

ANNEXE 8

CONSOMMATIONS D'ANTIBIOTIQUES 2012 DETAILLEES PAR SECTEUR D'ACTIVITE ET TYPE D'ETABLISSEMENT

Annexe 8.1 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les CHU

Annexe 8.2 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les CH

Annexe 8.3 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les MCO

Annexe 8.4 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les ESSR

Annexe 8.5 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les hôpitaux locaux

Annexe 8.6 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les ESLD

Annexe 8.7 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les HIA

Annexe 8.8 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les CLCC

Annexe 8.9 – Surveillance des consommations d'antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les hôpitaux psychiatriques

**Annexe 8.1 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les CHU**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **CHU** (N=19)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	305,1	416,5	454,3	520,4	1 524,5
J01C	Pénicillines	262,7	335,9	361,7	429,5	534,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,6	2,5	5,9	59,2
J01CF02+04	Pénicillines M	2,0	16,2	27,9	37,6	267,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	7,7	102,7	123,2	153,4	207,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	96,1	159,0	182,2	207,1	266,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,2	0,8	4,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,7	11,1	15,9	22,1	131,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,3	23,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,2	0,7	1,2	7,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,2	0,6	5,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	0,7	1,4	5,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	24,0	50,3	65,5	78,9	720,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,7	1,3	2,5	7,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	23,4	48,6	64,8	77,4	720,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	16,1	33,8	40,7	52,9	82,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,5	3,9	8,3	23,8
J01DD04	Ceftriaxone	16,1	24,5	35,2	48,2	73,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	7,0	16,8	22,3	704,6
J01DD02	Ceftazidime	0,2	4,2	7,3	15,6	704,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,2	2,6	5,6	40,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,4	5,9	13,0	18,8	265,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	4,9	10,1	16,6	66,6
J01DH02	Meropénem	0,0	0,3	0,7	3,0	198,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,1	0,4	1,1	4,5
J01A	Tétracyclines	0,0	2,7	3,9	5,8	17,8
J01E	Sulfamides	1,0	14,1	19,9	22,9	115,8
J01F	MLSK	12,7	31,1	37,8	43,4	442,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	6,6	12,0	19,3	28,7	432,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01FF	Lincosamides	0,0	2,7	5,4	7,1	17,5
J01FG	Streptogramines	3,8	7,6	10,0	13,6	26,1
J01G	Aminosides	2,0	11,5	15,5	19,5	755,3
J01GB06	Amikacine	0,8	4,2	6,3	7,9	58,8
J01GB03	Gentamicine	1,2	4,4	6,3	10,0	17,8
J01M	Quinolones	26,6	57,1	63,7	81,3	195,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01MA	Fluoroquinolones	25,5	57,1	63,7	81,3	195,0
J01MA01	Ofloxacin	0,0	16,2	21,3	25,1	29,8
J01MA02	Ciprofloxacine	3,2	18,9	25,1	31,0	173,9
J01MA12	Levofloxacine	0,3	3,4	9,8	15,9	49,7
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,5	3,2	6,1	8,6
J01XA	Glycopeptides	1,9	8,9	14,4	23,7	38,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	6,2	10,8	17,2	34,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,2	4,5	33,5
J01XX08	Linezolid	0,0	0,8	1,9	5,0	24,2
J01XX01	Fosfomicine	0,0	0,2	0,7	1,0	28,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,9	9,7	14,6	19,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	8,2	10,9	14,1	25,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	7,8	12,2	15,1	34,0
J01	Consommation ATB systémiques	392,4	594,6	660,6	735,4	3 509,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	409,5	607,1	677,4	758,4	3 516,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CHU** (N=7)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	477,4	685,7	748,4	947,4	2 056,5
J01C	Pénicillines	248,4	296,6	326,5	446,2	1 742,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	5,3	8,1	35,9	75,9
J01CF02+04	Pénicillines M	12,7	14,1	19,1	39,1	70,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	27,6	64,0	80,5	107,0	1362,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	10,8	54,9	74,4	123,7	141,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,1	0,9	5,4	19,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	67,7	95,7	128,7	171,4	234,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	2,7	3,5	5,9	13,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,2	1,3	4,7	11,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	99,8	115,8	238,8	398,0	579,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	1,4	1,7	3,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	98,9	115,0	237,7	395,4	577,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	34,5	49,2	68,9	129,0	382,7
J01DD01	Cefotaxime	0,2	6,0	35,3	55,5	119,8
J01DD04	Ceftriaxone	11,3	22,1	45,5	63,6	336,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	53,1	62,5	73,2	198,0	445,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	17,1	21,9	44,5	184,2
J01DE01	Cefepime	7,1	20,5	55,3	117,2	425,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	39,7	59,6	88,9	160,4	189,4
J01DH51	Imipénèm	36,0	55,7	85,3	149,9	183,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	2,4	4,5	9,2
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,9	7,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	11,5	184,8
J01E	Sulfamides	30,1	51,5	67,8	89,7	265,8
J01F	MLSK	8,7	16,2	24,5	54,4	162,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	3,5	5,2	12,4	25,2	35,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,1	1,7	4,0	8,4
J01FG	Streptogramines	0,7	8,1	16,9	24,5	122,9
J01G	Aminosides	3,3	15,8	47,2	67,1	277,8
J01GB06	Amikacine	2,4	11,1	41,2	59,7	101,6
J01GB03	Gentamicine	0,9	3,1	6,0	9,0	170,1
J01M	Quinolones	47,7	74,9	157,4	183,4	405,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	47,7	74,9	157,4	183,4	405,6
J01MA01	Ofloxacin	1,6	8,3	16,9	26,5	36,0
J01MA02	Ciprofloxacine	20,6	35,5	50,3	91,6	382,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,4	9,1	56,4	150,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,6
J01XA	Glycopeptides	8,8	91,5	143,8	272,0	435,9
J01XA01	Vancomycine	6,6	91,5	113,4	199,2	435,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,1	2,2	48,4	79,4
J01XX08	Linezolid	0,0	2,1	15,4	18,9	66,4
J01XX01	Fosfomicine	0,0	0,0	0,7	5,0	9,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,0	8,8	25,6	40,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	8,8	13,2	16,0	18,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,7	5,5	7,9	16,5
J01	Consommation ATB systémiques	620,9	1 117,5	1 277,7	2 000,0	2 866,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	626,5	1 144,9	1 286,6	2 013,1	2 916,2

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CHU** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	1 330,2	1 494,8	1 600,9	1 690,3	1 805,4
J01C	Pénicillines	1 128,8	1 300,8	1 421,6	1 507,0	1 572,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	2,3	7,5
J01CF02+04	Pénicillines M	47,8	105,6	196,1	269,1	274,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	625,9	715,3	782,9	867,2	1 006,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	184,6	254,5	304,1	409,7	647,8
J01CA12	Pipéracilline	1,6	2,2	2,6	7,2	20,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	6,5	11,8	23,5	34,4	37,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,3	0,9	1,5	1,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	6,8	27,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	133,5	139,3	143,3	152,6	173,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,5	1,3	3,9	9,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	131,5	131,6	138,5	152,4	173,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	113,3	113,4	122,6	134,7	143,5
J01DD01	Cefotaxime	5,1	20,3	32,4	43,7	56,4
J01DD04	Ceftriaxone	74,0	83,8	96,8	106,8	108,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	13,8	17,0	18,2	21,2	29,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	9,1	14,6	17,1	17,3
J01DE01	Cefepime	0,8	1,1	1,4	8,7	29,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	16,8	20,0	42,7	65,2	67,9
J01DH51	Imipénèm	9,0	9,0	27,7	48,0	53,2
J01DH02	Meropénem	0,0	1,2	1,9	4,8	12,5
J01DH03	Ertapénem	4,2	5,2	6,4	8,0	10,4
J01A	Tétracyclines	0,7	11,6	16,6	27,9	57,4
J01E	Sulfamides	69,3	80,6	92,1	103,6	114,8
J01F	MLSK	78,6	99,6	123,5	160,5	220,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	27,4	41,6	67,1	92,0	104,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	28,7	28,9	35,6	45,0	53,1
J01FG	Streptogramines	3,5	5,8	21,8	47,7	80,0
J01G	Aminosides	9,9	25,3	38,1	59,4	100,4
J01GB06	Amikacine	1,8	2,2	4,9	10,8	20,7
J01GB03	Gentamicine	7,5	18,5	33,1	52,5	78,2
J01M	Quinolones	100,0	120,4	132,2	160,2	229,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	100,0	120,4	132,2	160,2	229,3
J01MA01	Ofloxacine	28,6	37,8	50,4	60,0	60,1
J01MA02	Ciprofloxacine	15,0	19,1	22,1	26,8	36,1
J01MA12	Levofloxacine	3,9	26,4	38,2	76,7	179,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	0,7	1,4	2,8
J01XA	Glycopeptides	23,8	45,5	62,5	85,8	126,5
J01XA01	Vancomycine	23,8	30,4	36,6	43,4	52,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	9,2	16,2	38,6	94,0
J01XX08	Linezolide	0,5	4,1	5,7	6,5	7,9
J01XX01	Fosfomycine	2,3	2,9	4,5	6,4	8,3
P01AB	Imidazoles voie orale	8,4	22,9	28,9	31,8	37,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	5,3	6,7	8,7	16,0	33,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	1,9	7,7
J04	Rifampicine	78,8	97,0	127,0	152,4	156,5
J01	Consommation ATB systémiques	1 858,7	2 090,0	2 189,7	2 255,6	2 385,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 970,3	2 231,6	2 336,2	2 408,6	2 573,7

