

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

RÉSULTATS 2015 DÉTAILLÉS POUR LES HIA

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **HIA** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	333,8	429,2	525,3	658,2	864,2
J01C	Pénicillines	218,4	321,4	421,5	555,5	760,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,6	3,6	10,5
J01CF02+04	Pénicillines M	29,3	36,9	46,1	73,9	137,3
J01CA04	Amoxicilline	71,0	82,6	107,2	201,3	421,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	48,7	149,9	184,9	190,4	203,1
J01CA12	Pipéracilline	0,2	0,3	0,6	1,7	4,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	15,6	36,0	51,1	66,4	87,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,2	0,7	1,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	1,3	2,9	4,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,2	1,1	3,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	74,0	86,5	92,4	95,3	98,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	73,1	86,3	92,2	94,9	98,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9
J01DD01	Cefotaxime	1,5	1,7	1,8	2,4	4,1
J01DD04	Ceftriaxone	57,8	76,2	83,3	85,5	88,9
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,7	3,4	9,1	13,9	14,5
J01DD02	Ceftazidime	0,1	2,8	5,8	8,3	9,3
J01DE01	Cefepime	0,6	0,7	2,6	5,0	6,5
J01DH	Pénèmes	10,3	11,7	16,4	21,8	25,5
J01DH51	Imipénème	10,2	10,6	13,7	17,5	19,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,7	2,4	3,9	4,4
J01DH03	Ertapénème	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3
J01A	Tétracyclines	1,2	2,3	6,3	10,7	13,2
J01E	Sulfamides	8,5	11,1	16,2	21,6	25,0
J01F	MLSK	22,4	30,5	41,7	56,8	76,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	6,1	12,9	15,5	22,0	40,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	2,1	2,4	7,7	15,5	23,1
J01FG	Streptogramines	3,3	9,3	13,6	20,2	33,1
J01G	Aminosides	24,8	32,7	37,2	42,4	52,3
J01GB06	Amikacine	10,0	10,7	14,4	23,3	40,1
J01GB03	Gentamicine	12,2	13,3	15,4	20,2	29,1
J01M	Quinolones	53,8	60,7	67,3	84,5	123,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	53,8	60,7	67,3	84,5	123,4
J01MA01	Ofloxacin	8,8	9,7	15,1	22,5	29,2
J01MA02	Ciprofloxacine	5,8	16,1	24,5	33,7	46,0
J01MA12	Levofloxacine	11,1	17,9	25,2	39,1	65,9
J01MA06	Norfloxacine	1,2	1,5	1,9	3,6	7,9
J01XA	Glycopeptides	5,4	10,3	18,3	24,6	24,6
J01XA01	Vancomycine	5,4	9,7	12,7	16,8	24,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	0,5	3,2	10,3
J01XX08	Linezolid	0,6	1,9	2,9	4,1	5,8
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,5	2,0	4,0	5,8
J01XX01	Fosfomycine	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	4,5	9,1	9,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	13,5	16,3	18,9	21,6	24,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	12,2	12,7	17,3	25,7	37,3
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01	Consommation ATB systémiques	527,1	697,6	778,9	872,3	1 079,3
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	549,4	726,2	805,3	898,4	1 117,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **HIA (N=4)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	245,7	285,9	437,5	610,1	713,3
J01C	Pénicillines	152,7	200,4	310,3	438,4	540,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,2	1,5	2,7	3,0
J01CF02+04	Pénicillines M	21,9	26,7	29,7	48,8	101,9
J01CA04	Amoxicilline	17,3	37,8	77,1	140,0	231,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	48,4	92,1	121,7	153,2	202,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	1,8	5,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	30,6	42,5	48,4	58,1	81,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DB+J01DC04	C1G	2,3	10,7	23,7	41,8	65,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,7	1,6	2,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	62,3	67,1	70,6	87,6	133,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	62,3	67,0	70,2	87,1	133,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	2,9	5,6	11,4	23,9
J01DD04	Ceftriaxone	22,0	43,2	54,5	76,3	129,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,9	4,5	7,0	12,6	22,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	2,7	4,7	8,5	16,9
J01DE01	Cefepime	1,1	2,9	3,7	4,4	5,7
J01DH	Pénèmes	4,7	5,6	17,4	30,6	35,1
J01DH51	Imipénème	4,3	4,6	5,3	9,3	19,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	4,2	13,8	29,7
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,3	0,6	0,8	0,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,3	4,9	5,7
J01E	Sulfamides	2,3	3,5	4,4	5,6	8,1
J01F	MLSK	11,0	16,1	19,9	22,4	23,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	3,0	4,2	4,7	6,0	9,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	5,0	6,8	9,3	12,6	16,6
J01FG	Streptogramines	1,0	1,4	2,8	4,6	5,9
J01G	Aminosides	30,7	37,3	44,6	57,7	81,6
J01GB06	Amikacine	7,0	8,0	8,6	9,2	10,3
J01GB03	Gentamicine	22,3	28,6	36,7	49,9	71,3
J01M	Quinolones	31,7	36,6	42,2	55,3	82,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	31,7	36,6	42,2	55,3	82,8
J01MA01	Ofloxacin	9,2	9,9	18,4	28,3	33,2
J01MA02	Ciprofloxacine	4,7	14,4	18,6	23,5	35,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	6,4	10,5	13,4	16,7
J01MA06	Norfloxacine	0,4	0,6	0,7	1,0	1,5
J01XA	Glycopeptides	4,1	9,7	11,6	12,0	13,0
J01XA01	Vancomycine	4,1	9,1	11,2	12,0	13,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01XX08	Linezolid	0,5	1,7	3,9	6,0	6,9
J01XX09	Daptomycine	0,0	1,0	7,1	13,5	15,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,5	2,1	5,0	9,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	3,0	9,6	20,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	14,6	17,7	26,5	49,6	95,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	27,1	36,9	39,8	46,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	379,7	455,6	644,1	844,7	956,9
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	416,5	521,9	704,6	878,3	956,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les HIA (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	788,8	1 063,6	1 190,1	1 247,9	1 316,8
J01C	Pénicillines	493,8	714,5	848,5	951,5	1 079,1
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	1,7
