

Annexe au rapport – *Surveillance des consommations d'antibiotiques.*
Réseau ATB-Raisin. Résultats 2016

RESULTATS 2016 DETAILLES

POUR LES CHU

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **CHU** (N=35)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	156,2	319,3	377,4	402,3	567,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,4	1,3	3,1	12,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,4	14,1	20,9	30,6
J01CA04	Amoxicilline	10,6	108,7	137,7	163,9	237,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	62,9	160,5	179,5	194,7	260,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,1	0,3	1,2	5,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	13,9	23,9	33,9	112,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	1,0	5,6	10,9	20,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	0,6	2,0	6,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	38,2	53,3	63,7	79,5	484,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,2	2,1	4,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	33,5	51,8	61,8	76,6	484,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	1,2	2,1	4,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	3,4	8,2	17,8	50,4
J01DD04	Ceftriaxone	6,5	23,5	38,2	47,8	65,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	6,6	11,0	17,4	465,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	2,8	4,7	8,3	465,6
J01DE01	Cefepime	0,0	1,8	4,6	7,1	26,9
J01DH	Pénèmes	0,0	5,8	14,1	21,4	332,7
J01DH51	Imipénème	0,0	4,7	8,6	12,6	50,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,8	2,0	8,3	295,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,3	0,7	1,3	3,4
J01A	Tetracyclines	0,0	3,6	5,3	7,4	71,4
J01E	Sulfamides	0,9	13,3	19,2	25,3	156,3
J01F	MLSK	6,4	21,9	29,2	33,9	337,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	1,3	11,9	16,4	21,6	324,5
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01FF	Lincosamides	0,0	2,5	5,9	8,6	15,2
J01FG	Streptogramines	0,0	3,5	4,8	6,6	11,2
J01G	Aminosides	0,5	6,8	11,7	17,0	555,3
J01GB06	Amikacine	0,0	2,7	4,8	7,0	54,2
J01GB03	Gentamicine	0,2	2,1	3,6	6,1	15,5
J01M	Quinolones	6,9	36,9	46,7	53,3	167,8
J01MA	Fluoroquinolones	6,9	36,9	46,7	53,3	167,8
J01MA01	Ofloxacine	4,2	10,6	15,0	19,5	29,4
J01MA02	Ciprofloxacine	1,2	9,5	14,6	19,1	152,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	5,6	10,0	17,5	42,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	1,6	3,7	10,3
J01XA	Glycopeptides	0,6	3,1	10,0	18,7	59,5
J01XA01	Vancomycine	0,1	2,5	9,5	13,5	53,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,7	5,2	16,4
J01XX08	Linezolid	0,0	0,5	2,4	4,9	22,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,7	2,4	6,1	28,8
J01XB01	Colistine	0,0	0,2	1,3	3,2	342,9
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,6	6,2	20,5	29,3	67,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,3	0,5	0,8	10,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	3,2	8,9	12,7	16,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	9,8	13,8	18,0	29,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J04	Rifampicine	0,0	3,7	8,0	12,1	19,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,1	0,6	2,0
J01	Consommation ATB systémiques	234,2	542,5	620,1	701,3	2 824,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	250,0	548,1	636,8	732,8	2 829,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CHU** (N=16)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	184,2	352,0	411,1	538,6	930,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,9	10,6	20,5	164,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,2	12,6	22,3	83,5
J01CA04	Amoxicilline	7,6	40,6	80,3	237,9	557,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	23,9	60,6	72,6	108,0	193,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	1,0	7,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	34,8	112,8	197,2	244,3	337,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,5	1,6	2,9	18,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	1,0	18,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	50,0	79,0	111,1	163,8	424,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,2	3,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	49,1	77,5	111,1	162,6	424,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	1,2	3,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	9,2	23,1	239,8
J01DD04	Ceftriaxone	3,0	11,1	24,9	49,7	102,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,3	44,6	60,7	83,6	248,0
J01DD02	Ceftazidime	1,6	9,3	25,2	44,4	147,0
J01DE01	Cefepime	0,0	9,0	15,9	53,0	238,3
J01DH	Pénèmes	45,5	86,3	121,0	157,0	313,3
J01DH51	Imipénème	12,2	54,1	91,3	121,2	197,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	7,0	61,8	300,6