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CHU** (N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	138,4	417,4	496,9	537,7	613,3
J01C	Pénicillines	78,9	339,0	407,0	428,5	459,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,9	2,2	3,0	4,7
J01CF02+04	Pénicillines M	6,7	19,2	33,7	38,7	54,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	46,4	75,9	84,0	93,7	154,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	16,1	180,0	210,5	272,2	330,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,5	1,3	18,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	9,5	12,8	31,8	44,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,6	2,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,3	0,5	2,1	12,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	1,4	16,8	35,4	62,8
J01DC01+02+03	C2G	0,1	2,5	15,7	37,5	71,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	7,0	38,1	41,2	62,0	85,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	1,2	1,8	3,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	7,0	36,5	39,7	59,8	85,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,3	26,7	35,3	45,9	77,0
J01DD01	Cefotaxime	0,9	3,2	6,3	10,6	40,2
J01DD04	Ceftriaxone	2,0	15,6	26,8	34,1	43,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,8	4,9	9,9	13,3	27,1
J01DD02	Ceftazidime	0,8	2,2	5,1	7,6	19,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,3	2,2	5,9	22,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	1,5	8,5	12,2	16,7	31,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	7,2	10,5	12,1	29,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,6	2,3	3,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,7	1,3	2,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	2,5	5,2	10,3
J01E	Sulfamides	0,0	7,1	9,5	11,3	19,6
J01F	MLSK	8,9	15,2	25,8	43,2	74,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	6,0	7,8	11,6	54,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	0,0	2,5	9,1	12,3	45,1
J01FG	Streptogramines	1,7	3,9	6,7	10,8	21,5
J01G	Aminosides	5,3	13,2	21,4	26,1	70,9
J01GB06	Amikacine	0,4	3,2	4,5	8,9	11,2
J01GB03	Gentamicine	1,8	10,2	16,9	20,2	60,6
J01M	Quinolones	54,2	65,8	75,4	85,8	135,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01MA	Fluoroquinolones	54,2	65,8	75,4	85,8	135,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	24,8	25,6	35,0	55,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	17,8	24,1	31,6	48,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,6	8,6	26,6	66,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,2	4,5	5,9	30,3
J01XA	Glycopeptides	3,0	10,3	20,3	24,5	31,5
J01XA01	Vancomycine	0,6	9,3	18,0	22,2	27,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,0	2,3	13,1
J01XX08	Linezolide	0,0	0,6	1,8	2,7	12,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	1,3	2,4	4,3	11,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	3,9	12,7	30,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	13,9	19,8	26,1	97,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J04	Rifampicine	0,0	17,9	26,1	33,2	38,2
J01	Consommation ATB systémiques	242,4	627,1	686,1	748,2	950,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	278,7	671,4	715,1	785,1	984,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CHU (N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	568,8	817,5	946,5	1047,0	1 178,1
J01C	Pénicillines	412,0	593,4	646,3	721,0	831,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,9	1,6	3,1	5,6
J01CF02+04	Pénicillines M	5,8	50,9	68,9	99,9	156,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	126,4	152,9	194,4	261,4	523,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	96,7	162,4	198,4	261,6	451,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	1,3	7,7	12,9	45,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	8,4	69,6	91,5	141,0	217,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,3	2,1	16,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	2,6	4,6	8,5	33,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	0,6	4,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,6	1,0	2,5	48,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	105,1	151,6	192,0	207,0	262,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	104,3	151,5	192,0	205,7	262,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	64,8	92,1	131,2	154,9	210,7
J01DD01	Cefotaxime	6,3	13,6	46,8	82,9	194,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	29,5	77,9	93,9	199,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,4	30,4	63,2	89,9	107,0
J01DD02	Ceftazidime	5,2	15,0	28,6	38,7	63,9
J01DE01	Cefepime	0,0	4,2	31,6	46,0	72,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	2,5	52,7	98,1	115,3	231,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	34,8	49,8	87,0	115,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,6	11,4	26,5	118,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	1,0	2,8	15,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,8	5,8	8,4	29,3
J01E	Sulfamides	0,0	21,1	46,9	67,2	73,8
J01F	MLSK	16,9	59,7	73,6	117,5	308,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	12,9	45,2	62,8	102,6	179,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01FF	Lincosamides	0,0	3,9	5,9	10,5	129,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,9	1,4	5,3	31,4
J01G	Aminosides	0,0	80,6	98,2	104,6	206,9
J01GB06	Amikacine	0,0	33,1	55,6	72,7	111,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	31,9	35,8	47,4	95,4
J01M	Quinolones	53,7	81,4	98,5	131,5	452,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	53,7	81,4	98,5	131,5	452,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	10,5	11,5	19,0	54,4
J01MA02	Ciprofloxacine	17,9	35,9	50,9	81,8	280,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,2	11,1	29,2	134,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	2,8	7,1	10,3
J01XA	Glycopeptides	21,0	30,7	43,5	60,2	114,1
J01XA01	Vancomycine	21,0	30,6	38,9	55,4	76,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,5	2,1	61,7
J01XX08	Linezolide	1,8	11,5	24,5	41,1	116,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	2,3	4,9	15,4	24,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	4,6	8,0	18,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	23,1	32,1	42,0	114,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J04	Rifampicine	0,0	19,2	24,2	31,8	49,3
J01	Consommation ATB systémiques	857,0	1 243,0	1 491,9	1 618,5	2 200,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	880,2	1 266,8	1 520,8	1 664,3	2 237,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **CHU (N=14)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	258,6	290,8	376,8	449,2	607,6
J01C	Pénicillines	217,6	269,3	322,8	367,0	576,3
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,1	0,4	1,0	11,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	0,7	1,5	7,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	81,9	207,5	255,4	295,2	498,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	42,3	55,1	65,3	81,5	131,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,5	0,9	2,1	4,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,2	2,2	14,9	42,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,1	0,2	1,0	17,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	10,9	22,0	28,2	32,7	93,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	12,6	16,6	20,2	48,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	5,9	9,4	11,5	13,3	44,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,5	8,8	11,0	13,2	44,6
J01DD01	Cefotaxime	0,1	0,4	1,0	2,5	44,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,5	6,2	8,1	10,3	13,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,5	2,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,2	2,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	0,6	1,1	1,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,2	0,4	0,8	1,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,2	1,0	3,1	21,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,4	1,1	2,4	15,7
J01F	MLSK	3,6	8,9	12,1	15,1	23,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,1	2,0	3,6	5,3	18,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,4	2,2	5,3	8,6	12,8
J01FG	Streptogramines	0,3	0,8	1,6	2,3	3,7
J01G	Aminosides	2,3	4,0	4,8	8,1	26,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,1	0,5	1,0	4,0
J01GB03	Gentamicine	0,2	3,5	4,6	6,8	24,8
J01M	Quinolones	3,0	10,4	13,4	20,0	23,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	3,0	10,4	13,4	20,0	23,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	5,8	6,9	13,2	19,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,2	2,0	2,5	5,0	6,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,2	0,9	7,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,5	2,1	5,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,1	0,5	0,7	1,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,1	0,5	0,6	1,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,2	5,5	7,6	15,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,8	3,5	6,9	20,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9
J01	Consommation ATB systémiques	284,9	334,6	429,1	498,9	660,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	284,9	339,9	443,8	502,7	661,1

