

**Annexe 6.8 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2009 détaillés pour les CLCC**

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	220,5	230,3	244,4	280,7	293,2
J01C	Pénicillines	115,8	155,4	174,4	180,8	221,3
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4
J01CF02+04	Pénicillines M	1,4	6,3	9,8	15,4	17,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	14,4	14,8	29,3	55,9	81,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	83,0	97,5	110,3	127,4	132,2
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	1,2	6,0	9,5	13,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,3	0,5	0,9	5,5	19,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,6	5,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	32,2	47,7	59,1	95,6	128,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,3	2,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	31,2	45,2	58,4	95,6	128,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	27,3	41,1	48,3	81,5	123,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,5	4,1	23,4	77,7
J01DD04	Ceftriaxone	9,0	16,7	34,1	46,5	123,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,6	3,9	4,1	11,3	16,6
J01DD02	Ceftazidime	2,4	3,5	3,8	11,2	15,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,1	0,5	0,8	1,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	2,0	4,4	6,4	11,6	33,3
J01DH51	Imipénèm	2,0	4,4	6,4	11,6	33,3
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	0,2	1,0	5,3	8,2
J01E	Sulfamides	4,4	6,8	8,4	9,0	15,7
J01F	MLSK	1,9	4,4	8,6	17,0	20,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,7	2,4	4,0	6,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01FG	Streptogramines	1,9	3,0	3,9	12,2	18,0
J01G	Aminosides	3,8	9,2	11,1	13,2	31,4
J01GB06	Amikacine	2,1	5,0	8,2	11,9	14,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,1	2,7	4,7	16,5
J01M	Quinolones	72,8	105,3	119,9	139,1	169,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
J01MA	Fluoroquinolones	68,5	105,3	119,9	139,1	169,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	6,4	34,6	51,8	124,8
J01MA02	Ciprofloxacine	6,6	18,2	27,8	57,0	164,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,1	4,6	18,4	112,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,3	3,4	5,2	7,1
J01XA	Glycopeptides	8,7	15,9	21,9	30,7	56,1
J01XA01	Vancomycine	8,7	12,7	20,5	29,1	56,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,6	2,4	4,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,1	2,2	4,2	5,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2
P01AB	Imidazoles voie orale	3,4	6,9	7,9	13,1	27,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	8,1	12,1	18,6	21,5	48,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,2	2,7	7,9	13,0
J01	Consommation ATB systémiques	334,7	430,9	475,7	506,2	550,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	361,9	451,8	492,1	518,4	557,0

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	111,0	178,6	214,7	274,7	347,9
J01C	Pénicillines	60,4	93,7	132,9	181,8	259,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	1,0	2,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,3	4,4	7,9	25,1	31,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,3	22,5	29,3	32,1	38,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	13,2	49,0	77,1	123,8	198,3
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	0,1	17,2	25,2
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,2	1,4	3,1	19,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	13,3	60,6	142,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,7	11,8	26,4	30,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	8,0	11,7	15,1	31,2	39,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,4	1,3	6,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	7,3	11,3	14,4	29,0	35,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,0	6,6	11,4	27,2	31,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,6	13,1	26,6
J01DD04	Ceftriaxone	5,0	5,3	6,8	12,5	15,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	1,8	3,0	4,0	4,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,3	2,0	3,7	4,9
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,1	3,7
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	2,1	2,4	5,2	22,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	2,1	2,4	5,2	22,6
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	0,1	0,9
J01E	Sulfamides	0,1	1,7	3,1	6,4	8,0
J01F	MLSK	4,1	9,2	9,7	12,0	14,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,7	3,7	8,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,2	0,7	2,1	3,0
J01FG	Streptogramines	2,1	4,7	7,1	8,2	10,0
J01G	Aminosides	5,0	10,7	18,5	18,5	28,4
J01GB06	Amikacine	0,0	3,1	4,9	7,8	11,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	3,1	10,2	17,2	19,7
J01M	Quinolones	18,9	30,3	62,8	69,2	110,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	18,9	30,3	62,8	69,2	110,3
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,6	7,2	9,8	61,2
J01MA02	Ciprofloxacine	3,8	5,0	8,0	31,2	64,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	3,0	94,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,4	5,6	6,9	14,3
J01XA	Glycopeptides	4,8	5,4	9,0	15,5	17,9
J01XA01	Vancomycine	4,8	5,4	9,0	14,6	17,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,2	0,9	4,7	7,1	7,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,4	3,9	7,6	21,2	46,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5
J01	Consommation ATB systémiques	171,9	290,1	301,3	378,4	571,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	172,3	292,2	308,8	383,7	578,8