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,3	0,8	14,1
J01A	Tetracyclines	0,0	1,9	3,5	6,7	83,1
J01E	Sulfamides	23,8	74,5	94,3	125,4	230,6
J01F	MLSK	1,4	18,0	29,3	39,8	59,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,4	12,0	19,5	28,6	40,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,5	3,8	5,6	41,8
J01FG	Streptogramines	0,0	1,8	3,2	4,8	11,3
J01G	Aminosides	6,3	17,7	37,1	55,8	560,2
J01GB06	Amikacine	2,4	13,7	17,8	46,1	353,1
J01GB03	Gentamicine	0,3	1,3	2,1	10,2	201,5
J01M	Quinolones	26,4	34,3	55,2	104,2	285,0
J01MA	Fluoroquinolones	26,4	34,3	55,2	104,2	285,0
J01MA01	Ofloxacin	2,3	5,6	9,3	13,5	36,7
J01MA02	Ciprofloxacine	8,1	16,7	31,2	50,6	270,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	6,5	8,6	15,6	106,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,1	2,4
J01XA	Glycopeptides	5,2	43,6	112,9	164,7	404,5
J01XA01	Vancomycine	5,2	35,7	92,8	110,6	403,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,5	7,3	16,6	107,9
J01XX08	Linezolid	0,0	4,1	9,6	29,2	86,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	3,0	6,2	31,7	130,4
J01XB01	Colistine	0,2	1,3	5,7	18,7	170,0
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	10,1	77,8	152,2	184,3	472,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	1,4	14,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,7	10,2	17,2	33,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,3	5,3	7,6	15,3	42,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,8	3,5	14,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,2	1,0	14,5
J01	Consommation ATB systémiques	577,2	950,9	1 104,3	1 640,4	2 812,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	582,8	967,3	1 114,1	1 652,3	2 844,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CHU** (N=16)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	814,3	919,1	1061,2	1348,6	3 023,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,1	0,3	2,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,3	0,9	2,4	13,8
J01CF02+04	Pénicillines M	21,5	61,0	85,2	119,3	465,3
J01CA04	Amoxicilline	440,1	520,0	681,8	909,6	2 286,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	146,8	177,4	196,3	275,7	339,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	1,0	6,0	13,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	10,9	30,6	35,1	50,0	75,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DB+J01DC04	C1G	1,7	38,9	63,6	80,2	214,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,6	4,0	5,7	40,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	116,2	129,6	166,6	214,7	331,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	2,4	4,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	114,0	129,0	164,1	214,5	331,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	2,4	4,6
J01DD01	Cefotaxime	1,9	15,4	50,4	110,0	230,5
J01DD04	Ceftriaxone	6,7	54,5	78,9	94,5	206,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,9	15,0	29,9	41,4	70,8
J01DD02	Ceftazidime	1,5	6,6	11,9	18,2	42,7
J01DE01	Cefepime	0,0	5,9	16,2	24,0	47,8
J01DH	Pénèmes	3,4	29,4	46,0	69,5	126,4
J01DH51	Imipénème	1,2	10,1	16,5	22,6	43,8
J01DH02	Méropénème	0,0	2,1	17,3	43,2	123,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	2,1	3,4	7,0	13,8
J01A	Tetracyclines	4,4	15,5	32,1	46,4	290,4
J01E	Sulfamides	21,5	68,4	91,5	146,8	186,0
J01F	MLSK	45,4	79,3	86,9	109,0	216,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	11,3	24,5	44,3	55,6	84,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01FF	Lincosamides	24,8	29,3	43,2	54,8	143,5
J01FG	Streptogramines	0,4	2,4	5,3	9,1	43,2
J01G	Aminosides	9,5	29,4	34,9	37,1	90,7
J01GB06	Amikacine	4,9	9,1	13,1	18,4	49,4
J01GB03	Gentamicine	3,6	12,9	19,7	26,7	67,6
J01M	Quinolones	40,4	90,6	104,5	168,8	251,1
J01MA	Fluoroquinolones	40,4	90,6	104,5	168,8	251,1
J01MA01	Ofloxacine	7,8	19,9	35,5	54,1	108,7
J01MA02	Ciprofloxacine	7,2	13,9	23,4	37,1	60,8
J01MA12	Levofloxacine	13,3	17,3	36,1	59,3	137,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
J01XA	Glycopeptides	3,3	13,2	47,3	73,5	117,1
J01XA01	Vancomycine	2,4	10,2	24,8	42,3	68,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	9,1	28,2	105,9
J01XX08	Linezolid	1,8	5,9	9,4	14,2	19,8
J01XX09	Daptomycine	2,0	11,2	24,5	47,9	88,1
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,6	11,5	27,5
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	10,8	43,3	97,2	136,1	190,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,7	2,2	4,0	19,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,6	15,9	27,5	40,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	5,4	13,9	15,4	22,0	32,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J04	Rifampicine	0,0	33,4	82,8	112,6	196,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,3	2,6	8,7
