

Annexe au rapport *Surveillance des consommations des antibiotiques. Réseau ATB-Raisin. Résultats 2015*

RÉSULTATS 2015 DÉTAILLÉS POUR LES CHU

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CHU** (N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	544,7	661,6	739,4	879,8	1 155,7
J01C	Pénicillines	184,5	355,5	420,9	517,2	815,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	3,7	9,1	20,2	106,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,8	18,1	33,7	75,2
J01CA04	Amoxicilline	37,4	62,1	76,3	221,3	555,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	16,7	43,0	60,6	86,3	156,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,3	1,1	7,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	20,1	122,7	184,8	252,6	334,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,5	2,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	2,2	23,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	40,6	76,2	118,4	217,1	572,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	1,6	18,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	36,2	74,3	110,4	216,6	572,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,4	1,6	18,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,6	3,6	9,1	396,2
J01DD04	Ceftriaxone	3,6	19,0	29,6	45,6	97,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,2	40,1	70,1	160,9	382,0
J01DD02	Ceftazidime	3,7	17,0	35,8	53,7	177,4
J01DE01	Cefepime	1,1	3,4	9,7	60,3	232,9
J01DH	Pénèmes	49,9	101,5	149,6	203,3	258,1
J01DH51	Imipénème	42,1	95,4	107,5	149,6	226,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	9,3	36,8	132,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,3	3,6	11,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,8	2,5	56,7
J01E	Sulfamides	11,9	51,6	62,5	113,5	232,0
J01F	MLSK	5,1	18,7	29,0	43,2	76,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	4,6	14,2	18,9	23,2	41,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,4	4,3	5,7	54,2
J01FG	Streptogramines	0,0	1,1	3,3	6,4	24,5
J01G	Aminosides	14,0	24,4	38,1	104,0	424,0
J01GB06	Amikacine	6,0	17,0	25,6	60,2	268,2
J01GB03	Gentamicine	1,6	4,0	7,1	12,6	307,4
J01M	Quinolones	21,9	59,2	97,1	115,0	224,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	21,9	59,2	97,1	115,0	224,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	4,9	12,8	19,8	33,1
J01MA02	Ciprofloxacine	11,4	20,6	38,0	93,8	210,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,2	10,7	31,0	80,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,7	0,9	3,6
J01XA	Glycopeptides	6,6	106,1	133,3	207,2	427,1
J01XA01	Vancomycine	6,6	83,9	107,8	157,1	426,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,6	9,1	25,4	147,1
J01XX08	Linezolid	0,0	3,8	22,9	33,1	113,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	2,4	8,6	29,1	82,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	2,0	3,4	22,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	3,8	12,6	18,6	25,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	6,5	13,8	22,2	36,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,7	3,3	7,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	2,3	5,3
J01	Consommation ATB systémiques	745,8	1 048,9	1 216,0	1 524,1	2 623,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	753,1	1 049,1	1 241,6	1 524,1	2 645,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CHU** (N=14)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	944,5	1200,2	1404,6	1579,3	4 262,5
J01C	Pénicillines	768,8	923,9	1267,3	1411,5	3 840,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,3	2,3
J01CE02	Pénicillines V	0,4	1,1	1,2	1,5	4,3
J01CF02+04	Pénicillines M	38,9	141,3	190,0	252,9	843,4
J01CA04	Amoxicilline	350,7	477,0	723,5	984,7	2 693,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	124,1	184,3	213,3	280,7	439,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	1,1	3,2	4,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	24,0	32,5	41,2	57,6	81,3
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	0,6	2,5	56,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,7	2,4	5,2	36,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	103,6	137,7	170,8	190,4	339,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	1,0	3,0	6,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	99,4	133,1	166,6	190,4	338,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	1,0	3,0	6,0
J01DD01	Cefotaxime	4,3	11,9	35,8	96,2	141,7
J01DD04	Ceftriaxone	19,8	79,9	90,8	110,0	172,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,7	18,0	25,7	30,6	60,2
J01DD02	Ceftazidime	3,7	6,5	11,6	20,6	25,0
J01DE01	Cefepime	0,8	3,2	10,0	13,0	48,2
J01DH	Pénèmes	18,6	30,3	41,7	52,1	126,3
J01DH51	Imipénème	8,1	12,0	18,2	26,6	48,4
J01DH02	Méropénème	0,0	2,7	8,9	33,4	82,6
J01DH03	Ertapénème	0,4	2,1	6,5	9,9	13,1
J01A	Tétracyclines	0,8	10,8	21,0	42,8	292,9
J01E	Sulfamides	14,7	59,9	65,1	84,1	164,1
J01F	MLSK	39,1	70,5	85,5	106,5	227,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	22,6	27,5	30,7	46,6	82,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4
J01FF	Lincosamides	5,0	24,0	40,6	62,6	142,9
J01FG	Streptogramines	0,0	3,7	6,0	8,6	34,1
