

Annexe 8.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2014 détaillés pour les HIA

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les HIA (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	305,5	393,4	485,5	555,8	775,7
J01C	Pénicillines	192,0	320,0	404,0	457,0	672,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,3	0,4	1,6	9,9
J01CF02+04	Pénicillines M	21,4	25,0	30,2	32,6	90,3
J01CA04	Amoxicilline	79,4	81,3	104,9	176,9	372,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	46,3	154,5	167,4	207,2	242,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	2,5	4,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	10,7	26,9	36,8	44,9	74,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,3	1,2	3,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	1,9	2,5
J01DC01+02+03	C2G	0,1	0,1	0,2	0,8	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	57,9	69,6	93,2	99,3	100,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	0,4	0,6	1,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	57,3	69,3	93,0	98,0	100,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	0,4	0,6	1,7
J01DD01	Cefotaxime	0,9	1,3	2,1	3,2	5,8
J01DD04	Ceftriaxone	49,8	54,8	73,9	90,1	91,5
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,6	5,3	6,4	8,2	27,9
J01DD02	Ceftazidime	0,9	3,4	5,5	7,8	27,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,3	0,5	1,0	3,0
J01DH	Pénèmes	6,2	7,3	8,5	13,6	15,6
J01DH51	Imipénème	0,8	5,1	6,9	12,9	15,6
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,2	1,0	6,1
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,2	0,3	0,5	2,4
J01A	Tétracyclines	0,0	2,5	4,2	5,9	14,6
J01E	Sulfamides	6,0	8,0	11,3	16,4	23,7
J01F	MLSK	14,8	22,4	25,7	60,8	71,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,8	6,5	11,7	21,5	33,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01FF	Lincosamides	1,8	2,4	2,7	7,3	29,2
J01FG	Streptogramines	0,7	11,0	15,0	18,0	35,3
J01G	Aminosides	10,9	16,5	25,8	35,0	54,0
J01GB06	Amikacine	3,1	5,0	8,3	10,0	41,3
J01GB03	Gentamicine	7,8	9,1	12,8	21,9	25,5
J01M	Quinolones	59,1	66,8	68,2	95,3	169,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	59,1	66,8	68,2	95,3	169,6
J01MA01	Ofloxacin	3,7	8,2	19,8	24,6	66,0
J01MA02	Ciprofloxacine	15,4	17,5	24,7	29,8	53,9
J01MA12	Levofloxacine	5,9	17,4	30,1	36,9	88,1
J01MA06	Norfloxacine	1,3	2,3	2,8	3,4	6,4
J01XA	Glycopeptides	3,3	9,6	13,8	20,4	45,0
J01XA01	Vancomycine	2,5	9,4	11,1	15,0	45,0
J01XA02	Teicoplanine	0,1	0,3	0,7	1,1	9,2
J01XX08	Linezolid	0,0	1,6	3,4	5,3	7,2
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,3	4,3	6,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	0,3	0,7	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	4,2	9,3	28,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,8	9,6	12,9	18,1	23,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	3,4	8,3	13,6	20,0	41,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01	Consommation ATB systémiques	476,3	538,8	713,3	813,4	1 052,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	485,6	555,8	748,9	847,6	1 097,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **HIA** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	278,6	328,6	480,9	585,4	642,9
J01C	Pénicillines	151,7	254,2	337,8	398,6	577,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,6	1,0	2,3	4,6
J01CF02+04	Pénicillines M	23,7	25,0	28,4	47,8	82,7
J01CA04	Amoxicilline	20,7	33,9	64,8	77,9	91,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	68,7	134,1	188,4	219,3	398,9
J01CA12	Pipéracilline	0,1	0,3	0,7	2,5	4,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	22,0	26,2	29,3	38,0	73,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,1	0,3	0,7	1,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	7,1	15,3	48,3	82,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,7	3,8	6,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	53,8	60,4	67,3	81,3	113,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,5	0,9	1,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	51,9	60,2	66,9	80,6	113,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	0,9	1,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,7	2,6	11,6	14,9
J01DD04	Ceftriaxone	25,4	47,0	60,9	65,0	103,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,9	4,5	6,8	8,0	20,6