J01	Consommation ATB systémiques	1 277,5	1 618,3	1 882,2	2 291,6	4 407,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 339,6	1 695,2	2 024,8	2 366,7	4 656,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CHU** (N=28)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	51,5	297,4	358,6	419,8	482,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,7	2,7	3,3	5,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,9	9,7	23,8	52,8
J01CA04	Amoxicilline	34,2	75,0	94,7	126,1	174,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,9	161,4	188,6	265,7	296,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,3	0,5	2,3	4,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	2,5	21,2	26,3	33,6	70,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	14,7	24,3	44,5	183,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,3	2,5	13,8	52,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,5	44,8	58,2	71,1	111,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,6	2,4	4,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,5	44,0	56,7	69,2	109,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	1,6	2,4	4,7
J01DD01	Cefotaxime	0,5	7,3	11,3	19,7	45,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	17,0	28,2	37,6	86,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	8,9	13,0	18,1	31,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	2,7	4,7	7,0	10,5
J01DE01	Cefepime	0,0	4,1	6,9	13,2	26,6
J01DH	Pénèmes	0,1	9,2	13,9	20,4	35,3
J01DH51	Imipénème	0,1	5,3	7,0	9,7	23,0
J01DH02	Méropénème	0,0	1,0	4,5	7,7	24,6
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,1	0,7	1,9	3,4
J01A	Tétracyclines	0,0	3,6	5,0	6,6	15,4
J01E	Sulfamides	3,0	8,5	14,2	16,4	29,6
J01F	MLSK	7,9	14,9	22,7	29,2	45,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	5,8	8,4	14,0	31,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	1,9	5,8	8,7	14,1	25,7
J01FG	Streptogramines	0,0	1,6	2,4	3,3	8,0
J01G	Aminosides	5,9	9,5	17,6	23,9	44,1
J01GB06	Amikacine	0,0	3,3	5,4	7,2	11,4
J01GB03	Gentamicine	2,2	5,8	10,4	17,8	32,5
J01M	Quinolones	26,1	57,6	65,6	78,5	139,3
J01MA	Fluoroquinolones	26,1	57,6	65,6	78,5	139,3
J01MA01	Ofloxacine	4,0	18,0	22,5	28,8	43,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,1	12,4	18,2	27,9	37,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	7,6	20,7	25,8	105,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	1,0	2,5	19,4
J01XA	Glycopeptides	2,5	8,3	24,0	30,6	49,7
J01XA01	Vancomycine	1,9	8,3	22,4	28,7	35,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,5	2,7	19,3
J01XX08	Linezolid	0,0	1,2	2,5	5,1	17,4
J01XX09	Daptomycine	0,0	1,1	5,5	11,4	105,2
J01XB01	Colistine	0,0	0,1	0,4	1,4	7,9
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	2,6	14,9	34,8	48,9	128,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,6	1,0	1,5	7,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	8,0	12,1	24,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	18,8	26,1	32,8	128,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	10,9	16,7	24,2	65,5
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6
J01	Consommation ATB systémiques	325,6	615,4	692,7	759,1	870,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	335,9	623,5	725,1	790,2	930,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CHU (N=29)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	442,7	515,4	583,3	697,4	825,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,4	1,7	4,7	103,3
J01CF02+04	Pénicillines M	4,9	29,8	45,2	64,2	133,1
J01CA04	Amoxicilline	93,0	177,8	226,0	288,2	389,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	20,6	154,4	189,8	217,2	356,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	2,0	6,6	14,3	41,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,0	88,3	108,7	123,1	253,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,8	1,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	5,6	9,6	25,0	130,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	0,9	2,1	78,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	117,4	159,4	209,7	267,1	364,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	117,4	159,4	209,7	266,3	364,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5
J01DD01	Cefotaxime	7,0	30,8	75,7	131,0	210,0
J01DD04	Ceftriaxone	2,5	10,3	31,7	60,0	147,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	16,9	49,7	88,3	127,4	176,1
J01DD02	Ceftazidime	6,1	16,3	25,4	38,8	51,2
J01DE01	Cefepime	4,5	28,0	50,5	94,7	137,7
J01DH	Pénèmes	17,3	64,5	99,3	144,4	240,0
J01DH51	Imipénème	13,1	33,2	45,3	61,0	198,1
J01DH02	Méropénème	0,6	13,6	34,1	80,8	161,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,2	1,4	2,7	11,8
J01A	Tetracyclines	0,0	3,1	6,7	13,3	34,1
J01E	Sulfamides	21,1	41,3	53,8	64,1	122,1