J01G	Aminosides	8,8	26,2	43,8	46,4	100,3
J01GB06	Amikacine	5,6	7,5	10,9	24,9	31,1
J01GB03	Gentamicine	2,0	12,3	24,3	35,7	70,5
J01M	Quinolones	52,9	102,7	139,9	167,3	258,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	52,9	102,7	139,9	167,3	258,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	17,3	36,8	45,6	84,5
J01MA02	Ciprofloxacine	5,7	12,9	27,2	36,9	51,0
J01MA12	Levofloxacine	16,9	32,5	43,7	65,3	169,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,2	0,6	3,2
J01XA	Glycopeptides	15,0	22,2	39,6	64,1	151,8
J01XA01	Vancomycine	6,1	17,0	21,5	45,9	62,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	2,0	9,5	16,5	103,3
J01XX08	Linezolid	3,5	8,8	12,1	21,0	45,1
J01XX09	Daptomycine	10,2	25,4	33,0	52,3	142,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	2,5	12,2	18,6	27,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,3	19,4	28,0	43,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	6,8	13,5	17,5	22,0	30,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
J04	Rifampicine	0,0	58,2	80,3	109,4	176,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,4	3,7	8,0
J01	Consommation ATB systémiques	1 474,5	1 660,5	1 938,4	2 210,0	5 025,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 600,3	1 767,3	2 035,2	2 313,3	5 224,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CHU** (N=21)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	134,7	414,8	494,1	548,5	683,7
J01C	Pénicillines	55,0	302,4	399,2	429,3	539,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	2,0	2,9	3,5	8,8
J01CF02+04	Pénicillines M	2,5	18,6	30,6	38,1	89,6
J01CA04	Amoxicilline	31,8	66,9	106,3	126,1	202,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	4,4	171,1	200,3	232,8	326,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,2	0,7	1,6	5,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,2	17,9	25,4	34,4	79,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	1,0	4,1	36,9	74,7
J01DC01+02+03	C2G	0,8	3,4	9,4	18,1	84,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	4,0	53,0	63,8	73,1	108,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	1,5	2,5	6,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	4,0	51,5	60,8	68,8	107,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	1,5	2,5	6,2
J01DD01	Cefotaxime	0,8	3,8	11,7	18,5	51,9
J01DD04	Ceftriaxone	1,5	16,5	32,7	40,5	61,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	8,8	12,2	17,9	36,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	2,6	5,1	7,3	10,5
J01DE01	Cefepime	0,0	2,7	6,1	14,0	32,6
J01DH	Pénèmes	0,0	8,9	11,5	20,5	33,1
J01DH51	Imipénème	0,0	5,6	7,3	10,1	16,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,9	2,1	7,9	23,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,2	0,5	1,2	3,4
J01A	Tétracyclines	0,0	2,6	5,0	6,2	10,3
J01E	Sulfamides	0,0	10,5	12,0	14,0	29,1
J01F	MLSK	7,4	18,5	21,7	30,1	43,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	6,1	9,1	12,5	28,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	1,3	5,0	10,9	12,5	28,8
J01FG	Streptogramines	0,8	1,8	2,7	3,2	9,8
J01G	Aminosides	6,1	11,9	23,7	28,5	36,4
J01GB06	Amikacine	0,9	3,3	4,8	6,7	13,4
J01GB03	Gentamicine	3,3	7,3	16,4	20,8	27,1
J01M	Quinolones	32,5	56,5	63,7	89,3	154,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	32,5	56,5	63,7	89,3	154,2
J01MA01	Ofloxacine	2,5	20,1	23,3	32,9	49,6
J01MA02	Ciprofloxacine	1,0	14,4	17,0	29,2	49,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	9,8	14,3	23,8	111,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	1,8	4,2	16,6
J01XA	Glycopeptides	3,0	14,4	20,3	32,4	46,3
J01XA01	Vancomycine	3,0	7,6	18,5	27,0	41,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,5	1,0	3,9	17,4
J01XX08	Linezolid	0,0	1,2	3,3	5,8	17,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,7	5,7	9,3	89,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,3	3,0	3,9	16,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	6,6	11,7	18,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	15,3	27,4	36,9	108,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	3,7	18,7	27,5	67,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01	Consommation ATB systémiques	197,4	607,6	709,8	798,4	969,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	201,7	631,6	718,3	848,5	1 022,4

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	759,7	837,6	946,5	1080,4	1 643,4
J01C	Pénicillines	386,3	553,1	606,5	720,9	1 143,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,0	2,5	3,9	8,6
J01CF02+04	Pénicillines M	11,7	53,1	75,4	93,8	164,7
J01CA04	Amoxicilline	91,2	160,4	212,6	273,0	542,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	100,5	156,5	198,6	236,5	604,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	2,0	8,4	12,7	25,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	11,8	85,0	109,4	118,1	203,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,5	1,2	2,6	6,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,2	0,9	1,6	103,7
J01DC01+02+03	C2G	0,2	0,5	0,9	1,7	67,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	127,6	161,7	226,0	283,6	426,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	127,6	160,0	225,8	283,6	426,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	1,9