J01DD02	Ceftazidime	0,9	2,8	4,5	5,6	18,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,1	1,1	2,3	5,8
J01DH	Pénèmes	3,5	9,0	11,3	29,5	52,3
J01DH51	Imipénème	2,8	4,3	9,0	12,7	23,7
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	3,1	10,0	36,4
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,3	1,1	2,1	2,3
J01A	Tétracyclines	0,8	1,3	2,4	8,2	53,2
J01E	Sulfamides	2,0	4,1	7,3	8,8	15,8
J01F	MLSK	9,5	11,6	16,9	21,5	41,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	3,3	4,4	5,2	6,1	13,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	3,5	4,0	5,5	6,8	8,9
J01FG	Streptogramines	0,7	2,4	6,1	9,6	21,2
J01G	Aminosides	25,2	30,0	43,9	51,1	65,4
J01GB06	Amikacine	4,8	5,4	6,7	10,1	12,2
J01GB03	Gentamicine	14,0	24,8	38,2	44,7	53,2
J01M	Quinolones	26,8	34,5	48,2	61,2	73,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	26,8	34,5	48,2	61,2	73,0
J01MA01	Ofloxacin	4,3	6,1	12,8	25,1	31,0
J01MA02	Ciprofloxacine	10,2	12,8	17,8	27,8	33,6
J01MA12	Levofloxacine	1,0	8,3	11,7	13,3	19,5
J01MA06	Norfloxacine	0,6	1,0	1,2	1,9	2,2
J01XA	Glycopeptides	7,4	9,4	15,3	17,8	27,3
J01XA01	Vancomycine	7,4	9,4	14,3	16,1	27,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,8	2,6
J01XX08	Linezolid	0,9	1,2	1,9	3,3	4,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,5	1,9	2,0	3,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	0,4	3,0	11,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	7,2	19,8	25,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	21,9	25,3	31,2	42,6	54,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	15,7	22,4	24,3	28,0	40,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	418,7	480,7	660,8	810,2	909,2
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	441,6	544,8	684,9	843,8	966,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les HIA (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	823,0	930,2	1120,6	1256,0	1358,2
J01C	Pénicillines	529,4	609,1	843,7	881,1	1035,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	3,3
J01CF02+04	Pénicillines M	35,7	48,0	77,9	125,0	156,3
J01CA04	Amoxicilline	104,9	144,4	190,9	283,4	461,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	172,9	176,9	213,9	247,6	276,2
J01CA12	Pipéracilline	2,2	2,9	9,1	24,9	50,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	77,8	155,3	185,9	288,0	408,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,3	0,8	5,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	1,3	2,5	3,2	10,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,4	0,9	5,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	101,7	158,2	185,9	237,3	274,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	101,7	158,2	185,9	237,3	274,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01	Cefotaxime	6,1	14,7	38,8	73,1	113,7
J01DD04	Ceftriaxone	51,1	64,4	89,5	130,2	205,1
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,2	31,5	37,0	51,3	55,9
J01DD02	Ceftazidime	9,3	16,3	25,2	30,1	37,1
J01DE01	Cefepime	0,8	3,6	10,5	23,8	34,6
J01DH	Pénèmes	86,7	111,6	124,6	133,2	166,6
J01DH51	Imipénème	70,0	83,4	91,5	116,3	133,6
J01DH02	Méropénème	0,0	1,6	8,9	15,1	24,5
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,6	3,5	4,8	60,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,1	14,8	28,5
J01E	Sulfamides	3,2	11,9	21,3	40,0	52,6
J01F	MLSK	24,5	31,7	53,7	187,7	342,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	18,9	26,3	48,1	185,4	337,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	2,4	3,8	4,6	9,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,4	4,5
J01G	Aminosides	127,0	150,5	233,1	312,1	376,6
J01GB06	Amikacine	37,7	88,3	129,0	165,0	206,3
J01GB03	Gentamicine	27,1	92,2	107,2	114,5	231,4
J01M	Quinolones	42,4	115,8	144,5	176,8	373,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	42,4	115,8	144,5	176,8	373,8
J01MA01	Ofloxacin	1,0	2,0	5,3	31,8	40,5
J01MA02	Ciprofloxacine	25,9	39,2	64,4	84,9	249,7
J01MA12	Levofloxacine	4,2	42,1	62,4	77,0	121,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,9	1,5	7,3
J01XA	Glycopeptides	33,4	44,8	104,0	147,8	170,2
J01XA01	Vancomycine	28,1	43,7	104,0	147,8	170,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	1,1	5,2
J01XX08	Linezolid	3,4	15,5	45,0	70,4	96,4
