	7,6	26,0	49,9	85,9
J01MA02	Ciprofloxacine	1,0	42,6	58,0	153,6	275,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	9,5	34,4	50,7	208,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,2	3,8	34,4
J01XA	Glycopeptides	2,5	38,5	52,0	92,9	178,1
J01XA01	Vancomycine	2,5	36,5	50,8	91,7	178,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	18,2
J01XX08	Linezolid	0,0	1,0	9,6	22,3	60,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	3,0	120,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	2,6	11,1	37,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,8	5,3	7,5	18,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	21,1	29,7	47,0	203,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J04	Rifampicine	0,0	5,6	17,1	33,5	254,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01	Consommation ATB systémiques	436,3	934,4	1 394,4	1 514,3	2 127,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	439,5	945,4	1 438,6	1 555,3	2 181,9



## Distribution des consommations d'antibiotiques en Gynécologie-Obstétrique pour les MCO (N=82)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	34,4	179,3	233,6	330,9	772,6
J01C	Pénicillines	32,0	167,0	212,3	300,3	709,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,2	12,4
J01CA04	Amoxicilline	0,0	116,0	164,9	222,6	460,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	11,7	34,0	49,5	77,5	330,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,2	3,3	17,4	61,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	49,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,1	4,5	7,3	11,5	35,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,8	3,9	7,0	33,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,1	2,9	5,5	19,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,8	3,9	7,0	33,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,7	1,6	9,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,3	1,5	4,3	19,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,7	18,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,6	43,7
J01F	MLSK	0,0	3,3	6,6	9,8	73,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,1	3,1	6,4	68,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	1,4	3,2	49,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,6	5,2
J01G	Aminosides	0,0	0,5	1,9	5,0	33,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,3	7,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,3	1,3	3,7	33,0
J01M	Quinolones	0,0	1,3	3,0	8,0	59,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,3	2,9	8,0	59,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	1,8	4,0	33,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,1	32,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,3	21,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,6	65,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,6	1,7	16,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	1,0	2,3	27,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01	Consommation ATB systémiques	42,5	200,7	252,4	370,2	981,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	42,7	212,4	261,2	372,8	986,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **MCO** (N=24)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	38,3	85,4	135,6	209,1	429,4
J01C	Pénicillines	31,1	66,8	116,0	175,6	378,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	1,7	15,9
J01CA04	Amoxicilline	13,9	60,1	75,3	113,9	378,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	0,0	4,2	62,3	137,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,1	4,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	24,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,3	15,2	22,6	43,9	107,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	2,6	8,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,3	14,5	22,6	42,2	98,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	2,6	8,5
J01DD01	Cefotaxime	3,2	10,9	16,6	27,8	59,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	2,8	12,3	46,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	28,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	28,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,9	43,7
J01F	MLSK	0,0	0,0	0,2	10,8	63,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,0	10,8	56,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01G	Aminosides	0,7	3,4	6,9	12,2	52,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,3	3,6	26,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,8	4,8	7,8	21,8
J01M	Quinolones	0,0	0,0	0,0	0,6	13,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	0,0	0,6	13,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,1	7,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,9	1,8	4,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,8	1,6	3,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	2,9	22,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	39,1	89,4	164,4	249,1	484,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	39,1	89,4	165,8	251,5	489,2

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les MCO (N=71)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	13,3	82,6	110,4	147,3	390,3
J01C	Pénicillines	10,1	71,5	98,5	129,9	346,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,8	16,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,1	1,4	4,1	19,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	17,1	29,5	50,0	176,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	5,0	38,3	59,9	80,1	197,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,3	1,3	14,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	20,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,5	6,7	11,0	20,3	117,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,3	3,2	6,6	46,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,9	6,3	11,6	90,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,3	3,2	6,6	46,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	4,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,4	5,4	9,0	90,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,7	7,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,2	0,6	6,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	2,3	15,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,2	1,6	13,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,4	15,6
J01E	Sulfamides	0,0	2,4	6,0	9,8	109,3
J01F	MLSK	0,0	7,5	11,4	16,9	118,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,8	2,3	4,3	75,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,9	4,5	21,0
J01FG	Streptogramines	0,0	2,7	4,6	8,0	43,2
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,6	1,7	8,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,7	3,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,6	6,8
J01M	Quinolones	5,7	20,6	29,5	48,6	120,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01MA	Fluoroquinolones	5,7	20,6	29,5	48,6	120,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	5,1	10,1	18,8	65,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,0	7,2	14,7	44,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,8	4,2	12,2	27,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	2,8	6,2	41,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	1,0	2,6	13,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,2	0,9	2,4	13,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,4	4,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	6,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	2,9	5,5	33,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,5	1,4	15,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,9	4,5	12,4	55,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01	Consommation ATB systémiques	20,3	139,0	168,0	244,3	602,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	21,0	144,9	183,7	267,6	612,5