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **CHU** (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	120,6	239,0	250,6	270,9	737,3
J01C	Pénicillines	63,8	154,1	184,8	199,0	657,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,6	1,3	3,7	8,5	29,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,3	11,1	17,5	27,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	44,8	67,4	74,3	100,8	553,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,3	55,5	60,3	73,9	91,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	2,7	6,3	10,7	18,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,6	2,8	10,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,8	2,5	7,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,4	2,2	6,9	10,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	27,4	44,1	62,1	73,0	87,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,2	0,6	2,4	3,1	5,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	26,7	42,6	61,2	70,8	84,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	26,3	36,4	46,0	52,7	72,1
J01DD01	Cefotaxime	12,6	24,9	27,2	29,7	44,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	10,3	14,8	27,4	33,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,4	2,5	6,5	15,9	37,0
J01DD02	Ceftazidime	0,3	2,5	6,0	15,6	36,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	4,5	6,2	12,3	34,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	2,7	3,9	7,7	19,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,6	2,6	28,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,4	5,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,4	3,0
J01E	Sulfamides	1,5	5,1	7,5	15,1	25,8
J01F	MLSK	1,9	8,0	13,1	22,6	57,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,9	6,2	10,3	19,2	51,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,9	1,6	2,4	9,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,1	0,4	0,8	1,6
J01G	Aminosides	6,1	9,0	11,6	22,4	27,8
J01GB06	Amikacine	0,2	2,5	5,8	8,6	16,4
J01GB03	Gentamicine	1,1	4,5	5,5	7,2	16,5
J01M	Quinolones	4,4	6,8	12,1	16,1	41,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	4,4	6,8	12,1	16,1	41,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,1	0,3	0,8	3,8
J01MA02	Ciprofloxacine	4,4	5,7	10,9	15,1	39,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	2,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XA	Glycopeptides	6,5	10,7	22,4	27,4	49,5
J01XA01	Vancomycine	4,9	8,4	12,9	23,0	39,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	1,1	3,6	5,7	14,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,3	1,4	8,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	0,6	1,1	3,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	1,6	2,6	6,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	4,6	10,3	13,6	27,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	5,7	9,0	15,9	30,3
J01	Consommation ATB systémiques	142,1	310,3	341,8	379,6	808,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	147,7	333,4	345,7	392,4	808,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CHU (N=16)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	69,2	101,8	168,8	202,8	309,8
J01C	Pénicillines	59,1	84,4	139,1	185,5	276,8
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,9	2,0	10,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,3	3,4	5,9	19,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	19,7	25,3	41,8	88,9	143,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	33,4	55,3	76,6	100,6	150,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,1	0,7	1,3	2,6	5,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,4	12,4	19,9	26,9	34,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	1,2	2,2	10,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,2	12,0	14,8	25,4	30,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	6,0	11,1	20,6	28,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,4	0,9	4,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	5,3	10,8	17,3	28,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	2,1	2,9	29,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,5	1,5	2,8	29,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,5	6,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,4	0,9	2,5	8,0	13,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,8	2,5	5,2	9,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,6	4,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,2	6,4	17,8
J01E	Sulfamides	2,4	5,4	8,8	16,6	26,3
J01F	MLSK	3,9	9,6	14,0	24,3	41,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,0	3,2	6,2	23,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,1	1,3	8,1	16,0
J01FG	Streptogramines	2,5	4,7	7,0	11,9	26,7
J01G	Aminosides	0,1	1,2	2,3	3,2	10,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	0,8	2,4	6,3
J01GB03	Gentamicine	0,1	0,4	1,0	1,3	2,0
J01M	Quinolones	7,2	21,3	40,8	56,0	74,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01MA	Fluoroquinolones	7,2	21,2	40,8	56,0	74,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,6	15,4	22,8	40,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,3	7,2	13,7	28,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,3	3,9	9,0	45,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,0	3,2	5,9	12,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,7	1,8	5,5	12,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,7	1,5	2,7	6,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,8	10,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,2	0,6	3,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,7	2,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,7	4,3	7,3	13,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,4	1,2	2,3	13,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	5,3	13,9	25,0	49,1
J01	Consommation ATB systémiques	119,3	184,4	230,7	342,7	445,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	119,3	198,8	264,6	374,6	479,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CHU (N=10)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	28,1	44,7	57,6	70,6	101,9
J01C	Pénicillines	25,6	38,8	52,1	59,2	93,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	2,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,4	0,7	5,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	7,0	9,3	13,7	21,0	40,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	16,4	25,1	30,7	40,2	52,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
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	2,4	3,7	5,3	7,8	18,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,2	3,7	5,3	7,7	18,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,8	2,9	3,9	7,6	18,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,9	3,9	7,6	18,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,2	4,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	4,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	0,4	14,9
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,1	0,2	11,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,2	3,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,0	3,5
J01E	Sulfamides	0,6	0,8	1,6	2,9	5,1
J01F	MLSK	0,4	1,5	2,7	4,4	8,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	0,6	0,7	4,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
J01FG	Streptogramines	0,2	1,0	1,6	4,0	5,5
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,3	0,4	0,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01M	Quinolones	1,3	2,8	6,5	14,2	20,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01MA	Fluoroquinolones	1,1	2,8	6,5	14,2	20,2
J01MA01	Ofloxacin	0,5	1,0	2,6	4,7	9,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	0,9	3,0	12,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,3	0,7	6,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	0,7	1,7	2,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	0,7	1,5	4,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	0,2	0,7	1,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,4	2,7
J01	Consommation ATB systémiques	34,6	53,6	74,2	99,0	131,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	35,4	54,2	75,6	102,3	135,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CHU** (N=11)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	26,6	31,8	41,6	51,5	93,4
J01C	Pénicillines	21,6	28,1	41,2	49,3	93,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,4	5,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	0,5	1,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	2,5	10,6	12,3	18,0	50,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	4,3	19,2	23,3	33,3	43,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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	0,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,5	0,8	1,8	10,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,1	0,4	2,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,2	0,5	1,6	10,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	0,5	1,6	4,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	0,5	1,4	4,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
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	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	2,2	3,7	19,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,3	1,2	2,8	7,2
J01F	MLSK	0,5	1,7	2,5	4,6	6,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,3	0,8	1,3	1,9	5,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01FG	Streptogramines	0,0	0,1	0,4	2,4	4,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01M	Quinolones	1,9	5,0	5,7	8,4	22,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,9	5,0	5,7	8,4	22,1
J01MA01	Ofloxacine	1,3	2,2	3,4	4,8	8,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,6	1,6	2,4	10,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,0	2,3	4,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	0,6	0,7	3,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01	Consommation ATB systémiques	38,6	48,9	60,2	77,4	107,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	38,9	49,4	61,1	78,7	111,1