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,4	3,0	8,2	23,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	3,5	15,1	41,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,7	4,6	11,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	9,7	34,4	40,0	57,3	62,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	9,5	15,6	22,5	28,8	47,6
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	1 325,8	1 543,8	2 023,3	2 247,6	2 391,5
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	1 346,8	1 571,4	2 046,1	2 270,4	2 440,2

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	β-lactamines	32,7	60,8	88,8	135,1	181,5
J01C	Pénicillines	32,7	46,7	60,7	111,1	161,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	1,1	1,5	1,9	11,5	21,0
J01CA04	Amoxicilline	0,6	8,8	17,1	68,9	120,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	9,8	22,2	34,5	35,1	35,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	1,6	3,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,3	2,1	3,0	3,8	4,6
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	0,0	8,2	16,5	20,0	23,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	7,6	15,3	19,4	23,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	5,4	10,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,6	7,3	10,1	12,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,3	2,6	7,7	12,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	2,3	4,7
J01DH	Pénèmes	0,0	1,8	3,6	4,1	4,6
J01DH51	Imipénème	0,0	1,8	3,6	4,1	4,6
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	0,5	1,0	5,6	10,2
J01E	Sulfamides	3,9	12,3	20,6	23,2	25,8
J01F	MLSK	1,3	1,7	2,0	12,0	22,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,2	1,1	2,0	8,0	14,0
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	0,6	1,1	4,6	8,1
J01G	Aminosides	2,4	4,2	6,0	7,4	8,9
J01GB06	Amikacine	0,0	1,4	2,8	3,1	3,4
J01GB03	Gentamicine	2,4	2,8	3,2	4,3	5,5
J01M	Quinolones	29,1	29,9	30,8	40,8	50,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	29,1	29,9	30,8	40,8	50,8
J01MA01	Ofloxacin	4,3	6,2	8,2	21,9	35,5
J01MA02	Ciprofloxacine	11,6	13,1	14,6	15,6	16,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,1	4,2	9,6	14,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,1	0,2	6,3	12,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,1	0,2	6,3	12,5
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	0,2	0,4	10,8	21,2
J01XX01	Fosfomycine	0,3	0,4	0,4	4,6	8,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	0,7	0,9	1,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	24,8	26,3	27,7	46,3	64,9
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	93,8	156,7	219,7	242,2	264,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	158,7	201,9	245,1	269,3	293,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **HIA** (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	9,5	21,2	37,3	54,9	63,6
J01C	Pénicillines	5,2	21,2	37,1	54,5	63,6
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	0,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CA04	Amoxicilline	4,8	14,9	18,5	21,0	32,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	0,9	13,4	36,0	41,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
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	0,0	0,1	0,4	3,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH51	Imipénème	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
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	2,6	10,4	23,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,4	1,2	2,8
J01F	MLSK	0,0	0,3	1,3	2,2	5,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	1,0	1,6	2,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,5	2,9
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01M	Quinolones	0,0	0,3	0,9	1,1	3,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,3	0,9	1,1	3,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,1	0,2	0,7	1,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9
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	0,1	0,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7
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	0,0	0,0	0,0	0,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	9,7	30,4	53,1	66,9	79,6
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	9,7	31,7	53,3	66,9	80,5