J01DD01	Cefotaxime	8,9	40,1	69,8	124,1	217,9
J01DD04	Ceftriaxone	1,3	14,6	38,8	77,1	105,6
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,3	54,2	89,6	114,4	314,1
J01DD02	Ceftazidime	7,2	14,9	25,6	46,2	58,6
J01DE01	Cefepime	1,1	23,1	46,1	90,6	260,6
J01DH	Pénèmes	48,7	75,4	97,0	120,6	221,8
J01DH51	Imipénème	24,9	39,9	52,2	66,7	162,7
J01DH02	Méropénème	1,0	14,3	31,7	48,8	157,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,1	1,1	2,4	7,3
J01A	Tétracyclines	0,0	1,5	4,2	10,7	24,6
J01E	Sulfamides	0,0	39,9	51,0	67,7	149,0
J01F	MLSK	49,2	62,3	69,4	97,2	158,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	32,3	50,2	56,0	85,3	136,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01FF	Lincosamides	0,9	6,3	8,0	11,3	17,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,5	2,4	16,2
J01G	Aminosides	45,2	87,7	101,3	136,5	235,5
J01GB06	Amikacine	10,2	43,7	62,9	95,4	209,1
J01GB03	Gentamicine	12,6	25,6	34,1	41,0	80,3
J01M	Quinolones	33,2	66,9	101,1	116,6	218,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	33,2	66,9	101,1	116,6	218,9
J01MA01	Ofloxacin	3,7	6,3	11,0	23,9	60,7
J01MA02	Ciprofloxacine	7,0	30,6	39,6	55,2	168,1
J01MA12	Levofloxacine	4,5	12,2	26,5	38,7	65,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	1,2	4,2	13,7
J01XA	Glycopeptides	11,9	29,2	44,5	77,2	211,4
J01XA01	Vancomycine	11,3	28,6	43,6	70,3	164,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,8	4,2	46,8
J01XX08	Linezolid	2,2	16,4	29,4	44,0	66,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	4,2	13,3	31,6	68,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,6	7,1	9,1	26,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,4	4,4	7,8	33,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	27,3	34,8	69,1	136,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J04	Rifampicine	0,0	3,0	17,6	30,7	44,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	1,0	7,1
J01	Consommation ATB systémiques	1 060,5	1 266,4	1 520,3	1 741,3	2 355,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 071,3	1 286,2	1 541,6	1 781,7	2 386,1

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	178,1	293,4	362,9	501,1	762,4
J01C	Pénicillines	156,0	265,2	320,2	388,1	665,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	0,6	3,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,1	0,6	1,4	2,3	7,5
J01CA04	Amoxicilline	99,2	178,9	236,0	320,4	540,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	24,9	51,9	69,0	85,9	172,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,1	1,0	1,9	3,0	5,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	0,5	32,2	133,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,4	2,9	19,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	14,2	25,5	32,7	44,3	130,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	3,2	14,6	21,1	29,1	73,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	3,5	9,4	12,1	17,7	57,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,2	14,6	21,1	29,1	73,0
J01DD01	Cefotaxime	0,5	1,1	3,0	4,4	55,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	6,3	6,9	11,2	27,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	0,5	0,9	1,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	0,8	1,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	0,6	1,2	3,8
J01DH51	Imipénème	0,0	0,2	0,5	0,6	2,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01A	Tétracyclines	1,5	3,3	7,6	11,2	26,8
J01E	Sulfamides	0,1	0,9	1,1	2,3	3,4
J01F	MLSK	4,2	7,2	14,7	25,8	64,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,6	1,6	5,3	9,0	59,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FF	Lincosamides	0,3	3,9	6,2	10,8	29,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,4	2,4	6,2
J01G	Aminosides	1,8	3,8	6,6	11,7	28,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,5	0,8	1,3	3,8
J01GB03	Gentamicine	1,5	2,9	5,3	11,0	27,9
J01M	Quinolones	4,1	13,9	17,6	22,0	31,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	4,1	13,9	17,6	22,0	31,6
J01MA01	Ofloxacin	2,6	10,4	13,4	18,7	24,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,5	1,5	2,8	11,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,1	0,4	1,1	4,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,1	0,7	4,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	0,6	1,1	3,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,2	0,5	1,1	3,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,8	4,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,6	8,2	10,5	14,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	3,0	6,0	8,2	12,2	25,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	224,8	364,9	421,9	570,1	876,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	234,2	379,7	445,6	578,0	921,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **CHU** (N=19)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	77,4	244,2	291,2	321,8	596,5
J01C	Pénicillines	41,6	173,6	194,6	235,8	469,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	3,9	4,4	9,5	21,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	8,1	11,2	21,6	29,7