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les MCO (N=7)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	23,2	38,8	48,3	54,5	61,9
J01C	Pénicillines	21,6	32,7	41,3	47,4	50,7
J01CE01+08	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	0,0	0,0	0,3	0,8
J01CA04	Amoxicilline	0,0	1,5	7,5	12,8	14,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	21,0	24,0	33,3	36,7	38,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,1	0,3	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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,6	3,4	6,4	7,6	11,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	0,8	1,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,6	2,9	6,4	7,2	9,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,4	0,8	1,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	1,6	2,7	6,4	7,2	8,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,2	0,5	0,9	1,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,2	0,5	0,7	1,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,4	3,3
J01E	Sulfamides	0,0	0,3	1,9	2,2	4,0
J01F	MLSK	0,0	2,2	5,5	9,7	56,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	2,2	5,2	45,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,9	1,9	6,0	11,4
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,4	0,5	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6
J01M	Quinolones	1,3	4,5	5,5	7,7	14,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,3	4,5	5,5	7,7	14,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,0	1,2	2,8	5,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,5	1,1	2,2	4,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,1	1,3	1,9	2,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,1	2,6	6,6
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
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	2,2	3,0	6,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,2	0,5	0,9	1,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	25,0	59,4	72,9	75,9	124,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	25,0	61,4	75,2	80,6	124,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **MCO** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,9	12,7	34,7	57,3	81,0
J01C	Pénicillines	4,9	10,6	33,7	57,3	79,1
J01CE01+08	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	0,5	8,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	5,6	12,8	20,2	31,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,8	6,9	16,6	26,5	58,3
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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	2,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,0	0,9	1,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,8	2,8	14,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,5	1,2	1,6
J01F	MLSK	0,0	0,5	1,6	2,8	7,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	0,6	1,1	2,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,2	0,9	2,0	4,2
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	0,0	4,1	5,4	12,0	17,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,1	5,4	12,0	17,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,4	1,9	3,3	12,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,6	2,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,8	2,9	9,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,6	0,7	2,6
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	0,1	0,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	8,1	29,7	44,7	73,1	108,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	8,1	30,4	45,0	75,2	109,0

**Annexe 8.5 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2014 détaillés pour les ESSR**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **ESSR** (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	50,6	104,7	140,3	262,1	517,1
J01C	Pénicillines	49,4	78,0	109,2	190,3	440,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	10,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,1	2,6	6,2	13,1
J01CA04	Amoxicilline	1,3	10,9	20,4	45,3	92,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	33,2	56,3	78,4	149,0	342,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	2,0	4,0	17,4
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	0,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,2	15,0	32,7	66,0	77,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,2	4,1	12,5	17,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,5	12,0	31,5	52,9	63,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,2	4,1	12,5	17,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	11,6	24,2	48,9	63,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,4	16,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	1,4	16,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	2,3	8,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	2,3	8,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	4,9	20,1
J01E	Sulfamides	0,2	2,8	7,5	11,4	17,2
J01F	MLSK	0,0	6,4	12,3	27,3	66,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,2	4,4	14,3	35,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,3	5,2
J01FG	Streptogramines	0,0	3,3	7,2	14,0	39,6
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,5	3,1	10,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	1,9	8,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	1,1	5,1
J01M	Quinolones	7,2	21,1	36,5	52,0	160,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	7,2	21,1	36,5	52,0	160,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	2,9	6,3	23,4	38,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,5	5,0	11,2	22,8	62,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	1,2	7,5	122,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	3,7	6,1	17,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,3	4,1	5,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,3	3,3	5,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,4	1,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	4,7	7,7	12,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,6	13,1	35,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	1,5	13,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	65,3	162,5	238,7	371,8	792,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	66,1	175,3	246,5	386,2	801,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **ESSR** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	21,2	34,1	46,8	88,3	187,9
J01C	Pénicillines	18,8	31,4	40,4	71,4	150,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,1	1,4	2,2	10,6	34,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,2	1,1	2,8
J01CA04	Amoxicilline	7,8	13,4	23,1	40,3	68,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	9,2	11,1	15,3	23,3	36,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,4	2,6	8,1
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	0,1	0,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,3	0,5	0,9	1,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,9	1,9	5,7	9,5	9,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,5	1,5	2,0	2,2	2,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,1	4,2	7,1	7,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,5	1,5	2,0	2,2	2,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,4	1,7	4,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,6	1,0	1,5	1,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	0,6	1,9	5,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,5	0,6	1,9	5,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,3	7,0	26,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	1,4	5,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,3	5,6	20,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,1	3,5	7,4
J01E	Sulfamides	1,3	4,9	8,9	28,2	77,6
J01F	MLSK	1,7	4,4	6,3	12,3	27,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,0	2,3	4,0	8,4	18,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,2	2,3	7,8
J01FG	Streptogramines	0,0	0,3	0,9	2,3	4,6
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,3	7,3	28,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,1	0,2	0,8	2,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01M	Quinolones	0,2	2,8	6,4	14,8	31,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,2	2,8	6,4	14,8	31,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,1	1,3	4,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,2	2,8	4,1	11,3	31,4
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	1,0	1,7	6,9	21,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,7	1,2	5,9	19,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,5	1,3	2,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,2	7,1	21,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,0	2,3	3,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	2,5	6,2	9,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	30,1	55,3	73,7	169,8	428,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	33,4	59,8	76,1	172,8	440,2



## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les ESSR (N=288)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	9,3	61,7	88,3	114,2	368,1
J01C	Pénicillines	8,4	52,5	77,0	103,0	351,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	1,5	19,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,2	1,5	3,8	26,6
J01CA04	Amoxicilline	0,0	16,8	28,8	41,3	116,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	23,2	37,4	54,6	284,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,2	0,9	10,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	14,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	4,4	8,2	13,0	90,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	2,4	4,7	25,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,8	4,8	8,2	84,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,0	2,4	4,7	25,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	13,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,4	3,5	6,6	81,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,9	34,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,7	34,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,4	1,4	43,4
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,2	0,8	28,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	8,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,2	3,3	22,7
J01E	Sulfamides	0,0	3,4	5,8	9,8	79,6
J01F	MLSK	0,0	5,1	9,3	13,8	98,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,8	1,8	3,9	48,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,6	4,3	37,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,6	3,2	6,4	61,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,3	0,9	40,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,4	5,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,4	3,0
J01M	Quinolones	0,0	17,8	26,7	36,6	208,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	17,8	26,7	36,6	208,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	4,5	8,9	14,1	43,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,6	6,6	11,4	183,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,2	4,2	8,4	101,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	2,3	5,0	27,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,3	1,5	21,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,9	18,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	7,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,3	74,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,5	9,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	1,6	2,9	33,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,2	5,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,3	6,4	12,6	45,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01	Consommation ATB systémiques	17,7	107,0	148,6	183,2	494,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	18,0	118,1	157,2	194,6	514,3

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les ESSR (N=20)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	21,2	39,2	53,4	66,6	115,5
J01C	Pénicillines	16,0	32,4	41,5	59,8	95,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	1,1	2,0
J01CA04	Amoxicilline	2,5	7,6	13,0	18,7	35,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,0	20,7	26,7	36,1	88,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,4	5,2	8,2	13,1	20,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,5	1,3	3,2	9,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,2	4,2	6,2	9,5	19,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	1,3	3,2	9,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,2	3,9	6,0	8,6	18,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	4,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,3	2,9
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,0	8,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,9	1,9	18,6
J01F	MLSK	0,0	2,3	4,1	7,2	11,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	0,9	2,1	3,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	2,6	8,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,4	1,6	3,1	8,5
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,3	3,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8
J01M	Quinolones	0,3	2,1	5,8	15,1	35,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,3	2,1	5,8	15,1	35,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,6	5,1	16,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,6	1,3	3,9	19,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	1,4	27,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,1	4,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,7	1,5	4,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,4	2,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	27,9	49,8	72,2	92,4	166,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	27,9	53,4	72,7	93,2	170,2