**Annexe 8.2 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les CH**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les CH (N=297)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	51,4	355,3	425,9	491,3	780,0
J01C	Pénicillines	50,1	284,4	356,2	417,5	664,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,1	0,8	81,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	4,8	11,6	20,0	60,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	4,5	52,9	77,7	114,1	265,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	191,5	240,4	294,3	618,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	7,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,6	2,5	6,9	51,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,6	10,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	22,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,3	44,0	55,6	74,1	168,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	4,9	9,6	111,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,3	36,5	51,3	65,5	135,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	34,1	46,4	60,8	127,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	1,7	5,7	48,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	29,3	41,1	55,4	127,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,1	2,6	5,1	22,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,9	2,2	4,5	22,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,4	14,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH	Pénèmes	0,0	1,4	2,8	5,7	28,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	1,2	2,6	5,2	28,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,1	5,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,6	3,7	23,1
J01E	Sulfamides	0,0	3,4	5,9	9,2	161,7
J01F	MLSK	0,0	21,9	33,3	43,3	118,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	7,8	13,3	21,4	108,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,1	1,1	3,4	30,6
J01FG	Streptogramines	0,0	8,4	13,3	19,2	83,5
J01G	Aminosides	0,0	4,4	8,0	12,6	82,7
J01GB06	Amikacine	0,0	1,1	2,4	4,5	81,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,4	4,6	8,0	28,8
J01M	Quinolones	6,4	58,9	84,3	107,0	241,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0
J01MA	Fluoroquinolones	6,4	58,5	83,7	107,0	241,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	18,9	31,0	46,7	144,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,1	12,2	23,0	104,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	6,1	19,1	37,8	110,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,4	6,7	11,0	70,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,8	4,0	8,2	35,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,3	3,4	6,2	35,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,4	13,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,1	1,0	11,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,7	23,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,4	8,2	12,5	37,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	5,1	8,7	12,8	41,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J04	Rifampicine	0,0	0,8	4,2	9,2	75,4
J01	Consommation ATB systémiques	119,2	494,5	590,1	673,4	1 121,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	119,2	511,1	602,7	694,4	1 165,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Hématologie** pour les **CH** (N=17)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	274,7	461,2	539,6	616,1	890,3
J01C	Pénicillines	96,9	292,3	383,7	453,4	667,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,8	2,3	7,9	22,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,3	7,6	13,4	40,0	63,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	30,2	54,7	74,4	122,9	196,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	51,9	94,4	123,6	180,7	401,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,3	10,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,4	52,2	114,2	168,5	312,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	1,9	5,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,5	3,3
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	54,0	97,8	118,7	140,2	195,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,8	1,9	22,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	53,4	97,0	107,4	138,4	192,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	33,2	47,5	81,9	100,3	107,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,2	2,4	41,0	82,8
J01DD04	Ceftriaxone	22,6	34,9	46,5	76,7	102,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,0	14,8	21,9	65,5	128,4
J01DD02	Ceftazidime	2,0	11,0	15,6	25,9	76,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	3,5	18,4	117,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	16,8	27,1	43,3	53,7	198,1
J01DH51	Imipénèm	16,2	22,7	38,7	53,7	198,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	4,6	14,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	2,4	5,8	16,9
J01E	Sulfamides	6,5	16,3	33,1	52,4	101,6
J01F	MLSK	4,0	15,0	17,2	28,0	58,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,6	11,4	13,0	37,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	4,1	8,3
J01FG	Streptogramines	2,0	3,4	4,9	11,3	24,8
J01G	Aminosides	4,1	18,3	39,6	66,9	254,9
J01GB06	Amikacine	1,3	7,7	18,3	39,0	138,6
J01GB03	Gentamicine	1,0	5,0	10,1	12,9	152,3
J01M	Quinolones	48,9	88,6	173,9	194,3	515,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	48,9	88,6	173,9	194,3	515,7
J01MA01	Ofloxacin	0,7	11,9	19,5	30,4	161,4
J01MA02	Ciprofloxacine	12,5	25,6	44,0	132,4	373,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,7	20,7	44,9	138,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,5	2,2	17,2
J01XA	Glycopeptides	22,4	55,2	72,5	109,4	268,5
J01XA01	Vancomycine	18,6	30,6	65,3	91,5	206,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,9	6,7	28,8	61,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,6	3,4	15,6	66,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	1,2	3,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	7,4	14,2	18,0	26,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,4	5,2	11,6	16,3	27,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,2	6,4	32,9
J01	Consommation ATB systémiques	519,0	753,6	902,7	1 016,2	1 820,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	523,5	786,7	916,9	1 043,5	1 836,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Maladies infectieuses** pour les **CH** (N=8)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	841,1	1 014,6	1 225,6	1 472,7	1 853,9
J01C	Pénicillines	734,8	830,3	1 026,4	1 291,2	1 606,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,1	0,2	1,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,4	0,9	1,5	1,8
J01CF02+04	Pénicillines M	38,9	81,5	166,1	194,6	215,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	147,2	429,9	478,4	726,7	968,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	201,2	254,0	309,8	441,8	577,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	13,2	24,7	32,6	35,6	50,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,1	1,5	3,8	29,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,4	1,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,8	7,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	80,0	138,0	151,0	183,0	219,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,2	3,3	10,7	43,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	79,6	126,6	149,6	163,6	215,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	65,4	106,9	125,5	154,3	197,8
J01DD01	Cefotaxime	1,0	1,4	26,5	60,2	142,5
J01DD04	Ceftriaxone	10,7	66,5	72,8	99,6	184,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,6	13,2	16,7	18,0	36,0
J01DD02	Ceftazidime	6,6	12,1	15,6	17,5	27,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,5	2,2	8,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	9,2	18,4	25,2	27,2	44,3
J01DH51	Imipénèm	1,3	14,7	17,5	18,8	38,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,4	1,2	9,3
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,1	3,6	6,5	10,5
J01A	Tétracyclines	0,0	8,7	12,0	14,3	22,8
J01E	Sulfamides	15,0	19,4	23,7	36,7	59,1
J01F	MLSK	29,9	56,9	65,2	105,1	175,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	8,3	11,4	34,5	52,3	123,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5
J01FF	Lincosamides	4,2	7,9	26,6	38,7	69,4
J01FG	Streptogramines	9,6	11,9	13,1	15,5	36,7
J01G	Aminosides	11,0	32,6	45,8	55,1	70,4
J01GB06	Amikacine	5,0	6,5	9,2	13,7	34,7
J01GB03	Gentamicine	2,1	19,4	27,0	34,6	60,1
J01M	Quinolones	75,5	152,7	175,7	181,8	266,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	75,5	152,7	175,7	181,8	266,0
J01MA01	Ofloxacine	25,7	41,0	59,7	68,9	110,3
J01MA02	Ciprofloxacine	9,3	23,7	31,9	74,3	133,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	24,7	49,4	96,6	112,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,0	1,7	2,3
J01XA	Glycopeptides	1,4	11,0	23,3	37,3	100,9
J01XA01	Vancomycine	1,4	10,5	19,5	24,2	31,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	1,2	11,1	77,9
J01XX08	Linezolide	0,0	1,7	2,9	4,1	18,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	3,0	4,2	5,7	27,9
P01AB	Imidazoles voie orale	7,4	12,5	18,7	28,8	80,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	8,3	10,5	12,7	25,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J04	Rifampicine	20,3	44,2	75,9	108,5	137,8
J01	Consommation ATB systémiques	1 090,7	1 433,3	1 628,3	1 902,9	2 415,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 118,5	1 491,5	1 778,5	2 037,1	2 550,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CH** (N=188)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	77,2	356,8	451,3	541,8	1 115,7
J01C	Pénicillines	14,7	273,6	326,6	409,3	994,9
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,3	1,1	5,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,8	11,4	23,8	72,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	33,8	50,7	79,4	261,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	198,7	246,5	307,2	675,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,3	13,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	1,8	5,7	11,4	36,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,3	16,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	6,1	45,1	70,8	148,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	1,0	4,0	11,0	209,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,2	29,9	44,4	61,8	128,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	2,6	6,7	47,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,2	26,1	39,5	53,5	123,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,4	23,0	37,6	50,8	113,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,8	2,3	7,5	54,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	17,0	29,0	43,8	113,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,6	2,0	3,6	18,2
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,5	1,4	2,7	13,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,5	12,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	1,4	3,6	5,7	24,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	1,3	2,7	5,0	18,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,6	3,2	159,1
J01E	Sulfamides	0,0	3,5	6,1	10,4	32,3
J01F	MLSK	1,0	13,3	19,2	24,2	136,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,3	4,5	8,2	74,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
J01FF	Lincosamides	0,0	1,7	3,7	7,3	34,0
J01FG	Streptogramines	0,0	4,0	7,1	11,7	61,7
J01G	Aminosides	0,0	17,9	26,8	39,3	234,0
J01GB06	Amikacine	0,0	1,7	3,6	7,3	60,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	11,0	18,8	31,2	233,0
J01M	Quinolones	0,0	57,8	70,4	92,1	322,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	57,6	70,4	91,9	316,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	23,2	37,9	55,6	212,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	8,6	12,8	21,2	91,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,3	6,0	14,7	75,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,1	6,2	11,8	63,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,4	6,3	10,2	47,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,7	5,8	8,4	42,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,8	8,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,9	13,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	1,0	16,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	6,6	11,1	17,9	85,1
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	24,4	35,8	49,3	157,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,7	9,0	16,2	100,5
J01	Consommation ATB systémiques	98,1	515,8	632,5	747,8	1 621,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	108,2	536,0	656,3	775,3	1 659,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les CH (N=127)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	333,3	784,5	901,4	1 077,4	1 594,0
J01C	Pénicillines	208,1	484,6	594,2	713,4	1 305,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	10,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	28,8	69,8	97,3	276,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,4	84,2	158,0	229,9	635,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	185,5	241,9	294,6	759,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,5	7,8	43,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	68,1	100,6	127,5	336,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	2,6	26,8
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,3	3,6	8,6	27,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	1,4	182,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,3	1,5	17,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	25,8	178,3	223,7	276,6	526,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,4	47,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	25,8	178,3	218,1	276,3	526,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	25,8	135,8	181,7	222,7	482,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	12,6	52,2	132,8	446,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	48,9	103,8	145,3	337,5
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	19,4	35,8	59,1	230,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	13,6	23,1	39,2	165,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,4	23,6	112,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	31,6	54,1	85,5	413,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	26,1	47,7	78,3	408,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	3,4	53,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	3,8	41,6
J01E	Sulfamides	0,0	4,8	13,9	26,3	134,2
J01F	MLSK	0,0	50,9	80,1	122,1	568,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	40,8	70,4	108,9	559,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,6	3,3	8,3	39,5
J01FG	Streptogramines	0,0	1,0	3,1	7,1	69,9
J01G	Aminosides	14,1	68,0	94,9	132,8	457,7
J01GB06	Amikacine	0,0	28,6	55,3	73,9	270,5
J01GB03	Gentamicine	8,9	25,4	40,4	58,9	185,6
J01M	Quinolones	18,2	117,1	201,7	285,7	559,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
J01MA	Fluoroquinolones	18,2	117,1	201,7	285,7	559,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	11,3	25,4	53,6	323,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,9	31,0	57,9	95,7	535,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	17,8	62,4	138,9	341,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,5	3,9	44,3
J01XA	Glycopeptides	4,8	25,3	43,0	67,4	218,9
J01XA01	Vancomycine	2,1	24,1	37,6	63,9	216,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	2,8	112,8
J01XX08	Linezolide	0,0	3,6	12,9	44,2	158,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,9	4,4	28,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,5	5,3	9,6	91,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	37,7	59,9	77,9	303,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
J04	Rifampicine	0,0	3,4	13,3	29,0	89,9
J01	Consommation ATB systémiques	565,8	1 296,6	1 484,2	1 769,6	2 436,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	565,8	1 319,1	1 509,5	1 839,1	2 537,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les CH (N=191)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	42,4	217,3	268,5	350,5	711,9
J01C	Pénicillines	38,2	198,0	254,0	326,0	687,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,5	1,7	17,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	127,6	179,5	234,0	562,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	43,5	67,2	93,4	286,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,1	5,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,8	6,4	55,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	77,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,4	12,5	19,5	70,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,5	6,5	12,2	58,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,6	5,0	8,2	21,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,5	5,0	8,1	21,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	0,8	2,2	13,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,6	3,0	6,0	19,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,9	5,2	111,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,7	15,5
J01F	MLSK	0,5	5,6	9,4	14,5	44,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,3	5,0	9,8	41,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,4	1,6	3,6	13,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,7	1,8	11,9
J01G	Aminosides	0,0	0,9	2,4	4,2	49,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,4	5,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,6	2,1	3,5	47,0
J01M	Quinolones	0,0	3,9	7,9	14,4	91,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,7	7,9	13,7	91,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,6	4,8	9,5	51,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,2	1,6	18,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	1,9	86,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	17,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	2,2	4,5	22,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,5	1,7	3,6	17,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J01	Consommation ATB systémiques	47,5	246,6	307,8	385,0	741,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	47,5	250,1	311,3	388,8	757,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **CH** (N=150)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	57,0	220,4	285,1	353,0	620,1
J01C	Pénicillines	36,3	167,7	215,9	282,4	511,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,8	2,8	16,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,2	3,8	7,9	39,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	29,9	83,6	115,4	147,7	294,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	63,0	80,1	110,4	371,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,3	1,7	21,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,4	55,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,4	7,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	12,0	40,6	58,7	75,8	166,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,7	3,3	6,2	39,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	38,1	54,8	69,9	157,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	36,9	52,7	68,6	157,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	11,9	18,2	26,4	124,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	18,1	30,3	45,1	95,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,7	2,2	21,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,7	2,0	21,7
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,3	1,7	25,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	1,3	10,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
J01E	Sulfamides	0,0	0,8	2,2	3,8	46,0
J01F	MLSK	0,0	11,6	18,3	27,1	75,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	10,0	16,3	25,2	75,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,5	5,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,2	0,8	14,9
J01G	Aminosides	0,0	7,2	11,3	16,3	57,3
J01GB06	Amikacine	0,0	1,0	3,6	9,0	55,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,3	4,3	8,4	24,1
J01M	Quinolones	0,0	0,1	1,6	3,4	26,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,1	1,6	3,4	26,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,0	0,0	0,9	18,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	2,0	23,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,5	2,5	4,8	19,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,5	2,1	4,4	13,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	17,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,3	1,4	70,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,8	1,6	9,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	2,0	4,8	8,7	27,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,9	4,2	34,6
J01	Consommation ATB systémiques	71,8	263,5	334,8	414,7	782,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	72,7	269,8	340,6	417,9	782,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH (N=279)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	5,7	110,0	140,7	178,5	559,3
J01C	Pénicillines	4,9	92,2	119,1	154,1	509,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,4	15,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,7	2,5	6,0	32,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	23,5	36,7	55,4	179,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	52,1	74,9	97,0	295,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	1,1	41,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	9,8	16,6	23,2	160,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	2,5	6,5	52,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	6,7	11,6	18,0	149,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	6,2	10,5	16,6	86,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,3	24,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	5,6	9,6	16,1	85,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	1,4	63,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	1,1	63,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,6	2,0	71,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,5	1,7	71,5
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	2,7	35,8
J01E	Sulfamides	0,0	2,7	5,4	9,7	220,8
J01F	MLSK	0,0	8,4	14,4	21,5	48,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,3	3,0	6,1	40,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,1	3,4	30,3
J01FG	Streptogramines	0,0	3,3	7,0	12,2	36,5
J01G	Aminosides	0,0	0,2	0,8	2,0	36,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,8	35,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,4	1,0	9,7
J01M	Quinolones	0,0	28,9	40,0	52,6	174,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	28,5	39,8	52,3	174,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,6	14,9	23,0	64,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,8	6,9	11,8	121,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	1,5	4,0	10,3	44,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,2	5,4	10,8	43,2
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,6	2,4	103,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,5	1,7	63,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,3	39,5
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	14,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	1,4	3,7	7,5	49,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,1	1,0	2,0	29,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J04	Rifampicine	0,0	1,0	5,6	12,4	69,5
J01	Consommation ATB systémiques	15,3	176,7	221,3	273,9	799,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	16,0	184,5	237,2	291,6	818,7