J01F	MLSK	28,9	56,3	73,8	93,2	170,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	26,8	42,1	61,0	88,7	136,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	4,3	8,2	10,3	31,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,4	2,7	18,4
J01G	Aminosides	31,5	65,4	87,3	115,1	239,0
J01GB06	Amikacine	10,5	42,7	64,1	84,6	191,8
J01GB03	Gentamicine	5,0	15,2	23,4	35,3	76,4
J01M	Quinolones	10,3	53,6	77,9	98,9	162,8
J01MA	Fluoroquinolones	10,3	53,6	77,9	98,9	162,8
J01MA01	Ofloxacine	1,1	5,0	8,4	16,9	45,4
J01MA02	Ciprofloxacine	3,3	23,1	30,4	42,8	92,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	13,1	24,9	34,8	72,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,7	2,7	11,0
J01XA	Glycopeptides	7,2	24,7	45,9	73,5	206,6
J01XA01	Vancomycine	7,2	23,8	42,9	72,7	152,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,6	2,0	53,9
J01XX08	Linezolid	0,9	9,4	32,3	44,7	166,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	3,3	11,5	24,0	52,5
J01XB01	Colistine	0,0	8,2	15,9	33,1	116,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	13,4	71,7	95,5	153,2	257,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,3	2,3	3,6	22,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	2,5	5,3	59,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	22,9	33,5	47,9	104,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J04	Rifampicine	0,0	12,7	17,9	27,4	71,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	1,2	7,1
J01	Consommation ATB systémiques	1 026,6	1 282,2	1 420,6	1 565,8	2 053,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 045,7	1 310,6	1 453,2	1 594,9	2 082,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CHU (N=26)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	121,4	221,1	275,5	341,7	865,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	0,5	2,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	0,9	1,9	7,2
J01CA04	Amoxicilline	24,6	160,5	192,3	280,8	530,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	25,9	52,9	60,3	72,0	334,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,6	1,4	2,3	4,9
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	0,3	1,3	21,2	63,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,2	0,9	10,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,2	23,6	27,5	37,7	100,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	8,5	15,0	22,3	30,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,1	11,0	13,7	18,5	69,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	8,5	15,0	22,3	30,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,7	2,6	5,2	68,1
J01DD04	Ceftriaxone	1,8	4,9	10,1	12,3	24,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,6	2,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,1	2,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,2	0,7	1,7	3,1
J01DH51	Imipénème	0,0	0,1	0,6	1,2	2,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01A	Tetracyclines	0,0	5,2	8,9	15,4	36,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,7	1,2	1,9	3,9
J01F	MLSK	3,2	7,6	10,0	15,0	78,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,2	1,7	2,7	5,6	65,6
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,8	3,3	5,7	8,6	18,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	1,1	1,9	2,4
J01G	Aminosides	1,6	3,2	6,6	9,2	23,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,4	0,6	0,9	5,3
J01GB03	Gentamicine	1,5	2,8	5,4	8,2	23,4
J01M	Quinolones	4,1	12,0	16,6	21,3	30,4
J01MA	Fluoroquinolones	4,1	12,0	16,6	21,3	30,4
J01MA01	Ofloxacine	3,9	8,2	12,7	17,8	29,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,7	1,4	3,2	4,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,5	0,9	1,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,2	0,5	3,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,1	0,4	1,1	2,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,1	0,4	0,8	2,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,1	0,5	1,6	2,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,5	1,2	5,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,2	8,0	11,5	22,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	6,0	9,7	12,2	27,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	210,1	310,3	342,2	472,2	1 017,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	224,3	319,4	350,7	477,3	1 017,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **CHU** (N=27)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	52,6	162,4	186,6	232,3	390,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	3,3	4,9	8,6	56,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,2	5,7	12,5	27,9