**Annexe 8.6 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2014 détaillés pour les ESLD**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les ESLD (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	62,3	75,1	85,4	122,6	124,4
J01C	Pénicillines	55,4	63,4	76,4	104,5	110,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	2,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01CA04	Amoxicilline	7,2	13,7	23,6	31,1	55,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	18,7	45,2	45,7	46,8	103,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	2,0	4,3
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	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,9	9,0	10,3	13,5	18,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	1,2	1,6	3,6	4,4	9,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,3	5,3	8,7	9,1	9,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,2	1,6	3,6	4,4	9,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	5,3	5,3	8,3	8,5	9,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,1	5,8	7,6
J01E	Sulfamides	0,7	1,5	5,1	5,4	5,4
J01F	MLSK	1,2	4,4	6,7	12,4	12,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,2	0,3	2,2	3,6	4,0
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	0,9	2,2	3,1	8,4	12,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01M	Quinolones	16,4	19,9	26,8	28,5	29,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	16,4	19,9	26,8	28,5	29,0
J01MA01	Ofloxacine	0,9	3,4	4,5	6,3	15,1
J01MA02	Ciprofloxacine	2,8	5,0	5,2	7,5	11,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,4	4,2	9,1	11,3
J01MA06	Norfloxacine	2,3	4,0	4,7	8,8	12,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,8	1,2	3,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,8	1,2	3,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,2	1,4	1,6	3,6	4,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	7,0	18,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	94,1	120,3	129,9	164,6	171,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	113,7	131,3	131,3	168,2	172,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les ESLD (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	20,8	33,4	44,1	55,0	98,2
J01C	Pénicillines	16,7	28,1	36,0	50,6	85,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8
J01CA04	Amoxicilline	2,6	9,9	13,6	18,3	38,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	8,6	14,5	17,7	26,9	70,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7
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	1,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,0	3,6	6,4	7,5	12,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	0,8	2,4	10,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,0	2,3	3,2	5,4	10,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	0,8	2,4	10,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD04	Ceftriaxone	1,0	2,3	3,2	5,3	10,7
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	0,7	2,9	5,0
J01F	MLSK	1,0	2,9	4,3	8,0	18,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	1,2	1,7	8,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	1,8	4,0	17,2
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,5	0,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01M	Quinolones	0,9	2,6	5,3	10,3	29,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,9	2,6	5,3	10,3	29,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,2	0,6	1,5	5,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	2,4	4,5	10,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	1,2	15,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,7	1,3	4,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,3	0,6	4,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,2	0,7	1,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	1,1	7,8
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	32,2	47,7	66,4	74,9	146,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	32,2	48,7	67,3	79,7	152,2

**Annexe 8.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2014 détaillés pour les HIA**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les HIA (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	305,5	393,4	485,5	555,8	775,7
J01C	Pénicillines	192,0	320,0	404,0	457,0	672,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,3	0,4	1,6	9,9
J01CF02+04	Pénicillines M	21,4	25,0	30,2	32,6	90,3
J01CA04	Amoxicilline	79,4	81,3	104,9	176,9	372,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	46,3	154,5	167,4	207,2	242,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	2,5	4,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	10,7	26,9	36,8	44,9	74,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,3	1,2	3,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	1,9	2,5
J01DC01+02+03	C2G	0,1	0,1	0,2	0,8	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	57,9	69,6	93,2	99,3	100,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	0,4	0,6	1,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	57,3	69,3	93,0	98,0	100,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	0,4	0,6	1,7
J01DD01	Cefotaxime	0,9	1,3	2,1	3,2	5,8
J01DD04	Ceftriaxone	49,8	54,8	73,9	90,1	91,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,6	5,3	6,4	8,2	27,9
J01DD02	Ceftazidime	0,9	3,4	5,5	7,8	27,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,3	0,5	1,0	3,0
J01DH	Pénèmes	6,2	7,3	8,5	13,6	15,6
J01DH51	Imipénème	0,8	5,1	6,9	12,9	15,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,2	1,0	6,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,2	0,3	0,5	2,4
J01A	Tétracyclines	0,0	2,5	4,2	5,9	14,6
J01E	Sulfamides	6,0	8,0	11,3	16,4	23,7
J01F	MLSK	14,8	22,4	25,7	60,8	71,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,8	6,5	11,7	21,5	33,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01FF	Lincosamides	1,8	2,4	2,7	7,3	29,2
J01FG	Streptogramines	0,7	11,0	15,0	18,0	35,3
J01G	Aminosides	10,9	16,5	25,8	35,0	54,0
J01GB06	Amikacine	3,1	5,0	8,3	10,0	41,3
J01GB03	Gentamicine	7,8	9,1	12,8	21,9	25,5
J01M	Quinolones	59,1	66,8	68,2	95,3	169,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	59,1	66,8	68,2	95,3	169,6
J01MA01	Ofloxacin	3,7	8,2	19,8	24,6	66,0
J01MA02	Ciprofloxacine	15,4	17,5	24,7	29,8	53,9
J01MA12	Levofloxacine	5,9	17,4	30,1	36,9	88,1
J01MA06	Norfloxacine	1,3	2,3	2,8	3,4	6,4
J01XA	Glycopeptides	3,3	9,6	13,8	20,4	45,0
J01XA01	Vancomycine	2,5	9,4	11,1	15,0	45,0
J01XA02	Teicoplanine	0,1	0,3	0,7	1,1	9,2
J01XX08	Linezolid	0,0	1,6	3,4	5,3	7,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,3	4,3	6,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	0,3	0,7	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	4,2	9,3	28,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,8	9,6	12,9	18,1	23,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	3,4	8,3	13,6	20,0	41,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01	Consommation ATB systémiques	476,3	538,8	713,3	813,4	1 052,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	485,6	555,8	748,9	847,6	1 097,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **HIA** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	278,6	328,6	480,9	585,4	642,9
J01C	Pénicillines	151,7	254,2	337,8	398,6	577,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,6	1,0	2,3	4,6
J01CF02+04	Pénicillines M	23,7	25,0	28,4	47,8	82,7
J01CA04	Amoxicilline	20,7	33,9	64,8	77,9	91,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	68,7	134,1	188,4	219,3	398,9
J01CA12	Pipéracilline	0,1	0,3	0,7	2,5	4,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	22,0	26,2	29,3	38,0	73,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,1	0,3	0,7	1,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	7,1	15,3	48,3	82,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,7	3,8	6,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	53,8	60,4	67,3	81,3	113,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,5	0,9	1,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	51,9	60,2	66,9	80,6	113,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	0,9	1,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,7	2,6	11,6	14,9
J01DD04	Ceftriaxone	25,4	47,0	60,9	65,0	103,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,9	4,5	6,8	8,0	20,6
J01DD02	Ceftazidime	0,9	2,8	4,5	5,6	18,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,1	1,1	2,3	5,8
J01DH	Pénèmes	3,5	9,0	11,3	29,5	52,3
J01DH51	Imipénème	2,8	4,3	9,0	12,7	23,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	3,1	10,0	36,4
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,3	1,1	2,1	2,3
J01A	Tétracyclines	0,8	1,3	2,4	8,2	53,2
J01E	Sulfamides	2,0	4,1	7,3	8,8	15,8
J01F	MLSK	9,5	11,6	16,9	21,5	41,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	3,3	4,4	5,2	6,1	13,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	3,5	4,0	5,5	6,8	8,9
J01FG	Streptogramines	0,7	2,4	6,1	9,6	21,2
J01G	Aminosides	25,2	30,0	43,9	51,1	65,4
J01GB06	Amikacine	4,8	5,4	6,7	10,1	12,2
J01GB03	Gentamicine	14,0	24,8	38,2	44,7	53,2
J01M	Quinolones	26,8	34,5	48,2	61,2	73,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	26,8	34,5	48,2	61,2	73,0
J01MA01	Ofloxacin	4,3	6,1	12,8	25,1	31,0
J01MA02	Ciprofloxacine	10,2	12,8	17,8	27,8	33,6
J01MA12	Levofloxacine	1,0	8,3	11,7	13,3	19,5
J01MA06	Norfloxacine	0,6	1,0	1,2	1,9	2,2
J01XA	Glycopeptides	7,4	9,4	15,3	17,8	27,3
J01XA01	Vancomycine	7,4	9,4	14,3	16,1	27,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,8	2,6
J01XX08	Linezolid	0,9	1,2	1,9	3,3	4,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,5	1,9	2,0	3,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,4	3,0	11,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	7,2	19,8	25,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	21,9	25,3	31,2	42,6	54,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	15,7	22,4	24,3	28,0	40,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	418,7	480,7	660,8	810,2	909,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	441,6	544,8	684,9	843,8	966,3



## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les HIA (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	823,0	930,2	1120,6	1256,0	1358,2
J01C	Pénicillines	529,4	609,1	843,7	881,1	1035,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	3,3
J01CF02+04	Pénicillines M	35,7	48,0	77,9	125,0	156,3
J01CA04	Amoxicilline	104,9	144,4	190,9	283,4	461,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	172,9	176,9	213,9	247,6	276,2
J01CA12	Pipéracilline	2,2	2,9	9,1	24,9	50,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	77,8	155,3	185,9	288,0	408,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,3	0,8	5,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	1,3	2,5	3,2	10,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,4	0,9	5,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	101,7	158,2	185,9	237,3	274,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	101,7	158,2	185,9	237,3	274,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01	Cefotaxime	6,1	14,7	38,8	73,1	113,7
J01DD04	Ceftriaxone	51,1	64,4	89,5	130,2	205,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,2	31,5	37,0	51,3	55,9
J01DD02	Ceftazidime	9,3	16,3	25,2	30,1	37,1
J01DE01	Cefepime	0,8	3,6	10,5	23,8	34,6
J01DH	Pénèmes	86,7	111,6	124,6	133,2	166,6
J01DH51	Imipénème	70,0	83,4	91,5	116,3	133,6
J01DH02	Méropénème	0,0	1,6	8,9	15,1	24,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,6	3,5	4,8	60,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,1	14,8	28,5
J01E	Sulfamides	3,2	11,9	21,3	40,0	52,6
J01F	MLSK	24,5	31,7	53,7	187,7	342,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	18,9	26,3	48,1	185,4	337,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	2,4	3,8	4,6	9,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,4	4,5
J01G	Aminosides	127,0	150,5	233,1	312,1	376,6
J01GB06	Amikacine	37,7	88,3	129,0	165,0	206,3
J01GB03	Gentamicine	27,1	92,2	107,2	114,5	231,4
J01M	Quinolones	42,4	115,8	144,5	176,8	373,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	42,4	115,8	144,5	176,8	373,8
J01MA01	Ofloxacin	1,0	2,0	5,3	31,8	40,5
J01MA02	Ciprofloxacine	25,9	39,2	64,4	84,9	249,7
J01MA12	Levofloxacine	4,2	42,1	62,4	77,0	121,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,9	1,5	7,3
J01XA	Glycopeptides	33,4	44,8	104,0	147,8	170,2
J01XA01	Vancomycine	28,1	43,7	104,0	147,8	170,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	1,1	5,2
J01XX08	Linezolid	3,4	15,5	45,0	70,4	96,4
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,4	3,0	8,2	23,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	3,5	15,1	41,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,7	4,6	11,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	9,7	34,4	40,0	57,3	62,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	9,5	15,6	22,5	28,8	47,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	1 325,8	1 543,8	2 023,3	2 247,6	2 391,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 346,8	1 571,4	2 046,1	2 270,4	2 440,2