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH (N=184)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	14,2	40,2	58,6	78,1	384,1
J01C	Pénicillines	8,2	33,5	50,1	66,7	380,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,3	1,8	16,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	6,3	12,2	20,8	168,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	22,6	32,5	49,3	303,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	4,2	7,1	11,0	57,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	2,0	26,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,3	5,7	9,0	30,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,2	5,4	8,8	30,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,2	5,4	8,6	30,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	16,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,3	15,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,2	15,2
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,2	85,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,3	1,3	3,2	31,2
J01F	MLSK	0,0	2,6	5,2	8,8	71,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	1,2	2,5	23,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
J01FG	Streptogramines	0,0	1,1	2,8	6,1	71,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,5	5,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,3	5,2
J01M	Quinolones	0,0	4,6	8,5	14,6	60,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,6	8,4	14,6	60,7
J01MA01	Ofloxacine	0,0	1,0	2,4	4,9	38,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,4	1,5	3,1	17,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	2,3	53,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	1,2	3,1	17,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,7	1,9	14,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,3	0,7	7,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
J01	Consommation ATB systémiques	20,5	58,9	78,8	108,1	520,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	20,5	59,5	81,5	110,9	534,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les **CH** (N=85)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	11,7	32,8	53,4	68,0	133,1
J01C	Pénicillines	10,7	32,8	52,3	66,1	120,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,5	1,1	13,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,8	8,8	16,7	26,5	64,5
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	21,5	31,0	41,1	105,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
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	0,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,2	0,7	1,7	12,8
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	0,8	11,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,2	0,9	12,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,7	12,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,2	0,6	12,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
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	0,8	3,7	50,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,2	1,0	2,4	7,8
J01F	MLSK	0,0	1,8	3,7	6,3	21,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	1,5	2,9	16,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	1,4	2,8	12,2
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,1	2,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01M	Quinolones	0,0	3,7	6,1	8,4	19,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,7	6,0	8,2	19,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	1,0	2,0	3,4	9,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	1,5	7,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	4,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	1,2	2,3	16,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	0,8	1,4	11,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01	Consommation ATB systémiques	20,7	51,4	67,9	90,0	168,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	20,7	52,6	69,2	92,1	169,0

**Annexe 8.3 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les MCO**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **MCO** (N=138)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,8	209,2	277,3	363,6	678,7
J01C	Pénicillines	4,8	158,4	225,4	299,0	578,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	22,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	2,3	7,5	15,5	66,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,7	25,2	45,3	72,5	275,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	106,9	149,2	216,4	428,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	1,6	6,7	63,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	2,1	120,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,2	1,1	61,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	23,6	40,6	63,5	151,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,9	2,9	7,3	34,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	19,9	36,3	55,2	151,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	18,0	32,7	49,5	148,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,7	3,2	55,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	12,1	30,4	44,7	144,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,5	2,1	5,6	39,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,4	1,7	4,1	37,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	2,6	6,2	59,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,3	2,2	5,7	59,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,4	4,0	25,6
J01E	Sulfamides	0,0	2,7	4,6	8,0	45,3
J01F	MLSK	0,0	10,6	20,7	35,5	82,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,5	6,5	14,7	73,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,1	1,6	30,6
J01FG	Streptogramines	0,0	4,9	9,6	17,4	42,2
J01G	Aminosides	0,0	4,2	9,4	15,0	49,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,4	1,8	5,2	42,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,8	4,2	9,3	46,6
J01M	Quinolones	0,0	54,6	78,3	112,3	249,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	54,6	75,9	112,2	249,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	11,3	25,5	50,6	126,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	8,8	19,7	33,5	245,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,6	7,0	21,4	90,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,9	4,9	9,0	51,5
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,0	5,2	10,8	63,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,8	4,3	9,7	63,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,7	6,9
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,4	6,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	9,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,1	5,4	8,7	43,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	3,3	8,1	15,5	104,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	2,4	5,7	120,6
J01	Consommation ATB systémiques	6,3	322,9	418,0	562,1	950,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	6,3	327,5	425,7	572,8	976,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **MCO** (N=207)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,5	228,5	308,1	389,4	1446,7
J01C	Pénicillines	0,0	120,6	184,1	238,9	937,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	4,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,7	3,4	9,5	69,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	19,6	36,7	60,3	359,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	80,7	119,8	173,0	578,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	1,3	4,6	26,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	32,9	73,9	113,5	682,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	2,2	10,3	25,9	907,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,7	15,5	31,8	93,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,3	1,7	4,1	23,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	5,7	13,7	26,0	92,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	4,8	12,4	23,7	92,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,8	3,5	20,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	2,8	8,9	19,6	91,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	1,6	35,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,5	1,3	11,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,3	1,5	3,3	31,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,2	1,4	3,1	26,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,3	46,9
J01E	Sulfamides	0,0	1,2	3,2	6,7	31,7
J01F	MLSK	0,0	4,7	9,5	14,7	97,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	1,4	3,5	63,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01FF	Lincosamides	0,0	0,9	2,2	4,1	49,6
J01FG	Streptogramines	0,0	1,3	3,4	6,2	94,2
J01G	Aminosides	0,0	10,1	18,6	27,1	66,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,3	2,0	4,6	66,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	7,7	14,2	22,8	55,9
J01M	Quinolones	0,7	36,3	51,6	74,2	209,5
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4
J01MA	Fluoroquinolones	0,7	36,3	50,3	73,6	209,5
J01MA01	Ofloxacin	0,0	9,4	21,3	37,1	106,2
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,3	10,0	20,8	129,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	1,8	8,3	191,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	4,2	10,2	63,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,9	5,5	9,8	80,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,8	5,3	8,9	58,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,1	21,5
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,5	16,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,6	3,6	7,4	98,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	5,9	13,5	25,3	138,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,8	4,8	11,2	78,4
J01	Consommation ATB systémiques	43,2	330,5	442,6	551,9	1 616,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	43,2	334,8	458,7	561,4	1 618,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en Réanimation pour les MCO (N=29)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	232,0	549,1	759,7	1100,5	1 385,8
J01C	Pénicillines	124,2	330,7	469,9	593,4	1 146,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	17,9	40,5	62,0	103,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,1	35,2	106,2	168,1	433,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	52,3	116,9	210,6	294,0	811,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	3,1	61,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	15,5	82,9	96,9	301,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	1,5	5,2	66,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,4	4,4	37,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	1,9	4,5	18,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	34,3	90,2	138,1	224,9	463,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	34,3	90,2	137,3	222,8	454,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	75,1	105,9	187,8	382,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	4,0	9,7	44,7	263,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	58,3	66,9	133,3	363,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	18,7	35,1	53,9	157,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	15,7	23,5	35,4	157,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	2,0	12,6	86,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	24,7	55,4	96,1	355,9
J01DH51	Imipénèm	0,0	24,0	55,2	87,6	349,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	114,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,5	3,5	23,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5
J01E	Sulfamides	0,0	4,5	8,5	18,6	94,8
J01F	MLSK	0,0	22,4	40,0	109,7	152,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	18,7	37,4	107,8	148,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,3	3,2	15,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	1,2	7,4	25,8
J01G	Aminosides	25,0	68,2	86,0	129,5	358,8
J01GB06	Amikacine	1,9	35,2	53,5	78,5	250,5
J01GB03	Gentamicine	3,1	12,5	28,4	54,7	137,7
J01M	Quinolones	43,7	139,1	225,6	322,6	573,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9
J01MA	Fluoroquinolones	43,7	131,7	225,6	322,6	573,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	13,8	42,2	63,2	162,2
J01MA02	Ciprofloxacine	5,6	39,3	107,6	187,3	446,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	6,9	31,1	81,5	188,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,9	4,2	40,2
J01XA	Glycopeptides	1,3	44,7	60,3	100,3	208,0
J01XA01	Vancomycine	1,3	41,6	56,6	86,7	208,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	2,6	84,1
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	4,9	19,3	168,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,4	5,0	11,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	4,1	12,8	25,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	22,0	52,5	90,4	323,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	3,7	22,8	41,1	158,5
J01	Consommation ATB systémiques	442,3	847,4	1 421,9	1803,1	2 596,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	462,3	852,9	1 465,8	1820,1	2 776,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Gynécologie-Obstétrique** pour les **MCO (N=73)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	97,9	190,6	231,6	314,1	687,7
J01C	Pénicillines	94,1	181,6	216,2	299,6	588,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,1	11,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	42,4	113,4	156,4	233,2	367,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	14,8	36,5	56,0	80,7	241,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,3	1,5	11,4	65,8
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	37,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,6	2,9	5,4	12,3	99,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,8	2,9	7,3	20,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,8	2,0	3,9	82,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	2,0	3,6	82,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,4	1,4	9,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,2	1,1	2,2	79,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,5	34,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,5	2,9
J01F	MLSK	0,5	5,2	6,7	11,9	40,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,9	5,2	8,3	38,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,1	0,7	2,2	11,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	1,2	4,4
J01G	Aminosides	0,0	0,5	1,4	3,7	39,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	14,8
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,4	1,1	3,0	38,6
J01M	Quinolones	0,0	1,1	3,7	9,9	84,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,1	3,7	9,3	84,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,3	2,1	5,9	37,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	27,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	16,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,3	5,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	3,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	18,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,5	1,4	11,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,3	1,2	71,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01	Consommation ATB systémiques	104,6	211,0	246,3	340,6	823,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	104,7	213,5	246,3	341,0	835,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **MCO** (N=18)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	53,4	117,6	159,2	249,4	481,8
J01C	Pénicillines	38,5	96,0	127,1	182,1	359,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	3,5	12,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,6	2,9	56,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	16,9	66,1	101,4	128,7	177,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	3,6	27,3	76,3	163,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,2	5,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	9,9	13,8	19,9	68,6	122,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	1,1	5,5	22,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	13,8	19,2	64,0	115,8
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	12,4	17,9	62,5	115,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	9,7	13,8	16,5	39,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	1,6	30,3	101,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	30,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
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	0,0	3,7
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	1,8	12,5
J01F	MLSK	0,0	0,0	1,5	21,3	113,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	1,5	15,1	96,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,0	0,8	11,1
J01G	Aminosides	0,0	2,6	5,8	17,1	43,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	2,0	34,3
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,4	2,4	5,9	14,9
J01M	Quinolones	0,0	0,0	0,0	1,8	136,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	0,0	1,8	136,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	136,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
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	1,0	2,9	21,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	1,0	2,6	21,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	9,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,5	3,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,8	4,6	22,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4
J01	Consommation ATB systémiques	73,2	130,2	207,1	291,7	703,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	74,6	130,2	207,1	292,0	737,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les MCO (N=68)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	3,1	71,9	99,2	142,8	487,9
J01C	Pénicillines	2,6	60,8	85,9	126,0	446,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,8	11,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	1,0	5,4	26,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	10,4	26,7	42,4	146,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,3	36,9	53,2	80,7	272,5
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,6	21,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	12,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,5	10,1	16,5	57,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,0	2,7	6,9	37,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,9	5,6	10,7	50,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,3	4,8	8,1	49,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,2	6,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,2	4,5	8,0	49,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	1,8	9,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,2	1,5	9,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,4	1,6	15,9
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,3	1,5	15,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,3	3,6	18,2
J01E	Sulfamides	0,0	2,2	5,8	9,2	96,4
J01F	MLSK	0,0	5,9	12,1	21,1	96,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,4	2,1	4,5	69,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	1,7	13,4
J01FG	Streptogramines	0,0	2,1	5,9	11,7	64,2
J01G	Aminosides	0,0	0,3	0,8	2,2	18,3
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,2	0,8	17,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,3	1,0	9,6
J01M	Quinolones	1,4	24,1	37,5	54,3	169,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
J01MA	Fluoroquinolones	1,4	24,1	37,5	54,0	169,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	6,5	10,9	19,9	56,5
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,1	8,8	17,5	42,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,9	5,5	12,2	87,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,1	3,8	9,0	33,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,6	1,9	27,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,4	1,4	27,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	2,1	5,1	45,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	1,3	14,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,6	6,5	11,0	68,1
J01	Consommation ATB systémiques	5,0	125,3	175,7	235,7	720,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	5,0	132,8	191,7	245,5	752,6

