

**Annexe 6.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2009 détaillés pour les HIA**

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les HIA (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	312,8	334,9	384,2	563,0	590,1
J01C	Pénicillines	256,6	263,9	338,5	497,7	538,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,2	0,5	0,9	3,2
J01CF02+04	Pénicillines M	14,3	24,1	28,0	30,2	75,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	73,3	101,6	103,4	108,5	215,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	89,2	150,0	189,8	214,2	396,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	1,3	10,8	13,2	14,7	29,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	1,0	3,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,1	0,1	2,0	4,7
J01DC01+02+03	C2G	0,1	0,2	0,7	2,4	7,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	35,0	38,3	41,1	60,1	67,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	1,5	2,3	2,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	35,0	36,0	38,7	58,6	67,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	26,5	30,3	37,7	52,4	62,9
J01DD01	Cefotaxime	0,5	2,8	3,7	6,6	12,5
J01DD04	Ceftriaxone	17,8	22,8	37,2	45,8	60,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,0	4,3	5,7	6,3	8,5
J01DD02	Ceftazidime	1,0	4,3	4,8	6,1	6,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,1	0,9	1,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	3,8	5,0	5,2	7,6	8,7
J01DH51	Imipénèm	3,2	3,4	3,8	6,9	7,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,6	0,8	1,2	1,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	5,2	12,8	30,9
J01E	Sulfamides	4,0	4,7	9,8	11,7	30,7
J01F	MLSK	8,0	17,0	25,7	69,7	88,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,3	8,4	12,7	24,4	33,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	1,1	1,4
J01FF	Lincosamides	0,2	0,8	1,0	2,9	2,9
J01FG	Streptogramines	3,3	6,7	12,8	42,4	52,1
J01G	Aminosides	9,4	19,3	22,8	23,4	35,3
J01GB06	Amikacine	3,3	5,1	6,9	7,1	8,3
J01GB03	Gentamicine	6,0	13,9	15,1	15,9	28,2
J01M	Quinolones	60,5	70,8	75,6	167,4	212,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01MA	Fluoroquinolones	60,5	70,8	75,6	167,4	212,4
J01MA01	Ofloxacin	9,4	11,6	29,1	75,8	95,1
J01MA02	Ciprofloxacine	16,1	24,5	27,6	35,2	40,1
J01MA12	Levofloxacine	16,0	28,7	29,4	46,8	70,0
J01MA06	Norfloxacine	1,1	4,8	4,9	5,9	9,2
J01XA	Glycopeptides	4,5	4,7	13,4	19,5	20,9
J01XA01	Vancomycine	1,6	4,2	11,4	14,8	16,9
J01XA02	Teicoplanine	0,3	2,0	3,1	4,0	4,7
J01XX08	Linezolid	0,1	0,4	1,2	3,1	7,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,1	1,9	2,8	3,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,9	7,1	9,2	9,8	18,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	6,7	7,3	9,6	10,0	12,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	1,3	9,7	10,8	21,4	53,1
J01	Consommation ATB systémiques	479,7	486,4	493,1	913,1	982,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	491,4	501,5	506,3	988,1	1 041,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **HIA** (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	355,9	356,8	396,8	446,0	524,6
J01C	Pénicillines	230,6	279,4	324,6	329,6	447,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,6	0,6	1,2	2,1
J01CF02+04	Pénicillines M	9,2	14,3	15,0	20,3	41,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	10,7	34,0	44,7	53,2	55,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	146,7	162,1	235,9	284,9	386,0
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,7	0,7	1,2	2,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,7	0,7	1,2	2,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	10,4	17,0	23,0	36,1
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8
J01CR03	Ticarcelline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	10,2	34,2	44,2	104,6
J01DC01+02+03	C2G	1,0	5,4	6,6	7,9	33,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	4,2	26,9	34,0	35,4	69,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	0,7	1,5	2,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	4,0	24,2	33,2	33,9	69,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,8	24,2	30,6	31,0	64,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	2,1	3,2	3,7	14,3
J01DD04	Ceftriaxone	1,8	16,8	22,1	26,9	61,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,2	2,2	3,3	5,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,8	2,2	3,3	4,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,9	1,1	8,3	13,6	26,9
J01DH51	Imipénèm	0,9	1,1	2,0	4,0	7,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	2,3	5,8	25,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	3,9	5,1
J01E	Sulfamides	1,2	1,6	1,8	4,8	5,4
J01F	MLSK	7,0	16,1	21,7	22,3	32,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,3	3,8	6,8	8,1	10,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
J01FF	Lincosamides	0,9	2,0	2,3	2,3	3,6
J01FG	Streptogramines	4,7	9,6	9,6	10,6	22,9
J01G	Aminosides	14,0	20,0	21,0	29,3	35,1
J01GB06	Amikacine	1,4	2,9	3,1	5,4	6,0
J01GB03	Gentamicine	11,1	13,3	17,8	23,3	33,7
J01M	Quinolones	55,8	83,6	88,8	94,0	98,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	55,8	83,6	88,8	94,0	98,1
J01MA01	Ofloxacin	14,3	24,7	28,8	28,9	38,2
J01MA02	Ciprofloxacine	19,7	21,7	22,0	28,7	47,3
J01MA12	Levofloxacine	4,8	13,2	24,1	24,3	26,0
J01MA06	Norfloxacine	0,1	3,9	4,3	10,5	32,2
J01XA	Glycopeptides	7,4	7,9	14,4	16,8	23,4
