

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

**RESULTATS 2016 DETAILLES**  
**POUR LES CH > 33% LITS**  
**DE COURT SEJOUR**

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=294)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	69,7	285,7	351,1	403,3	738,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	0,9	15,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,1	6,8	12,3	48,4
J01CA04	Amoxicilline	0,0	62,5	91,9	125,6	461,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	39,7	185,7	230,0	270,8	532,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	7,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	2,6	6,6	12,1	37,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,7	5,2	28,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,2	0,7	24,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,0	49,1	63,4	78,9	140,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	3,9	8,3	64,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	8,1	44,2	58,7	71,9	120,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,6	3,9	8,3	64,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,7	3,6	13,6	65,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	29,0	44,2	58,4	118,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,0	2,6	4,9	36,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,7	1,9	3,5	28,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	1,3	19,1
J01DH	Pénèmes	0,0	1,5	3,1	5,6	21,9
J01DH51	Imipénème	0,0	1,1	2,4	4,5	21,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,2	11,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,5	5,4
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,6	3,4	26,9
J01E	Sulfamides	0,0	4,0	6,8	10,1	70,1
J01F	MLSK	0,0	21,4	30,6	38,9	89,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	8,7	14,5	19,8	74,3
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,8	2,5	6,1	26,4
J01FG	Streptogramines	0,0	6,1	9,8	15,9	45,3
J01G	Aminosides	0,0	4,1	7,1	10,6	28,3
J01GB06	Amikacine	0,0	1,0	2,4	4,1	15,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,1	4,2	6,8	25,4
J01M	Quinolones	3,3	40,7	56,1	79,5	232,5
J01MA	Fluoroquinolones	3,3	40,7	56,1	79,5	232,5
J01MA01	Ofloxacine	0,0	13,5	22,0	31,7	133,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	6,6	10,2	16,6	99,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	7,9	16,3	29,5	108,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	1,6	3,0	28,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,1	4,1	7,4	22,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,7	3,5	6,0	18,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,1	9,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,4	1,4	13,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,7	29,3
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,5	7,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	2,8	5,9	10,5	55,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,3	0,7	6,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,1	7,4	10,9	27,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	6,9	11,3	17,0	37,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J04	Rifampicine	0,0	1,0	3,9	7,2	34,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01	Consommation ATB systémiques	139,2	471,8	554,6	647,9	1 002,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	139,2	484,4	567,6	665,5	1 014,7

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	Pénicillines	204,9	273,8	352,2	414,6	788,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,4	4,6	6,4	13,3	56,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,0	9,2	18,5	53,6
J01CA04	Amoxicilline	16,5	43,9	87,5	125,8	410,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	55,5	91,6	117,0	139,8	291,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	1,3	3,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	7,9	41,4	74,9	146,5	277,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	3,0	11,8	31,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	38,5	72,4	105,5	135,4	262,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	1,2	2,0	21,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	38,5	69,0	104,3	132,6	260,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	1,2	2,0	21,6
J01DD01	Cefotaxime	0,4	2,5	11,7	29,7	169,1
J01DD04	Ceftriaxone	9,4	20,1	25,4	53,2	109,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,7	14,6	31,5	43,3	124,5
J01DD02	Ceftazidime	1,0	7,9	10,6	15,6	40,4
J01DE01	Cefepime	0,0	2,9	10,0	29,7	107,5
J01DH	Pénèmes	8,6	24,7	37,5	65,5	113,8
J01DH51	Imipénème	3,9	18,2	33,9	62,9	113,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,9	5,1	13,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	1,7	11,3
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,7	6,9	27,0
J01E	Sulfamides	3,0	22,4	40,8	46,6	69,3
J01F	MLSK	4,4	10,8	28,0	41,4	65,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,4	5,4	13,3	23,0	57,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01FF	Lincosamides	0,0	1,2	2,9	5,2	16,9
J01FG	Streptogramines	0,0	2,0	4,8	8,4	26,7
J01G	Aminosides	5,5	18,5	23,8	42,0	72,2
J01GB06	Amikacine	1,2	9,1	16,9	24,8	71,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,5	5,5	9,3	53,8
J01M	Quinolones	35,4	48,0	81,3	130,2	163,8
J01MA	Fluoroquinolones	35,4	48,0	81,3	130,2	163,8
J01MA01	Ofloxacine	0,5	6,5	12,2	16,9	54,6
J01MA02	Ciprofloxacine	6,0	15,3	26,2	59,7	94,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	12,8	32,0	53,1	76,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XA	Glycopeptides	2,3	17,1	30,3	65,4	175,6