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les MCO (N=6)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	11,7	24,3	46,1	64,6	99,7
J01C	Pénicillines	7,2	19,2	36,3	54,5	84,9
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	1,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,2	0,6	1,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	2,4	4,7	7,1	11,2	32,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,3	8,3	28,6	49,5	51,6
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	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,6	4,5	9,1	12,0	14,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,5	4,4	14,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,7	3,2	9,3	11,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,5	2,8	9,3	11,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	1,1	1,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,5	1,8	8,8	11,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
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	0,2	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,2	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	0,3	5,6	14,5
J01E	Sulfamides	0,0	0,6	2,5	3,7	6,0
J01F	MLSK	0,8	1,6	8,3	15,7	18,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,2	0,7	3,7	17,9
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	0,6	0,8	1,4	9,2	14,0
J01G	Aminosides	0,0	0,3	0,6	0,9	2,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,4	0,6	2,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
J01M	Quinolones	1,9	2,8	5,2	8,6	18,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,9	2,8	5,2	8,6	18,7
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,6	0,8	1,0	12,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	0,7	2,0	4,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,7	1,6	2,0	4,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	1,8	5,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,2	0,5	2,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1
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	21,8	63,5	81,0	87,8	131,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	22,1	64,0	82,0	87,8	132,2

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,6	7,7	13,2	27,5	52,9
J01C	Pénicillines	4,6	5,6	11,4	26,7	52,8
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	0,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,2	3,6	4,0	9,7	20,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,3	3,7	7,2	11,0	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	0,0
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	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,1	0,9	5,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,1	0,9	5,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,9	5,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,1	0,9	5,3
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	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	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	0,4	1,5	3,6	33,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,1	0,4	6,8
J01F	MLSK	0,0	0,3	1,5	2,5	6,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,5	1,6	4,7
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	0,1	1,6	2,7
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	2,1	3,3	4,1	4,8	14,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	2,1	3,3	4,1	4,8	14,2
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,3	2,0	3,2	7,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,1	0,8	1,4	4,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	3,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
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	Linezolide	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	0,2	1,0	1,8
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	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	9,4	23,8	39,4	45,1	65,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	9,4	25,1	40,3	45,3	65,0

Annexe 8.4 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les ESSR

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **ESSR** (N=12)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	68,0	134,6	225,8	327,8	465,1
J01C	Pénicillines	30,5	96,6	168,2	261,5	369,7
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	10,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,0	3,7	8,7	15,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	14,4	24,1	44,1	117,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	26,8	79,8	137,2	202,1	299,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,9	2,7	8,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
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	1,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,3	23,0	41,7	58,9	91,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	3,4	5,5	15,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	1,3	23,0	40,1	52,6	85,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	22,7	35,9	44,9	85,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	1,9	27,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	13,0	34,5	44,9	85,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	1,8	20,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,4	1,8	20,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,5	3,1	5,4	12,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,5	3,1	4,3	12,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01E	Sulfamides	0,0	2,3	3,9	7,6	25,9
J01F	MLSK	0,0	5,8	7,6	31,9	68,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,4	2,6	11,1	41,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,3	3,8
J01FG	Streptogramines	0,0	2,3	4,8	25,6	28,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	1,4	3,7	18,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	1,9	16,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	2,0	10,4
J01M	Quinolones	22,3	39,0	50,8	81,9	141,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01MA	Fluoroquinolones	22,3	39,0	50,8	81,9	141,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	3,9	11,5	20,6	48,1
J01MA02	Ciprofloxacine	2,7	4,1	16,2	33,5	61,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,0	10,2	12,9	77,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	2,9	7,8	11,9	15,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,5	4,3	16,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,5	4,3	16,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	3,1	5,0	12,1	13,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,4	6,5	22,8	38,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,4	3,8	5,7	11,0
J01	Consommation ATB systémiques	151,0	197,8	365,0	446,6	699,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	160,7	215,0	374,0	465,3	703,7