J01XA01	Vancomycine	7,1	7,7	11,8	12,6	23,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	0,3	1,8	5,0
J01XX08	Linezolid	0,1	0,1	0,8	2,1	3,0
J01XX01	Fosfomycine	0,6	0,6	1,7	6,1	10,9
P01AB	Imidazoles voie orale	2,1	5,3	7,4	12,4	47,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	13,9	16,3	18,2	20,8	24,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,9	5,9	20,1	54,5
J01	Consommation ATB systémiques	518,7	541,7	573,6	610,9	692,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	540,9	556,9	600,3	679,4	744,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les HIA (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	746,0	808,0	1 016,0	1 031,2	1 065,7
J01C	Pénicillines	532,0	536,9	611,6	652,3	678,1
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
J01CF02+04	Pénicillines M	24,3	37,5	46,1	107,1	166,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	164,0	172,3	181,4	268,8	304,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	75,6	139,7	139,7	228,1	343,0
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	1,2	7,7	20,0	25,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	1,2	7,7	20,0	25,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	33,9	72,9	103,7	320,3
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	4,7	6,9
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	1,1	1,3	1,8	3,1	7,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,3	2,4	2,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	164,1	200,4	220,3	265,2	305,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	164,1	200,4	220,3	265,2	305,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	123,0	129,1	135,3	155,4	209,7
J01DD01	Cefotaxime	0,7	5,9	27,8	34,2	111,3
J01DD04	Ceftriaxone	17,9	107,5	117,1	121,2	209,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	28,9	64,9	77,4	95,8	136,1
J01DD02	Ceftazidime	14,2	28,9	69,0	77,4	129,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	6,9	26,8	50,7
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	44,8	75,5	105,4	115,2	151,4
J01DH51	Imipénèm	44,8	55,9	71,2	94,3	110,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	4,4	5,3	11,1	95,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	12,3	36,8	38,9
J01E	Sulfamides	0,0	2,4	3,5	8,5	23,7
J01F	MLSK	30,4	91,0	100,9	118,5	300,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	24,1	81,8	83,7	118,5	155,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	1,1	1,4	1,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,4	0,6	2,6	8,9
J01FG	Streptogramines	0,0	3,1	4,6	8,8	144,5
J01G	Aminosides	109,3	118,3	174,2	219,6	242,2
J01GB06	Amikacine	49,9	60,6	75,7	87,7	126,3
J01GB03	Gentamicine	33,6	57,5	93,3	124,3	154,4
J01M	Quinolones	139,6	142,2	284,9	327,2	545,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	139,6	142,2	284,9	327,2	545,8
J01MA01	Ofloxacin	8,0	13,9	33,7	58,3	72,5
J01MA02	Ciprofloxacine	29,1	55,5	60,6	134,2	364,4
J01MA12	Levofloxacine	42,5	101,0	122,2	145,9	167,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01XA	Glycopeptides	26,3	56,6	83,7	152,6	186,8
J01XA01	Vancomycine	26,3	55,8	82,7	133,5	182,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,7	1,0	4,8	19,0
J01XX08	Linezolid	19,8	22,1	32,5	45,2	87,0
J01XX01	Fosfomycine	1,1	3,7	7,7	12,7	90,4
P01AB	Imidazoles voie orale	1,5	5,2	5,4	9,6	62,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	13,7	42,2	47,1	59,6	98,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,7	33,2	36,6	38,6	41,1
J01	Consommation ATB systémiques	1 127,2	1 630,5	1 758,8	1 895,0	2 539,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 191,0	1 678,8	1 800,5	1 933,6	2 582,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **HIA** (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,1	4,3	29,8	35,3	35,5
J01C	Pénicillines	4,1	4,3	28,0	32,9	34,8
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	0,0	0,7	4,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,6	2,7	5,6	9,0	10,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,4	2,1	14,7	22,9	29,2
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	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcelline 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	0,6	1,8	2,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,6	2,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01DD02+03+J01DE	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	Céfepime	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	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	0,0	3,9	6,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01F	MLSK	0,2	0,7	3,2	4,4	11,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,2	0,7	3,2	3,7	4,4
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	0,0	0,0	7,9
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01M	Quinolones	0,3	1,4	2,6	11,9	14,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,3	1,4	2,6	11,9	14,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,3	0,5	6,8	8,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	1,3	1,5	2,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	1,4	1,6	3,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
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	0,7	1,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,2	0,9	3,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	7,0	11,1	42,0	46,7	79,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	10,6	11,2	42,0	46,7	80,5