J01CF02+04	Pénicillines M	96,6	119,7	148,3	194,2	269,2
J01CA04	Amoxicilline	75,7	92,4	162,9	265,3	377,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	201,5	202,4	206,7	232,1	296,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	1,5	5,5	16,8	40,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	109,9	171,6	193,7	232,2	343,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	1,3	5,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	1,2	3,5	6,6	9,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	1,5	5,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,3	1,8	1,9	2,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	88,5	141,6	203,4	248,8	252,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	88,5	141,6	203,4	248,8	252,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01	Cefotaxime	1,7	20,5	55,5	84,3	84,4
J01DD04	Ceftriaxone	22,1	35,1	45,3	83,1	179,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	22,2	23,4	47,9	89,2	141,0
J01DD02	Ceftazidime	16,0	18,1	21,4	38,9	84,1
J01DE01	Cefepime	0,0	2,5	29,7	56,2	56,9
J01DH	Pénèmes	59,6	104,6	123,9	132,9	147,1
J01DH51	Imipénème	59,6	63,3	85,7	107,1	107,7
J01DH02	Méropénème	0,0	13,2	18,8	28,8	55,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,2	5,9	22,6
J01A	Tétracyclines	0,3	2,0	6,2	27,3	79,9
J01E	Sulfamides	6,8	12,0	16,1	26,1	49,1
J01F	MLSK	29,9	66,6	91,9	129,3	202,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	27,6	60,0	85,4	123,4	193,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,4	3,8	5,9	7,3	8,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,6	1,4	1,9
J01G	Aminosides	127,2	227,8	285,4	325,6	373,6
J01GB06	Amikacine	54,9	97,4	134,7	164,0	182,8
J01GB03	Gentamicine	72,3	95,7	115,1	160,6	262,1
J01M	Quinolones	94,9	97,4	107,6	140,4	210,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	94,9	97,4	107,6	140,4	210,9
J01MA01	Ofloxacin	10,4	17,0	20,5	29,6	53,3
J01MA02	Ciprofloxacine	53,6	60,8	71,6	82,5	90,4
J01MA12	Levofloxacine	13,4	16,1	23,9	38,8	62,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	0,6	0,8
J01XA	Glycopeptides	21,6	29,2	76,3	131,6	163,7
J01XA01	Vancomycine	19,9	28,8	76,3	131,2	162,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,7	1,5	1,7
J01XX08	Linezolid	18,8	30,6	35,5	42,8	62,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,9	7,4	24,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,8	5,7	12,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	1,6	3,2	5,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	15,8	22,1	25,4	27,2	29,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	18,1	20,7	40,4	70,1	102,2
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	1 310,8	1 708,4	1 924,7	2 100,6	2 377,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 332,3	1 727,7	1 964,9	2 173,8	2 484,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les HIA (N=3)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	6,8	47,3	87,9	117,8	147,7
J01C	Pénicillines	6,3	42,8	79,3	106,0	132,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	4,0	8,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,4	15,3	30,2	30,5	30,7
J01CA04	Amoxicilline	0,0	6,8	13,5	44,5	75,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	5,9	14,4	22,9	24,8	26,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	1,8	3,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,5	0,6	0,7	6,9	13,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,5	0,6	0,7	6,9	13,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	0,7	0,8	0,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	0,5	4,4	8,3
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8
J01DH	Pénèmes	0,0	1,0	2,0	4,9	7,8
J01DH51	Imipénème	0,0	1,0	2,0	4,9	7,8
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	6,5	10,6	14,8	22,6	30,4
J01E	Sulfamides	1,3	15,3	29,3	32,0	34,8
J01F	MLSK	0,4	0,9	1,5	5,1	8,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,4	0,4	0,4	1,8	3,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	2,8	5,6
J01G	Aminosides	0,0	0,8	1,6	8,9	16,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,7	3,7	6,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,4	0,9	5,2	9,5
J01M	Quinolones	13,1	17,9	22,8	33,2	43,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	13,1	17,9	22,8	33,2	43,6
J01MA01	Ofloxacin	0,7	3,8	6,9	10,2	13,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,0	7,9	8,6	9,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,6	5,1	20,1	35,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,9	1,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,9	1,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	4,7	9,5	31,8	54,1
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	95,9	130,4	164,9	195,4	226,0
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	95,9	157,7	219,5	227,5	235,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **HIA** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	b-lactamines	6,9	8,8	9,5	11,2	15,9
J01C	Pénicillines	0,9	6,6	9,0	11,0	15,5
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	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA04	Amoxicilline	0,0	1,2	2,2	3,6	5,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,9	2,2	5,3	9,1	12,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,3	1,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,2	1,8	6,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,1	1,7	6,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,1	1,4	5,2
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	3,4	13,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01F	MLSK	0,0	1,2	1,7	2,2	3,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,9	2,2	3,2
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01M	Quinolones	0,0	0,6	1,6	4,1	8,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,6	1,6	4,1	8,9
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,9	3,5	8,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,4	0,8	0,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	8,1	12,2	20,8	28,0	28,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	8,1	12,2	21,0	28,7	29,0