

Annexe 7.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les HIA

| TABLEAU HIA-1 |

Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les HIA (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	314,1	373,4	457,7	537,2	582,0
J01C	Pénicillines	261,0	308,1	373,1	446,3	517,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,3	0,4	0,8	1,1	1,5
J01CF02+04	Pénicillines M	7,0	17,8	27,2	39,4	58,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	64,1	65,7	70,6	114,2	232,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	152,4	195,5	224,1	259,2	321,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,5	7,2	10,9	13,4	15,5
J01CA13	Ticarclilline	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
J01CR03	Ticarclilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,4	1,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,0	2,1	7,2	20,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	47,1	47,8	54,0	67,3	88,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,7	1,2	2,6	3,7	3,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	44,3	45,9	52,5	65,3	85,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	34,7	38,8	42,9	53,2	75,8
J01DD01	Cefotaxime	0,9	6,6	13,8	29,3	60,2
J01DD04	Ceftriaxone	15,6	23,5	26,4	29,9	39,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,1	8,0	10,5	12,1	13,0
J01DD02	Ceftazidime	4,1	7,7	10,2	11,8	13,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	1,6	2,1	3,1	5,0	8,3
J01DH51	Imipénèm	1,6	2,0	2,7	4,5	8,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,8	5,5	11,2
J01E	Sulfamides	3,6	4,1	5,8	8,3	11,4
J01F	MLSK	26,2	28,1	48,5	72,3	84,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	11,5	15,6	23,0	30,9	36,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,3	0,9	2,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	1,3	2,7	3,8
J01FG	Streptogramines	8,7	13,3	25,1	38,0	45,8
J01G	Aminosides	11,5	13,6	15,4	17,7	21,4
J01GB06	Amikacine	3,8	3,9	5,3	7,1	8,7
J01GB03	Gentamicine	7,7	7,7	7,8	10,2	17,4
J01M	Quinolones	60,1	62,1	135,3	223,7	271,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	1,3	5,2
J01MA	Fluoroquinolones	60,1	62,1	135,3	222,4	265,9
J01MA01	Ofloxacin	16,9	18,9	43,6	81,9	124,4
J01MA02	Ciprofloxacine	11,4	25,0	38,1	50,5	61,9
J01MA12	Levofloxacine	7,5	15,8	47,5	77,2	79,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	5,3	7,7	10,4	16,0
J01XA	Glycopeptides	1,8	5,0	10,2	14,5	15,2
J01XA01	Vancomycine	0,6	4,1	7,0	9,9	13,5
J01XA02	Teicoplanine	0,7	0,8	1,0	2,6	6,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,1	1,1	2,1	2,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,6	1,9
P01AB	Imidazoles voie orale	8,5	9,5	9,9	10,5	12,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	6,2	6,5	8,1	10,9	14,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	2,4	4,8	24,1	49,2	68,9
J01	Consommation ATB systémiques	443,0	493,0	721,0	934,0	939,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	465,9	510,9	768,6	1 015,7	1 028,7

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	297,9	353,9	427,1	493,8	529,9
J01C	Pénicillines	241,0	267,7	312,9	376,6	458,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,1	0,9	2,6	4,0	4,3
J01CF02+04	Pénicillines M	10,5	10,5	14,3	19,5	23,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,6	30,9	39,5	46,7	63,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	161,6	211,8	235,0	280,8	398,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,7	1,1	1,5	1,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,7	1,1	1,5	1,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	7,3	11,5	12,9	18,0	33,3
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	29,6	52,0	66,3	71,6
J01DC01+02+03	C2G	6,2	6,8	7,3	12,7	28,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,7	18,5	21,0	26,1	40,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,2	0,7	1,0	1,2	1,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	10,9	17,4	19,8	25,2	40,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,7	14,1	17,6	22,9	35,4
J01DD01	Cefotaxime	1,2	1,8	3,4	6,6	12,2
J01DD04	Ceftriaxone	1,9	11,4	16,0	18,9	23,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	2,6	3,6	4,5	5,2
J01DD02	Ceftazidime	1,3	1,7	3,0	4,5	5,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	3,3	5,0	6,4	10,7	21,0
J01DH51	Imipénèm	1,4	2,8	4,1	5,0	5,5
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	1,2	6,8	19,7
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,8	4,7	8,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,2	3,4	4,0	4,4
J01F	MLSK	17,8	19,2	24,2	31,4	39,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	6,2	6,3	6,8	7,6	8,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01FF	Lincosamides	0,4	0,4	2,8	5,9	8,2
J01FG	Streptogramines	11,1	11,8	13,2	16,9	24,8
J01G	Aminosides	15,7	17,2	21,1	25,4	28,1
J01GB06	Amikacine	1,1	2,1	3,2	4,0	4,2
J01GB03	Gentamicine	13,3	13,4	16,8	21,9	27,0
J01M	Quinolones	67,1	71,5	75,5	90,3	127,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01MA	Fluoroquinolones	67,1	70,8	75,0	90,3	127,1
J01MA01	Ofloxacine	18,7	23,6	26,9	34,0	50,1
J01MA02	Ciprofloxacine	17,5	29,4	34,4	37,2	42,3
J01MA12	Levofloxacine	5,5	6,0	6,7	15,2	38,8
J01MA06	Norfloxacine	2,7	3,3	7,6	12,7	16,2
J01XA	Glycopeptides	2,9	8,3	10,9	13,1	17,0
J01XA01	Vancomycine	2,8	6,6	9,8	12,5	14,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,1	1,1	2,2	2,2
J01XX08	Linezolid	0,1	0,6	0,8	0,9	1,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	2,1	4,1	4,8
P01AB	Imidazoles voie orale	3,4	9,5	12,1	42,3	130,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	11,1	14,6	19,1	27,1	41,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,5	4,2	24,3	81,7
J01	Consommation ATB systémiques	445,7	515,8	608,9	695,2	744,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	455,0	547,1	693,7	817,9	842,5

