

**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	Ofloxacin	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	Ofloxacine	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	Ofloxacin	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