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	32,7	60,8	88,8	135,1	181,5
J01C	Pénicillines	32,7	46,7	60,7	111,1	161,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	1,1	1,5	1,9	11,5	21,0
J01CA04	Amoxicilline	0,6	8,8	17,1	68,9	120,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	9,8	22,2	34,5	35,1	35,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	1,6	3,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,3	2,1	3,0	3,8	4,6
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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	8,2	16,5	20,0	23,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	7,6	15,3	19,4	23,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	5,4	10,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,6	7,3	10,1	12,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,3	2,6	7,7	12,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	2,3	4,7
J01DH	Pénèmes	0,0	1,8	3,6	4,1	4,6
J01DH51	Imipénème	0,0	1,8	3,6	4,1	4,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,5	1,0	5,6	10,2
J01E	Sulfamides	3,9	12,3	20,6	23,2	25,8
J01F	MLSK	1,3	1,7	2,0	12,0	22,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,2	1,1	2,0	8,0	14,0
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	0,0	0,6	1,1	4,6	8,1
J01G	Aminosides	2,4	4,2	6,0	7,4	8,9
J01GB06	Amikacine	0,0	1,4	2,8	3,1	3,4
J01GB03	Gentamicine	2,4	2,8	3,2	4,3	5,5
J01M	Quinolones	29,1	29,9	30,8	40,8	50,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	29,1	29,9	30,8	40,8	50,8
J01MA01	Ofloxacin	4,3	6,2	8,2	21,9	35,5
J01MA02	Ciprofloxacine	11,6	13,1	14,6	15,6	16,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,1	4,2	9,6	14,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,1	0,2	6,3	12,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,1	0,2	6,3	12,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,2	0,4	10,8	21,2
J01XX01	Fosfomycine	0,3	0,4	0,4	4,6	8,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	0,7	0,9	1,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	24,8	26,3	27,7	46,3	64,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	93,8	156,7	219,7	242,2	264,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	158,7	201,9	245,1	269,3	293,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **HIA** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	9,5	21,2	37,3	54,9	63,6
J01C	Pénicillines	5,2	21,2	37,1	54,5	63,6
J01CE01+08	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	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CA04	Amoxicilline	4,8	14,9	18,5	21,0	32,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	0,9	13,4	36,0	41,3
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	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,1	0,4	3,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,6	10,4	23,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,4	1,2	2,8
J01F	MLSK	0,0	0,3	1,3	2,2	5,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	1,0	1,6	2,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,5	2,9
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01M	Quinolones	0,0	0,3	0,9	1,1	3,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,3	0,9	1,1	3,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,1	0,2	0,7	1,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9
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
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7
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	0,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	9,7	30,4	53,1	66,9	79,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	9,7	31,7	53,3	66,9	80,5