J01CA04	Amoxicilline	18,3	62,1	83,2	113,5	254,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	57,2	74,1	84,0	162,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	5,3	15,0	23,7	44,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,9	2,7	6,1	23,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,5	1,6	8,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	17,9	45,0	55,3	69,1	106,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,1	2,1	2,5	8,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	17,9	42,3	53,1	67,2	101,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,1	2,5	8,9
J01DD01	Cefotaxime	10,3	21,2	28,1	36,3	65,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	7,1	11,5	16,8	53,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,1	3,4	9,2	15,5	49,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,8	5,5	10,6	46,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	1,0	3,6	22,7
J01DH	Pénèmes	0,7	5,3	9,6	13,4	26,9
J01DH51	Imipénème	0,0	2,6	5,3	8,7	21,5
J01DH02	Méropénème	0,0	0,4	1,5	4,9	22,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,4	1,1	4,2
J01E	Sulfamides	0,7	5,6	13,9	17,4	36,8
J01F	MLSK	1,5	12,9	18,1	24,1	31,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,5	9,6	14,3	18,9	26,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,7	3,0	5,0	10,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,4	0,7	1,4
J01G	Aminosides	4,5	9,0	11,8	21,3	55,3
J01GB06	Amikacine	0,2	2,8	4,6	8,0	21,4
J01GB03	Gentamicine	1,9	3,1	5,4	8,9	20,5
J01M	Quinolones	0,2	6,1	11,8	19,1	31,8
J01MA	Fluoroquinolones	0,2	6,1	11,8	19,1	31,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,6	1,3	3,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,7	9,5	15,4	30,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,0	5,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XA	Glycopeptides	1,2	6,1	15,1	27,6	44,8
J01XA01	Vancomycine	1,2	5,6	13,0	20,7	34,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,9	5,6	15,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	1,1	2,2	9,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	9,5
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,5	2,4	22,6
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	1,2	6,9	15,5	32,3	60,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,2	1,0	3,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,6	2,7	6,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	7,4	13,2	16,3	24,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,6	5,7	13,0	25,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	121,7	305,5	380,3	414,2	542,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	128,3	318,9	394,8	424,6	555,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CHU (N=32)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	34,1	92,9	114,5	148,9	234,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,4	1,6	4,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,1	1,2	4,1	10,4
J01CA04	Amoxicilline	5,4	26,2	46,2	66,1	127,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	17,2	50,7	55,2	76,8	120,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	1,9	2,5	4,1	9,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,5	1,2	6,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,3	0,9	6,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,9	12,8	17,9	20,8	47,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	1,9	2,8	18,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	6,4	11,8	14,5	18,1	45,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	1,9	2,8	18,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	0,4	1,3	9,4
J01DD04	Ceftriaxone	1,5	6,2	11,5	13,4	43,6
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,9	2,1	3,8	10,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,6	1,0	2,5	10,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,5	1,5	4,5
J01DH	Pénèmes	0,0	1,2	2,7	4,4	9,0
J01DH51	Imipénème	0,0	1,0	1,7	2,5	8,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	1,0	5,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,1	0,5	3,4
J01A	Tetracyclines	0,0	0,2	2,3	4,6	17,7
J01E	Sulfamides	1,0	5,3	9,5	17,7	196,2
J01F	MLSK	2,0	6,2	11,5	17,7	47,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,0	3,5	7,3	25,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,5	2,6	7,7	17,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,9	2,6	4,9	19,8
J01G	Aminosides	0,0	0,6	1,2	1,9	13,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,5	1,1	4,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8
J01M	Quinolones	0,5	15,1	22,8	34,9	80,3
J01MA	Fluoroquinolones	0,5	15,1	22,8	34,9	80,3
J01MA01	Ofloxacine	0,1	5,2	8,4	15,9	31,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,6	5,6	10,3	19,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,5	5,9	12,3	22,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,6	1,9	7,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,7	1,0	3,7	12,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,5	0,9	2,1	6,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,7	6,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,2	0,8	1,4	7,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,4	14,5