J01XA01	Vancomycine	2,3	15,8	27,5	63,8	175,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,4	7,2	29,1
J01XX08	Linezolid	0,0	2,6	12,4	29,8	72,6
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	1,0	3,7	25,0
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,5	57,4
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	8,9	35,1	54,3	100,1	250,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,3	1,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	6,4	9,4	14,3	20,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,5	7,7	12,9	19,9	46,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	2,3	10,2	41,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,5	7,7
J01	Consommation ATB systémiques	515,7	655,9	791,9	942,5	1 257,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	523,5	683,4	814,3	959,0	1 307,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CH > 33 % lits de court séjour**  
(N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	631,4	770,4	1 141,0	1 296,3	1 533,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,6	5,7
J01CF02+04	Pénicillines M	14,9	50,4	71,3	116,7	198,3
J01CA04	Amoxicilline	183,1	393,5	594,3	854,6	1 056,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	158,8	199,8	286,9	359,1	490,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,7	3,1	15,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	8,2	24,7	39,5	44,0	62,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,3	14,9	39,1	54,2	106,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	4,7	8,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	74,3	105,1	156,0	170,8	238,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,5	2,8	12,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	74,3	103,6	150,5	170,8	226,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	2,8	12,6
J01DD01	Cefotaxime	1,4	18,4	66,1	88,1	100,0
J01DD04	Ceftriaxone	20,2	44,6	61,3	83,8	126,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,2	14,7	24,5	29,9	38,4
J01DD02	Ceftazidime	0,3	7,6	13,9	21,6	25,1
J01DE01	Cefepime	0,0	3,1	8,0	13,4	18,2
J01DH	Pénèmes	8,5	14,3	26,0	37,6	48,6
J01DH51	Imipénème	1,0	8,1	12,2	15,7	34,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	7,4	36,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	2,1	6,3	8,3	16,6
J01A	Tetracyclines	0,0	5,9	14,3	19,3	28,7
J01E	Sulfamides	7,1	19,2	24,1	40,2	107,9
J01F	MLSK	32,2	74,3	83,0	118,4	170,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	15,2	24,2	28,2	41,3	58,1
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01FF	Lincosamides	7,6	22,3	49,3	70,2	117,6
J01FG	Streptogramines	0,6	3,9	7,1	13,2	29,7
J01G	Aminosides	6,6	18,3	28,1	43,6	54,0
J01GB06	Amikacine	0,7	4,1	7,5	13,7	18,7
J01GB03	Gentamicine	0,8	13,3	16,7	30,6	43,0
J01M	Quinolones	50,3	65,3	106,9	138,6	180,7
J01MA	Fluoroquinolones	50,3	65,3	106,9	138,6	180,7
J01MA01	Ofloxacin	16,1	38,9	42,9	57,5	101,4
J01MA02	Ciprofloxacine	7,8	10,2	16,4	30,8	74,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	8,9	25,2	37,5	93,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,1	3,6
J01XA	Glycopeptides	3,8	12,1	33,4	41,8	120,9
J01XA01	Vancomycine	3,8	8,8	12,1	30,1	69,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	3,5	13,4	69,9
J01XX08	Linezolid	0,0	3,1	5,6	15,0	26,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	9,0	21,6	37,0	66,6
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	1,0	9,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	3,8	32,1	76,6	103,2	181,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,5	1,1	2,7	24,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	8,8	16,9	25,1	40,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	4,2	9,5	12,2	14,0	26,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	8,1	33,5	51,9	67,0	102,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	1,4	9,2
J01	Consommation ATB systémiques	922,6	1 268,8	1 721,4	1 965,6	2 165,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	985,2	1 333,4	1 789,4	2 065,3	2 307,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CH > 33 % lits de court séjour** (N=197)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	74,5	253,9	321,2	380,2	875,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,7	1,5	6,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	3,0	6,6	14,3	71,9
J01CA04	Amoxicilline	0,0	35,3	55,7	77,1	320,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	59,9	173,8	234,6	284,9	641,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	9,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	6,0	10,7	17,3	39,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	6,3	34,8	76,3	213,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,3	1,9	6,4	109,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	44,8	58,7	79,3	166,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,9	2,5	6,0	43,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	41,6	54,7	76,7	159,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,9	2,5	6,0	43,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,4	4,2	14,7	85,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	27,4	38,7	54,7	153,8
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	2,0	4,8	41,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,4	1,3	2,8	9,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	1,6	41,0
J01DH	Pénèmes	0,0	1,5	3,7	6,4	27,2
J01DH51	Imipénème	0,0	1,2	3,0	5,2	26,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,5	7,2
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,5	4,4	35,2
J01E	Sulfamides	0,0	3,4	7,1	11,3	32,9
J01F	MLSK	0,0	12,4	18,8	26,0	104,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	2,6	5,1	8,7	81,9