J01CA04	Amoxicilline	40,1	75,7	95,8	112,9	292,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,2	60,6	66,3	80,3	142,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	4,7	14,0	19,5	36,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,2	0,3	1,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,5	1,6	2,4	17,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	1,9	4,0	17,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	9,0	44,6	61,3	81,7	104,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,4	2,3	3,0	13,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	9,0	42,1	59,1	79,8	93,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,4	2,3	3,0	13,4
J01DD01	Cefotaxime	8,3	20,8	26,3	39,1	56,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,7	9,8	15,1	18,0	46,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	4,3	8,0	21,3	44,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	2,5	7,4	19,6	44,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,6	1,7	4,9
J01DH	Pénèmes	2,5	5,3	11,9	21,1	33,7
J01DH51	Imipénème	0,0	3,0	5,1	12,1	22,3
J01DH02	Méropénème	0,0	1,0	3,0	6,4	26,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,6	5,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,2	0,8	2,3	5,9
J01E	Sulfamides	0,4	9,7	15,5	17,8	27,8
J01F	MLSK	2,9	14,7	18,3	24,6	29,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,9	9,4	15,2	20,2	23,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,7	2,9	4,3	8,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,1	0,5	0,9	2,7
J01G	Aminosides	4,9	13,1	21,0	27,7	38,2
J01GB06	Amikacine	0,1	4,2	8,7	10,6	29,7
J01GB03	Gentamicine	0,6	4,2	7,2	10,6	23,5
J01M	Quinolones	0,8	4,6	14,8	23,0	34,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,8	4,6	14,8	23,0	34,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,3	0,7	1,6	7,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,4	3,9	12,3	21,1	32,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	1,2	4,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XA	Glycopeptides	4,0	7,3	20,2	30,8	45,6
J01XA01	Vancomycine	3,3	6,2	15,2	23,2	30,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,5	3,6	10,2	14,8
J01XX08	Linezolid	0,0	0,3	1,5	3,5	8,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,1	1,4	3,1
J01XX01	Fosfomycine	0,1	0,4	0,8	1,5	2,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	1,7	2,9	5,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	2,2	7,7	11,5	16,3	26,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,6	6,2	13,9	34,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01	Consommation ATB systémiques	109,7	369,6	393,0	460,6	697,8
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	116,4	386,3	399,6	464,7	732,5

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	b-lactamines	75,8	121,6	149,0	182,6	276,3
J01C	Pénicillines	61,4	95,9	122,5	154,0	241,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,6	1,7	6,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,9	2,9	4,8	21,0
J01CA04	Amoxicilline	22,5	31,2	49,0	74,0	141,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	35,2	48,1	62,1	71,4	121,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,3	3,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,5	1,9	3,8	11,8
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	0,0	0,0	0,1	1,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	5,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,6	14,9	19,3	24,2	57,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,9	2,3	5,6	11,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,6	11,1	15,7	20,7	57,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,9	2,3	5,6	11,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,2	1,6	4,7
J01DD04	Ceftriaxone	1,3	5,7	13,0	16,3	57,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	0,9	2,9	11,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,1	0,5	1,5	9,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	0,9	2,9
J01DH	Pénèmes	0,0	0,6	2,0	4,7	8,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,5	0,9	1,9	5,1
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,4	6,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,2	1,1	2,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,1	1,6	3,9	8,2
J01E	Sulfamides	1,3	5,9	11,5	14,8	144,9
J01F	MLSK	1,9	6,2	10,7	17,5	73,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,9	1,9	4,0	6,5	33,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,7	2,4	4,7	36,4
J01FG	Streptogramines	0,0	1,8	3,6	5,1	8,5
J01G	Aminosides	0,2	1,0	1,8	2,3	15,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,9	1,1	3,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,2	0,4	0,8	3,6
J01M	Quinolones	8,5	20,8	30,8	36,0	61,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	8,5	20,8	30,8	36,0	61,5