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **ESSR** (N=3)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	40,3	52,3	64,3	112,1	159,8
J01C	Pénicillines	34,5	44,7	54,8	101,3	147,7
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	2,8	5,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,2	0,4	17,4	34,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	4,4	12,4	20,4	33,2	46,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	8,9	19,1	29,2	57,9	86,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7
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	0,1	0,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	3,2	4,2	5,2	7,3	9,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,3	2,7	6,1	9,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,3	0,6	2,9	5,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,3	0,6	2,8	5,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,3	0,6	1,8	3,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	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	1,2	2,4	4,7	7,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	3,5	7,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01A	Tétracyclines	0,0	1,8	3,7	4,3	5,0
J01E	Sulfamides	1,2	7,2	13,1	13,1	13,1
J01F	MLSK	3,4	15,2	27,0	31,1	35,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	1,2	9,7	18,1	22,6	27,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,7	1,3	2,4	3,5
J01FG	Streptogramines	0,0	0,4	0,8	7,2	13,6
J01G	Aminosides	0,0	1,6	3,2	4,4	5,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2
J01M	Quinolones	0,0	8,3	16,6	18,1	19,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	8,3	16,6	18,1	19,7
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	2,9	5,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,1	10,2	14,3	18,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,3	0,7	0,9	1,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,2	0,5	1,7	2,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,2	0,5	1,7	2,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	1,6	3,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	2,7	5,4	6,3	7,2
J01	Consommation ATB systémiques	98,2	105,3	112,4	163,0	213,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	98,2	108,0	117,9	169,9	221,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les ESSR (N=254)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,0	58,3	88,1	121,5	267,6
J01C	Pénicillines	0,0	48,5	78,8	104,2	243,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	41,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,4	1,7	3,9	22,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	14,8	26,2	40,1	175,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	24,0	42,7	57,5	184,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,5	8,2
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	6,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	4,5	7,5	11,8	34,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,9	2,7	5,4	20,0
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,8	3,7	7,2	18,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,4	3,2	6,1	18,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,2	2,9	5,8	18,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,8	10,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,6	5,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,2	12,8
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,1	0,8	6,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,8	2,7	171,5
J01E	Sulfamides	0,0	2,0	4,9	9,0	53,9
J01F	MLSK	0,0	6,3	10,8	17,0	58,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,1	2,2	5,7	43,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,7	3,9	27,5
J01FG	Streptogramines	0,0	2,3	4,8	8,7	32,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,9	24,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,4	6,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	5,2
J01M	Quinolones	0,0	20,5	28,8	39,4	131,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	20,3	28,4	39,4	131,2
J01MA01	Ofloxacine	0,0	4,6	9,2	15,5	40,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	4,2	7,0	12,8	118,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,5	2,9	7,0	40,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,7	4,4	8,1	31,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,2	1,4	23,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,6	16,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,1	12,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,2	5,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	5,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	1,4	2,6	11,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,3	6,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,9	6,2	12,8	163,7
J01	Consommation ATB systémiques	15,6	106,5	149,6	197,1	433,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	15,6	113,9	163,5	209,5	473,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les ESSR (N=18)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	19,1	40,8	58,8	88,8	486,3
J01C	Pénicillines	14,4	31,6	49,5	79,6	463,1
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	0,1	1,6	15,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	8,2	14,1	28,0	289,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	11,1	16,1	36,6	55,1	157,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
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	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,6	3,6	7,9	11,2	23,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	0,9	2,5	8,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,5	4,7	10,4	23,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,5	4,6	10,4	23,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,4	4,6	10,4	23,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1
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	0,0	0,1	1,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2
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	0,0	8,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	1,6	3,8	9,5
J01F	MLSK	0,0	2,3	4,3	7,2	60,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,1	0,8	2,2	4,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01FG	Streptogramines	0,0	1,0	2,4	6,2	60,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,3	3,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
J01M	Quinolones	2,6	4,3	8,5	15,9	133,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	2,6	4,3	8,5	15,9	133,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,4	2,4	7,0	12,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,7	1,4	4,9	101,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,6	3,1	7,0
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	1,0	2,9	24,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	0,9	4,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,3	2,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,6	17,4
J01	Consommation ATB systémiques	25,3	63,3	77,8	115,0	679,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	25,7	63,9	80,0	118,1	679,9

**Annexe 8.5 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les hôpitaux locaux**

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Médecine** pour les **Hôpitaux locaux** (N=46)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	38,5	167,2	228,5	312,6	728,3
J01C	Pénicillines	33,1	143,9	197,3	274,0	635,3
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	10,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	1,1	5,6	33,1
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	28,9	46,7	73,8	238,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	9,8	76,5	123,1	185,4	481,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
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	1,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	18,3	28,4	43,9	123,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,3	6,3	12,4	38,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	10,0	20,2	32,7	120,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	9,8	19,7	32,7	120,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	9,3	18,8	32,0	120,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,8	34,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,7	34,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	1,8	45,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	1,4	45,2
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4
J01E	Sulfamides	0,0	1,2	6,7	11,1	29,2
J01F	MLSK	0,0	8,3	15,9	28,9	124,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,9	3,4	10,9	103,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4
J01FG	Streptogramines	0,0	5,0	9,7	16,0	59,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	1,3	4,7	17,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	1,1	10,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,4	1,9	11,6
J01M	Quinolones	0,0	29,0	46,0	71,2	165,9
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	28,9	46,0	69,7	165,9
J01MA01	Ofloxacin	0,0	1,9	12,0	23,9	160,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,3	14,1	22,8	70,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	3,9	10,0	61,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,7	6,9	15,7	62,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	2,1	24,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	1,7	24,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,9	5,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,1	2,7	6,5	34,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,9	3,5	66,3
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0
J01	Consommation ATB systémiques	46,3	242,1	326,3	439,8	891,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	46,3	245,5	338,3	460,3	921,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les Hôpitaux locaux (N=75)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	20,5	77,9	115,8	153,3	401,4
J01C	Pénicillines	2,4	65,4	100,1	131,9	370,3
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	8,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,8	2,7	22,2
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	18,9	31,7	51,2	230,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	2,4	33,8	60,3	78,7	139,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
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	9,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,8	12,7	19,8	40,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,6	4,7	7,5	19,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,9	7,4	12,1	25,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,9	7,4	11,6	25,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,6	7,3	11,0	25,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	7,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,2	7,0
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	1,1	21,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,8	9,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,2	13,2
J01E	Sulfamides	0,0	2,5	5,8	9,9	30,0
J01F	MLSK	0,0	5,9	10,4	16,5	327,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	2,0	4,3	308,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	2,6	17,8
J01FG	Streptogramines	0,0	3,0	6,4	10,5	31,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	1,4	8,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	1,1	8,5
J01M	Quinolones	0,0	22,5	33,2	41,7	72,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	22,5	33,2	41,6	72,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	3,8	8,6	17,0	35,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,5	8,7	11,9	29,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,8	4,1	7,6	42,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,9	4,8	8,4	35,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	1,7	10,4
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,5	6,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	6,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	2,3	4,8	14,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,8	13,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,7	9,2	32,8
J01	Consommation ATB systémiques	30,6	140,6	175,1	235,0	497,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	30,6	147,3	182,1	243,8	517,0

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les Hôpitaux locaux (N=41)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	23,4	34,5	50,2	71,2	147,6
J01C	Pénicillines	21,9	29,5	39,9	58,8	134,1
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	5,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,0	0,7	16,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	1,8	6,6	15,8	22,9	73,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	7,1	18,7	23,4	37,4	63,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
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	0,1
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,1	18,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,1	3,6	5,2	8,9	19,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,8	2,3	9,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,8	2,5	4,7	6,8	19,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,8	2,4	4,5	6,8	19,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,8	2,4	4,4	6,8	19,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
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	8,9
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,4	1,8	3,5	8,2
J01F	MLSK	0,0	2,1	4,5	7,5	22,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,4	1,4	3,0	19,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	1,8	4,1	11,6
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	1,1	4,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,6	4,6
J01M	Quinolones	0,5	4,5	7,7	12,3	33,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01MA	Fluoroquinolones	0,5	4,5	7,7	12,1	33,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,5	1,7	3,3	8,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,6	1,7	4,7	20,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	1,1	2,3	12,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,3	1,3	3,0	12,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	1,2	4,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	59,6
J01	Consommation ATB systémiques	34,7	51,0	69,9	98,5	171,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	34,7	54,1	71,9	102,3	174,8

**Annexe 8.6 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les ESLD**

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les ESLD (N=13)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	16,0	41,1	55,0	62,6	93,1
J01C	Pénicillines	12,9	36,9	44,3	55,1	87,3
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	0,4	0,6	1,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,7	8,2	13,6	20,2	32,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	6,9	18,7	31,5	38,3	69,1
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	1,2
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	1,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,0	4,0	5,4	7,5	12,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,7	1,7	4,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,0	3,3	4,5	5,9	10,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,0	3,3	4,5	5,8	10,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DD04	Ceftriaxone	2,0	3,3	4,5	5,8	10,9
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	0,0	0,0	0,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
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	0,0	0,0	0,0	2,2
J01E	Sulfamides	0,0	1,0	1,5	3,0	7,3
J01F	MLSK	0,0	1,1	3,1	6,2	54,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	1,2	3,0	46,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,3	1,6	3,2	11,5
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6
J01M	Quinolones	1,1	3,8	5,3	10,0	23,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	1,1	3,8	5,3	10,0	23,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,3	1,0	2,5	4,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,3	0,7	2,2	3,7	10,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,5	7,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	1,6	2,4	6,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,5	0,8	1,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	0,6	1,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
J01	Consommation ATB systémiques	24,4	50,2	72,3	97,1	126,0
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	24,9	50,6	72,3	97,9	126,6