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01FF	Lincosamides	0,0	3,3	5,9	9,6	66,2
J01FG	Streptogramines	0,0	2,5	4,3	6,6	27,6
J01G	Aminosides	0,0	17,8	29,4	44,2	121,2
J01GB06	Amikacine	0,0	1,6	4,1	8,0	46,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	12,9	21,7	35,3	118,6
J01M	Quinolones	5,3	45,3	62,7	83,9	175,4
J01MA	Fluoroquinolones	5,3	45,3	62,7	83,9	175,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	20,7	30,5	48,4	138,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	6,6	11,1	18,9	89,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,4	8,9	17,0	70,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,1	4,2	64,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,9	7,7	13,0	39,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	3,6	7,0	11,5	37,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,8	12,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,5	1,8	8,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,1	104,1
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	5,0	9,5	15,1	125,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,7	5,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,4	11,1	16,3	94,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	30,4	44,6	65,8	161,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J04	Rifampicine	0,0	4,4	10,0	16,4	108,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01	Consommation ATB systémiques	104,8	522,9	638,5	753,5	1 335,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	104,8	548,7	672,5	782,3	1 464,9

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=124)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	183,6	485,7	590,6	716,0	1 247,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,7	21,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	13,3	28,5	54,6	152,1
J01CA04	Amoxicilline	0,0	125,3	182,4	264,5	557,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	73,7	180,0	230,6	295,8	764,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	7,4	52,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	86,9	117,5	149,6	232,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	2,4	9,5	20,6	517,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	1,0	55,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	63,7	195,8	251,0	323,2	507,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,2	16,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	63,7	195,6	251,0	316,5	507,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	16,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	30,0	108,4	180,3	386,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,3	27,2	71,6	138,6	288,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	21,0	45,5	72,4	247,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	11,3	22,7	38,4	144,5
J01DE01	Cefepime	0,0	2,6	16,6	34,2	172,9
J01DH	Pénèmes	0,0	30,9	55,5	98,4	375,5
J01DH51	Imipénème	0,0	25,3	41,3	64,9	192,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,5	15,5	235,2
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	3,3	38,8
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	4,2	48,7
J01E	Sulfamides	0,0	13,9	29,9	44,3	267,7
J01F	MLSK	0,0	62,3	89,7	116,2	249,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	51,4	73,1	102,4	220,0
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01FF	Lincosamides	0,0	2,9	6,0	11,6	45,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	1,4	3,8	26,3
J01G	Aminosides	0,0	78,7	107,4	137,0	520,6
J01GB06	Amikacine	0,0	41,6	64,5	88,4	463,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	25,9	38,5	57,3	293,0
J01M	Quinolones	15,5	74,5	114,8	173,8	451,9
J01MA	Fluoroquinolones	15,5	74,5	114,8	173,8	451,9
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,9	16,8	30,9	104,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	21,6	38,4	60,2	385,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	25,1	45,4	82,4	313,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,3	17,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	23,3	37,7	58,1	189,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	22,7	36,5	57,0	189,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	1,5	73,9
J01XX08	Linezolid	0,0	8,7	22,1	41,9	175,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,2	7,7	127,7
J01XB01	Colistine	0,0	0,4	6,3	24,6	149,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	49,7	76,5	104,0	252,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,4	2,4	28,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,6	2,9	7,1	21,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	42,9	60,3	84,3	370,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J04	Rifampicine	0,0	4,6	12,2	22,6	80,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J01	Consommation ATB systémiques	381,0	1 267,1	1 452,8	1 746,8	2 700,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	381,0	1 284,3	1 469,8	1 769,0	2 771,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CH > 33 % lits de court séjour** (N=199)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	14,9	188,9	252,9	324,2	707,0
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	2,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,8	7,2
J01CA04	Amoxicilline	5,4	124,4	176,5	246,4	637,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	7,9	35,7	57,1	82,2	367,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,5	7,2