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	833,9	991,0	1 059,3	1 092,9	1 146,0
J01C	Pénicillines	654,2	663,6	728,2	801,9	838,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,8	1,9
J01CF02+04	Pénicillines M	44,5	103,7	152,5	184,0	191,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	117,1	140,2	202,1	277,5	340,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	93,8	154,1	227,0	284,8	300,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	3,8	10,7	20,7	34,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	3,8	10,7	20,7	34,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	75,3	84,6	137,7	202,7	247,6
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	3,0	11,9
J01CR03	Ticarcelline ac. clavulanique	0,6	5,6	8,8	10,8	12,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,2	2,5	8,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	157,8	173,5	211,8	249,0	261,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	157,8	172,5	211,1	249,0	261,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	89,0	126,2	155,0	175,2	186,7
J01DD01	Cefotaxime	15,0	39,0	49,9	80,5	163,3
J01DD04	Ceftriaxone	8,1	29,1	63,9	111,6	171,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	19,1	48,4	73,3	88,9	90,3
J01DD02	Ceftazidime	13,8	37,9	52,0	64,6	83,9
J01DE01	Cefepime	0,0	4,0	5,9	15,4	42,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	21,0	51,9	84,2	106,3	106,9
J01DH51	Imipénèm	21,0	36,9	49,6	69,4	106,9
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	2,7	20,0	63,9
J01A	Tétracyclines	0,0	8,1	15,7	23,1	30,5
J01E	Sulfamides	1,8	10,5	22,1	35,1	47,9
J01F	MLSK	57,9	94,0	119,9	153,0	210,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	47,9	67,8	87,2	108,2	132,5
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	1,3	1,8	3,2	7,5
J01FG	Streptogramines	1,3	2,2	16,2	49,6	108,7
J01G	Aminosides	77,7	81,9	154,2	234,0	260,4
J01GB06	Amikacine	18,7	42,9	74,7	100,2	105,2
J01GB03	Gentamicine	32,3	52,3	91,8	132,0	154,0
J01M	Quinolones	157,1	171,2	204,9	310,4	540,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	157,1	171,2	204,9	310,4	540,1
J01MA01	Ofloxacine	14,2	20,0	31,4	47,6	67,7
J01MA02	Ciprofloxacine	29,8	54,4	63,2	117,9	280,1
J01MA12	Levofloxacine	66,8	88,0	103,6	142,7	234,2
J01MA06	Norfloxacine	0,9	2,8	3,6	4,3	5,8
J01XA	Glycopeptides	50,4	72,7	93,0	118,0	154,4
J01XA01	Vancomycine	46,9	69,4	81,1	102,6	154,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	2,4	3,4	7,8	20,5
J01XX08	Linezolid	13,1	39,5	49,1	63,7	105,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	2,2	4,1	24,8	83,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	5,9	14,0	32,3	68,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,0	11,3	25,0	54,6	106,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	36,6	51,7	55,3	57,1
J01	Consommation ATB systémiques	1 215,1	1 732,8	2 013,7	2 176,1	2 338,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 285,7	1 797,4	2 079,4	2 245,8	2 410,9

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	2,0	24,3	46,6	126,9	207,3
J01C	Pénicillines	2,0	22,9	43,8	122,0	200,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	4,1	8,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,6	3,1	5,4	7,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	0,0	0,0	63,2	126,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,0	21,4	40,7	47,5	54,3
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	1,7	3,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	1,4	2,8	4,9	7,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,4	2,8	3,0	3,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,2	2,5	2,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,9	1,7	2,3	2,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,4	0,8	1,1	1,4
J01F	MLSK	0,0	3,1	6,2	24,0	41,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,0	4,7	9,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0
J01FG	Streptogramines	0,0	3,1	6,2	17,3	28,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01M	Quinolones	3,1	17,7	32,3	62,4	92,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,1	17,7	32,3	62,4	92,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,8	19,6	33,4	47,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	1,7	3,4	13,6	23,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,9	3,8	6,6	9,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,6	3,1	10,5	17,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	5,3	10,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	2,6	5,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	2,7	5,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,1	0,2	0,9	1,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	3,9	7,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,3	0,5	6,1	11,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	3,7	16,1	28,4	42,3	56,2
J01	Consommation ATB systémiques	5,2	48,1	91,0	229,1	367,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	8,9	68,8	128,8	281,6	434,4

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	8,8	23,1	29,4	33,0	39,7
J01C	Pénicillines	6,2	21,8	27,2	30,4	39,1
J01CE01+08+30	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	1,9	4,4	6,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	0,0	4,0	9,4	13,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,2	6,8	13,0	23,2	35,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Ticarilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarilline 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	0,5	1,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,1	0,3	1,4	3,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,1	0,3	1,4	3,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,4	3,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,3	1,4	3,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,7	2,2	4,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1
J01F	MLSK	3,4	4,6	5,6	7,6	11,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,1	0,9	1,9	3,3	5,1
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	1,2	2,0	3,6	5,9	9,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01M	Quinolones	3,7	4,5	4,8	5,9	9,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,7	4,5	4,8	5,9	9,1
J01MA01	Ofloxacin	0,6	2,7	3,4	4,9	9,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	2,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,4	1,0	1,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	0,9	1,6	2,4	3,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	0,6	1,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	2,1	8,6
J01	Consommation ATB systémiques	26,2	37,3	45,5	50,5	52,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	43,5	44,1	47,2	52,4	59,4