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,3	11,2
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	1,5	3,8	8,0	18,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,2	0,4	1,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,8	3,2	6,7	15,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,4	1,4	2,9	4,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,1	5,9	16,0	66,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8
J01	Consommation ATB systémiques	97,4	151,7	213,6	252,0	533,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	107,7	154,1	221,1	269,5	607,1

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	12,6	41,1	51,8	61,1	163,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	8,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7
J01CA04	Amoxicilline	4,0	8,3	13,3	17,8	31,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	8,7	22,4	34,9	41,9	154,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,3	0,8	8,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,1	5,3	7,0	10,7	22,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,4	2,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,0	4,9	6,7	9,5	21,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,4	2,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	4,5	6,3	9,4	21,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH	Pénèmes	0,0	0,1	0,3	0,6	5,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,2	0,4	1,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	5,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,6	3,9	19,2
J01F	MLSK	0,5	3,2	4,1	6,6	11,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	0,8	2,5	4,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,1	0,7	7,2
J01FG	Streptogramines	0,2	0,6	2,8	3,8	6,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,7	1,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1
J01M	Quinolones	2,0	3,5	4,6	7,0	14,7
J01MA	Fluoroquinolones	2,0	3,5	4,6	7,0	14,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,1	1,5	2,7	9,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,7	1,1	2,3	5,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	1,0	1,8	4,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	0,7	1,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,3	4,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,2	2,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,0	0,2	0,4	4,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,7	1,5	2,3	4,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,5	0,7	1,6	4,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01	Consommation ATB systémiques	27,2	54,5	78,2	88,3	201,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	28,1	56,1	80,9	89,7	202,2

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CHU** (N=18)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	12,4	35,2	46,1	73,5	109,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	6,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01CA04	Amoxicilline	3,5	12,4	16,6	24,1	63,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,3	18,9	27,4	42,0	92,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,7	0,9	2,0	3,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	0,5	0,8	2,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,2	0,4	0,8	2,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	0,5	0,8	2,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	0,4	0,8	2,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
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	Tetracyclines	0,0	0,0	0,8	4,2	8,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,1	1,4	3,2	5,8
J01F	MLSK	0,0	2,1	2,9	3,4	10,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	1,2	1,5	7,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,3	1,4	1,9	2,9
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01M	Quinolones	0,0	2,1	3,7	5,2	9,2
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	2,1	3,7	5,2	9,2
J01MA01	Ofloxacine	0,0	1,4	2,1	2,7	4,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,3	1,5	4,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,7	2,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,3	0,6	1,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	1,3	2,1
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	2,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	24,2	48,0	56,6	90,6	117,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	24,4	50,0	58,6	93,2	119,3