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,7	5,4	45,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	8,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	8,9	14,8	21,9	53,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,8	6,8	10,9	43,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	4,4	7,2	10,8	31,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,8	6,8	10,9	43,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	0,7	2,3	14,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,2	5,3	8,9	24,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,3	7,1	83,8
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,8	8,7
J01F	MLSK	0,0	5,3	8,0	11,4	35,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	1,1	2,7	5,5	32,6
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,6	3,2	5,6	22,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,5	1,4	9,8
J01G	Aminosides	0,0	1,3	2,8	4,5	39,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,6	5,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,9	2,3	4,1	36,9
J01M	Quinolones	0,0	3,1	7,2	13,4	85,6
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,1	7,2	13,4	85,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	2,0	6,0	10,6	33,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	9,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	78,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	5,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,0	0,0	0,1	5,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	1,0	38,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	2,5	5,4	28,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,4	3,7	7,0	21,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	14,9	229,9	308,0	398,2	829,1
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	15,1	236,1	319,9	405,2	829,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en Pédiatrie pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=153)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	40,0	175,2	215,9	275,0	571,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,6	2,8	20,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	1,0	4,1	72,2
J01CA04	Amoxicilline	13,0	89,7	123,5	164,4	360,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	59,7	85,6	111,2	255,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,8	3,1	16,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,7	80,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	8,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	6,6	41,2	52,3	70,9	156,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,1	2,4	4,6	26,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	6,6	38,4	49,4	66,1	149,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,4	4,6	26,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	11,3	16,9	25,6	103,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	17,2	28,0	38,6	109,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	1,7	34,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	1,4	34,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,9	10,9
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,4	10,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,9	2,2	3,7	14,8
J01F	MLSK	0,0	10,9	18,6	27,1	134,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	8,9	15,3	24,1	132,8
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,1	2,7	23,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,6	3,8
J01G	Aminosides	0,0	7,3	11,2	14,8	41,0
J01GB06	Amikacine	0,0	2,0	5,1	8,7	35,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,2	4,3	6,7	35,8
J01M	Quinolones	0,0	0,0	1,8	4,3	33,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	1,8	4,3	33,7
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	11,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	2,6	19,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,3	1,7	3,4	20,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,3	1,4	3,1	13,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,4	1,8	3,5	20,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	3,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,6	1,6	9,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	2,2	5,5	9,6	39,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,9	5,4	35,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01	Consommation ATB systémiques	70,6	261,2	333,1	392,9	910,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	71,6	264,7	340,5	396,1	913,4



## 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	Pénicillines	12,7	88,2	120,1	156,1	385,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,8	8,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	1,0	2,7	30,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	25,5	38,0	55,4	137,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	7,2	49,4	69,8	98,0	294,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,8	2,1	32,6
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	0,2	12,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	11,2	16,4	23,3	62,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	2,5	5,4	32,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	8,3	13,5	18,2	59,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	2,5	5,4	32,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,1	1,4	12,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	6,4	10,4	15,2	59,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	1,7	24,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	1,1	11,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,8	2,4	31,2
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,4	1,7	9,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,1	15,3
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	2,0	22,6