J01MA01	Ofloxacine	4,1	7,5	11,6	17,8	23,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,9	4,6	6,6	9,3	16,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,0	4,6	6,5	25,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	0,9	2,3	12,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,7	2,3	3,9	10,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,6	1,2	3,3	10,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	1,2	5,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,2	0,6	1,3	3,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,8	4,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,3	0,8	6,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,6	4,7	7,8	33,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,8	2,3	3,6	6,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,1	11,6	14,4	26,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01	Consommation ATB systémiques	102,8	159,2	234,8	266,5	435,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	105,0	166,2	249,8	297,9	451,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CHU (N=19)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	45,2	52,3	59,7	72,4	115,2
J01C	Pénicillines	33,1	43,4	53,9	61,7	108,6
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	8,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	0,6	2,2
J01CA04	Amoxicilline	0,0	10,5	14,5	20,7	42,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	12,3	31,9	36,1	43,0	70,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,3	0,9	8,7
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	0,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,8	6,0	10,3	12,0	18,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	1,2	5,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,8	5,6	7,4	11,0	16,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,4	1,2	5,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
J01DD04	Ceftriaxone	1,1	5,3	7,2	10,5	16,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,1	1,1	3,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,1	0,2	1,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,6	4,1	8,3
J01E	Sulfamides	0,0	1,3	2,9	5,0	11,9
J01F	MLSK	0,4	1,8	3,6	5,3	11,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	0,9	1,4	6,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	2,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	1,9	3,5	8,8
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,3	0,7	2,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9
J01M	Quinolones	2,1	3,8	6,3	8,9	17,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	2,1	3,8	6,3	8,9	17,3
J01MA01	Ofloxacine	0,4	1,3	2,9	3,8	8,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,3	0,7	1,2	2,5	6,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	1,0	1,8	7,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,6	3,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,3	3,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	1,4	2,1	8,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,5	0,9	1,6	5,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,1	0,8	4,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	57,4	65,0	80,2	99,0	146,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	58,8	67,1	82,7	104,0	148,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CHU** (N=14)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	10,3	37,5	47,6	76,4	98,1
J01C	Pénicillines	10,3	35,4	46,6	74,6	97,8
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	0,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	9,5	19,4	30,7	56,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	4,6	18,9	23,7	44,3	64,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	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	1,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,4	1,7	3,4	6,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	1,0	1,7	5,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,1	0,7	1,0	2,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,1	1,0	1,7	5,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,1	0,7	1,0	2,9
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	1,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	3,4	6,3	53,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,3	1,0	2,3	7,9
J01F	MLSK	0,0	2,6	3,9	6,5	10,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	1,4	2,3	7,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,3	0,7	2,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,9	1,2	2,9	7,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01M	Quinolones	0,0	3,6	5,3	6,4	14,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,6	5,3	6,4	14,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,2	2,1	4,0	7,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,5	2,0	2,7	6,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,9	3,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	4,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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	0,5	0,7	1,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,5	1,0	2,6
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	5,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	30,6	58,6	70,0	103,7	122,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	30,6	59,3	71,6	104,3	124,6