**Annexe 8.8 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,  
résultats 2014 détaillés pour les CLCC**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CLCC (N=9)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	136,1	239,9	257,6	300,2	391,3
J01C	Pénicillines	119,4	162,6	206,8	223,0	296,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,1	4,0	5,1
J01CF02+04	Pénicillines M	9,8	21,2	24,6	37,1	53,1
J01CA04	Amoxicilline	22,2	26,4	47,6	62,8	80,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	60,0	64,7	88,1	110,2	134,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	8,1	33,4	38,1	73,2
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,3	0,5	4,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	16,0	25,2	49,5	59,2	79,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	0,7	3,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	16,0	25,1	48,4	58,3	79,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	0,7	3,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,8	5,8	36,4
J01DD04	Ceftriaxone	15,5	17,9	28,5	39,0	47,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,6	0,9	4,5	21,8	38,7
J01DD02	Ceftazidime	0,6	0,9	2,1	6,8	25,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	3,3	19,0
J01DH	Pénèmes	2,1	3,3	6,7	14,0	36,1
J01DH51	Imipénème	2,1	3,3	6,6	13,7	34,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,9	5,8	10,1
J01E	Sulfamides	2,0	4,0	6,8	11,6	37,4
J01F	MLSK	2,1	5,6	8,4	8,8	16,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,3	2,0	3,6	9,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,9	2,4	5,2
J01FG	Streptogramines	0,7	2,3	2,4	3,7	8,4
J01G	Aminosides	2,4	8,5	14,3	16,6	28,8
J01GB06	Amikacine	0,7	2,4	12,5	14,0	25,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,7	3,0	5,8	14,8
J01M	Quinolones	29,4	37,7	61,0	97,4	115,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	29,4	37,7	61,0	97,4	115,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	22,1	26,8	85,1
J01MA02	Ciprofloxacine	6,2	16,8	22,9	43,6	53,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,4	10,8	18,4	57,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,4	1,1	3,1
J01XA	Glycopeptides	5,3	10,0	19,5	30,5	93,2
J01XA01	Vancomycine	5,3	10,0	19,5	30,5	73,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	3,4	19,8
J01XX08	Linezolid	0,0	1,1	1,6	4,6	8,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,2	0,8	9,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,9	4,3	7,3	24,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	10,3	13,4	18,6	26,0	54,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,6	5,9	10,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	209,5	375,7	408,5	478,6	722,4
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	212,9	377,9	422,8	503,9	722,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CLCC** (N=9)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	91,4	161,9	265,1	307,5	363,1
J01C	Pénicillines	67,6	102,6	196,8	210,9	251,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	4,0	9,9
J01CF02+04	Pénicillines M	2,0	5,1	9,9	21,7	64,3
J01CA04	Amoxicilline	0,6	15,5	24,6	30,7	58,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	32,8	58,0	69,2	108,3	181,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,5	3,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	3,9	26,3	32,5	69,2
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	40,3	63,0	175,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	8,9	30,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,8	14,8	17,8	26,5	42,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,8	14,0	17,7	26,5	40,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	2,0	4,0	5,0	7,4
J01DD04	Ceftriaxone	1,8	7,3	9,0	18,6	32,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	1,3	3,3	17,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	1,7	16,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	1,2	14,7
J01DH	Pénèmes	0,0	1,7	4,0	6,3	27,0
J01DH51	Imipénème	0,0	1,2	4,0	6,3	26,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,2	4,7
J01E	Sulfamides	0,0	1,0	3,6	5,0	12,5
J01F	MLSK	3,4	7,0	9,0	22,2	30,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	4,1	11,9	20,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	2,9	4,4	6,3
J01FG	Streptogramines	0,0	2,8	4,6	6,5	7,7
J01G	Aminosides	3,2	20,6	21,1	23,7	49,3
J01GB06	Amikacine	1,1	2,4	8,9	9,4	24,7
J01GB03	Gentamicine	0,2	7,6	14,3	18,2	24,6
J01M	Quinolones	17,5	20,7	26,4	48,9	73,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	17,5	20,7	26,4	48,9	73,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	8,2	11,6	38,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	2,3	16,7	24,0	55,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,2	5,3	8,9	12,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,8	2,3	4,3
J01XA	Glycopeptides	0,8	7,6	11,2	15,9	34,5
J01XA01	Vancomycine	0,8	7,6	9,2	14,7	29,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	1,3	4,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,6	1,9	4,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	3,1	5,1	5,2	24,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	4,6	11,0	12,6	14,2	39,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,4	2,1	5,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	132,2	236,5	368,1	422,2	591,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	137,4	351,5	376,4	431,0	600,2

**Annexe 8.9 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2014 détaillés pour les établissements psychiatriques**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les établissements **psychiatriques** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	20,3	22,4	68,9	195,5	294,1
J01C	Pénicillines	19,8	21,5	63,7	170,7	219,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	2,3	8,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	1,7	11,9
J01CA04	Amoxicilline	7,1	10,2	19,8	38,0	50,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,6	12,8	45,5	113,4	160,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	3,5	5,3
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	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,5	4,5	19,9	74,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,1	3,9	19,9	73,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,1	0,6	2,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	3,7	19,2	68,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,5	5,6
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,5	5,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,5	1,9	44,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	3,3	9,0	13,8
J01F	MLSK	0,0	3,0	10,4	19,8	25,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,7	4,3	6,1	8,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,2	8,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	3,5	9,2	17,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,7	2,9	7,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	2,7	4,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,7	2,8
J01M	Quinolones	0,0	0,0	15,2	45,1	60,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	15,2	45,1	60,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	7,9	17,6	35,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	2,0	8,6	11,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	8,0	23,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	3,5	4,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	2,1	12,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	1,7	7,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	5,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,5	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,2	1,1	1,8
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
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	24,1	35,9	122,7	315,5	378,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	25,4	37,2	122,7	315,5	379,2



Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **établissements psychiatriques** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	1,4	13,9	26,4	36,1	40,3
J01C	Pénicillines	0,0	13,5	26,4	36,1	40,3
J01CE01+08	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	0,0	0,0
J01CA04	Amoxicilline	0,0	8,1	13,5	16,2	16,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	1,4	10,1	21,2	29,6
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	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD02+J01DE01	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
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01F	MLSK	0,0	0,0	0,0	0,7	2,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
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	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7
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	0,0	0,0	0,5	1,1	1,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	0,5	1,1	1,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
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
J01XX09	Daptomycine	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	0,0	0,0	0,1	0,5
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
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	1,4	13,9	27,0	38,0	44,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1,4	13,9	27,0	38,2	44,6

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les établissements psychiatriques (N=9)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	31,1	55,0	75,7	110,1	160,3
J01C	Pénicillines	27,4	50,8	67,6	80,0	149,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	0,8	0,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3
J01CA04	Amoxicilline	0,0	14,2	25,5	32,9	55,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	15,9	31,1	41,3	58,2	91,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
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	0,0	3,4	8,0	11,2	27,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	2,2	4,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,0	5,8	10,1	27,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	2,2	4,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,8	3,4	9,7	14,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	5,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,4	5,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01E	Sulfamides	0,0	4,2	5,5	6,7	30,0
J01F	MLSK	0,0	6,0	6,9	12,8	58,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	0,6	1,4	3,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,5	41,5
J01FG	Streptogramines	0,0	3,8	5,9	12,6	20,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01M	Quinolones	0,0	18,8	19,6	45,5	66,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	18,8	19,6	45,5	66,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,9	15,2	16,8	24,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	1,5	3,7	6,1	18,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	18,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	2,3	3,5	58,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,3	4,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	4,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	2,1	9,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	4,6	14,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	65,1	90,1	109,4	217,0	289,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	67,2	90,1	109,4	231,0	321,3

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	18,0	31,6	49,1	63,5	240,4
J01C	Pénicillines	15,8	28,5	46,3	59,9	220,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,6	1,6
J01CA04	Amoxicilline	1,9	5,9	10,9	17,0	26,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	10,8	19,1	32,3	45,5	206,1
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	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,5	2,3	2,9	3,7	18,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,5	0,9	2,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,0	1,8	2,7	2,8	16,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	0,9	2,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD04	Ceftriaxone	1,0	1,8	2,4	2,8	13,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,8	10,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,8	1,0	3,2	13,2
J01F	MLSK	0,0	0,8	1,6	7,0	17,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	0,6	1,0	1,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,1	6,1	15,5
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01M	Quinolones	1,4	3,2	3,9	6,6	25,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01MA	Fluoroquinolones	1,4	3,2	3,7	6,6	25,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,7	1,6	2,6	3,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	0,9	2,8	6,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	15,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	0,9	5,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	0,7	4,0	6,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	23,4	41,4	57,9	79,3	302,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	23,8	41,7	58,6	79,9	308,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **établissements psychiatriques** (N=107)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	6,4	25,5	38,0	49,3	102,4
J01C	Pénicillines	5,8	24,4	36,8	48,4	96,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,1	3,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,3	0,9	8,0
J01CA04	Amoxicilline	0,0	8,8	14,7	20,2	51,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	13,2	19,9	27,3	58,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
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	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,5	1,1	1,7	12,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	0,6	1,1	11,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,3	0,8	3,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	0,6	1,1	11,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,3	0,7	3,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,6	2,0	3,8	34,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,2	0,6	1,2	11,0
J01F	MLSK	0,1	2,5	3,6	5,4	12,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,0	1,6	2,8	11,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,0	1,7	2,7	7,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01M	Quinolones	0,0	2,8	4,2	6,2	22,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	2,8	4,2	6,2	22,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,6	1,4	2,6	8,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	0,6	1,3	8,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,6	6,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	0,8	1,8	18,1
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	0,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,5	1,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,6	1,1	3,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	15,4	37,2	52,8	67,1	128,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	15,4	37,5	53,7	67,6	128,6