J01E	Sulfamides	0,0	2,9	5,6	9,0	64,2
J01F	MLSK	0,0	6,2	10,7	16,4	58,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,1	2,7	4,7	49,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,1	4,1	36,0
J01FG	Streptogramines	0,0	2,0	4,4	7,3	34,1
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,6	1,5	10,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,6	7,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,7	5,8
J01M	Quinolones	0,0	21,0	29,3	39,1	86,8
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	21,0	29,3	39,1	86,8
J01MA01	Ofloxacin	0,0	6,5	12,1	18,3	61,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,1	5,4	9,4	37,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,5	5,9	10,4	52,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,8	2,7	39,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	1,0	2,6	13,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,1	0,8	1,8	11,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,6	12,3
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,5	1,8	4,0	18,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,4	5,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	2,8	4,9	22,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,2	1,2	2,5	18,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J04	Rifampicine	0,0	0,0	4,7	10,6	52,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01	Consommation ATB systémiques	41,1	156,3	200,4	252,4	532,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	41,1	167,6	209,7	265,6	549,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH &gt; 33 % lits de court séjour (N=168)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	0,7	33,0	53,5	74,1	158,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	0,8	25,1
J01CA04	Amoxicilline	0,0	7,3	12,3	20,2	93,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	22,7	38,4	51,2	138,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	3,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
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	4,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,3	4,3	7,6	11,7	35,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,6	14,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,1	3,8	6,6	10,5	30,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	1,6	14,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	9,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,5	6,1	9,5	30,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	2,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,3	7,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,1	7,3
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,2	1,3	3,1	16,2
J01F	MLSK	0,0	1,8	4,1	8,5	32,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	1,0	2,8	21,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	2,0	4,1	27,7
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,6	3,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0
J01M	Quinolones	0,0	2,8	5,2	9,6	44,4
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	2,8	5,2	9,6	44,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,6	1,7	3,5	37,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	1,2	2,5	13,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,5	1,8	16,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	14,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,4	8,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	3,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,0	0,0	0,6	8,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,7	1,9	9,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,4	0,8	10,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,3	21,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01	Consommation ATB systémiques	13,4	54,0	81,0	112,4	240,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	14,2	57,4	82,8	114,9	245,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CH > 33 % lits de court séjour (N=80)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	0,0	38,7	53,3	71,1	117,9
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	2,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,3	8,5
J01CA04	Amoxicilline	0,0	9,5	17,9	25,1	70,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	23,8	34,4	43,8	79,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,2	0,6	1,6	21,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	1,1	5,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,3	0,6	20,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	1,1	5,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,2	0,5	6,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,2	3,8	17,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,6	1,7	6,7
J01F	MLSK	0,0	1,5	3,0	5,1	43,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	0,5	1,2	2,0	40,8
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,4	2,6	11,9
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01M	Quinolones	0,0	2,6	4,3	8,2	19,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	2,6	4,3	8,2	19,7
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,8	1,9	3,8	13,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,9	6,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	12,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	8,0
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	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,5	1,0	3,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	0,0	51,2	67,3	88,3	166,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	0,0	51,9	67,3	91,8	173,9