

**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