**Annexe 8.7 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 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	292,2	364,6	373,7	446,6	745,7
J01C	Pénicillines	243,1	263,2	308,6	369,4	652,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,3	0,4	0,5	1,0
J01CF02+04	Pénicillines M	8,3	19,4	32,1	50,1	75,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	68,6	79,4	100,1	110,7	380,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	93,7	106,8	160,8	204,4	268,7
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,3	0,8	1,3
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	9,6	13,8	17,6	19,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,1	0,3	0,5	0,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,5	3,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,1	1,1	4,2
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	46,0	48,9	63,8	82,6	91,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,5	0,7	1,2	1,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	44,3	48,1	63,3	81,5	91,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	37,5	44,8	60,8	78,0	80,6
J01DD01	Cefotaxime	0,8	1,4	2,9	4,2	17,1
J01DD04	Ceftriaxone	36,7	41,8	50,9	70,3	79,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,5	2,4	3,3	7,6	10,6
J01DD02	Ceftazidime	1,5	2,3	3,2	5,6	9,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,1	0,9	2,7
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	1,7	7,4	8,0	10,0	24,0
J01DH51	Imipénèm	1,7	5,6	6,7	7,2	21,8
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,2	0,7	1,9	3,7
J01A	Tétracyclines	0,0	1,8	3,9	6,4	29,9
J01E	Sulfamides	8,3	10,9	15,7	17,3	21,3
J01F	MLSK	12,5	23,8	30,9	58,9	75,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	4,9	8,2	11,6	23,2	26,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
J01FF	Lincosamides	0,1	0,6	2,4	4,3	13,5
J01FG	Streptogramines	3,0	14,2	17,5	30,8	40,5
J01G	Aminosides	9,4	12,9	16,9	20,6	26,7
J01GB06	Amikacine	3,1	4,5	5,4	6,3	6,9
J01GB03	Gentamicine	4,9	6,2	12,2	16,0	20,2
J01M	Quinolones	52,8	56,6	61,0	84,6	158,2
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	52,8	56,6	61,0	84,6	158,2
J01MA01	Ofloxacine	2,7	8,6	15,8	35,4	54,0
J01MA02	Ciprofloxacine	8,7	17,2	18,9	29,6	36,3
J01MA12	Levofloxacine	22,0	25,0	25,9	26,9	66,7
J01MA06	Norfloxacine	0,7	1,6	2,1	4,7	5,8
J01XA	Glycopeptides	2,2	5,1	5,4	10,2	24,3
J01XA01	Vancomycine	2,1	4,1	5,0	9,1	14,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,2	0,8	1,4	10,1
J01XX08	Linezolide	0,5	1,2	1,9	2,6	6,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,2	0,6	0,8	1,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	3,3	10,3	20,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	5,5	5,6	7,1	11,3	21,9
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,4	9,0	17,5	24,1	32,1
J01	Consommation ATB systémiques	440,7	498,5	529,0	703,0	985,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	447,5	519,3	546,6	731,3	1 029,2

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	252,5	316,7	380,3	411,2	438,9
J01C	Pénicillines	144,1	249,9	288,5	319,8	368,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,0	1,4	1,7	3,6
J01CF02+04	Pénicillines M	18,1	21,3	28,5	33,0	42,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	37,0	40,2	50,2	54,6	68,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	65,4	138,7	163,7	192,8	255,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	12,1	21,2	25,7	31,7	43,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	5,3	10,6	36,1	70,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,4	5,3	9,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	30,3	34,7	47,5	55,6	75,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,4	0,7	1,1	4,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	29,6	33,0	45,0	54,8	75,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	28,3	30,3	40,8	50,4	66,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,6	2,3	3,5	7,4
J01DD04	Ceftriaxone	28,3	29,7	36,0	45,6	64,0
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,2	1,9	3,7	5,9	9,0
J01DD02	Ceftazidime	1,2	1,3	2,0	4,2	8,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,1	0,8	5,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	5,9	6,5	7,3	10,5	28,0
J01DH51	Imipénèm	2,8	5,4	6,8	9,5	18,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	1,5	8,2
J01DH03	Ertapénem	0,3	0,6	0,8	1,2	1,7
J01A	Tétracyclines	0,0	0,4	1,7	2,8	4,4
J01E	Sulfamides	0,4	3,0	4,7	6,9	21,4
J01F	MLSK	5,8	14,7	19,1	25,4	37,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	2,7	3,3	3,9	8,9	10,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	1,5	2,9	3,2	5,1	17,0
J01FG	Streptogramines	1,2	4,9	7,2	14,5	17,3
J01G	Aminosides	16,4	29,8	33,5	37,7	47,5
J01GB06	Amikacine	5,2	5,5	6,6	8,5	12,8
J01GB03	Gentamicine	11,3	23,4	27,4	29,7	34,5
J01M	Quinolones	26,4	30,3	44,6	56,6	75,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	26,4	30,3	44,6	56,6	75,8
J01MA01	Ofloxacine	10,4	11,6	18,1	21,6	26,3
J01MA02	Ciprofloxacine	5,6	7,1	15,9	26,6	28,5
J01MA12	Levofloxacine	2,1	3,4	7,6	12,3	21,0
J01MA06	Norfloxacine	0,5	2,2	2,9	3,3	5,4
J01XA	Glycopeptides	4,1	5,5	6,8	7,9	11,3
J01XA01	Vancomycine	2,5	4,3	4,9	7,2	10,5
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,1	0,6	0,8	5,5
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,9	2,6	10,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,7	12,6	18,7	24,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	31,0	32,5	38,4	43,4
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	7,6	13,5	17,4	22,7	43,0
J01	Consommation ATB systémiques	392,1	445,8	543,4	557,8	618,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	415,4	466,5	586,0	596,8	650,2

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	911,3	944,2	1 050,8	1 148,6	1 243,8
J01C	Pénicillines	653,1	662,2	698,6	724,6	782,6
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01CF02+04	Pénicillines M	40,7	69,9	131,5	147,8	160,3
J01CA01+02+04	Pénicillines A	69,0	192,6	214,3	224,3	250,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	133,2	180,0	192,9	207,9	287,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,2	1,1	17,5	35,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	44,3	121,9	165,9	237,1	327,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,1	0,5	1,4	7,8
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	1,9	2,4	3,0	3,8	14,3
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	1,8	2,9
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	136,2	170,8	209,0	229,9	310,3
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	134,2	170,8	209,0	229,9	310,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	40,1	150,0	164,3	181,7	193,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	6,7	9,9	35,1	78,3
J01DD04	Ceftriaxone	33,8	106,2	125,4	158,7	193,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,6	27,5	61,3	86,8	117,1
J01DD02	Ceftazidime	11,6	20,2	34,9	59,0	117,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	12,2	65,6
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	25,0	80,8	164,3	198,6	246,8
J01DH51	Imipénèm	25,0	64,7	123,9	169,8	181,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	2,3	21,3	69,5
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,1	0,8	2,4	7,2
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	3,4	7,1	7,7
J01E	Sulfamides	1,9	7,9	13,2	27,5	33,5
J01F	MLSK	44,4	54,8	88,4	173,3	206,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	40,5	51,2	80,9	164,2	206,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	3,0	3,8	6,3	7,7
J01FG	Streptogramines	0,0	0,1	0,9	1,4	2,5
J01G	Aminosides	144,5	167,7	239,0	271,5	330,3
J01GB06	Amikacine	59,4	87,7	130,5	175,3	225,3
J01GB03	Gentamicine	34,3	91,6	98,4	104,9	138,0
J01M	Quinolones	81,9	137,8	168,3	240,0	267,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	81,9	137,8	168,3	240,0	267,6
J01MA01	Ofloxacine	8,0	15,6	17,5	21,6	24,6
J01MA02	Ciprofloxacine	9,9	36,2	57,5	96,2	146,4
J01MA12	Levofloxacine	40,3	47,5	70,8	101,8	217,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,2	0,8	5,7
J01XA	Glycopeptides	12,5	18,7	35,4	106,9	147,2
J01XA01	Vancomycine	12,5	16,0	34,7	106,5	147,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	1,0	3,7
J01XX08	Linezolide	20,1	42,0	69,7	129,9	156,9
J01XX01	Fosfomycine	0,0	2,2	3,4	4,8	21,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,7	3,2	13,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	33,6	38,5	50,3	59,6	66,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	6,0	13,4	26,7	37,1	63,3
J01	Consommation ATB systémiques	1 359,7	1 631,2	1 975,4	1 988,0	2 204,3
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	1 404,1	1 658,0	1 998,6	2 041,5	2 213,2

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	13,8	17,3	25,5	30,0	54,8
J01C	Pénicillines	13,2	17,3	25,5	29,8	52,1
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	2,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	3,3	7,3	8,9	12,0	21,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	5,3	8,4	12,3	19,0	39,4
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	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	0,2	0,5	2,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,2	2,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
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	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	1,2	4,0	4,8
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	1,0	4,3
J01F	MLSK	1,5	3,3	4,2	5,2	6,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,6	2,7	3,1	5,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FG	Streptogramines	0,0	0,2	1,1	3,6	4,6
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01M	Quinolones	0,0	1,0	2,3	6,4	12,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	1,0	2,3	6,4	12,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,8	3,5	6,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,2	0,7	8,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,3	0,7	1,4
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	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,3	1,4	1,5	1,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
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	21,3	29,1	35,8	48,2	67,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	22,6	29,1	36,6	49,9	69,2

**Annexe 8.8 – Surveillance des consommations d’antibiotiques,
résultats 2012 détaillés pour les CLCC**

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CLCC (N=7)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	186,0	213,1	240,4	268,2	285,8
J01C	Pénicillines	141,8	163,8	166,8	170,6	181,2
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,9	1,8	2,6
J01CF02+04	Pénicillines M	19,6	21,3	21,4	25,2	34,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	19,5	26,3	32,5	37,7	57,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	77,2	78,4	94,4	101,9	107,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,8	4,2	9,1	18,1	31,1
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,2	0,7	2,1	11,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	16,9	35,0	55,0	91,8	104,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	1,3	1,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	16,9	33,6	53,6	91,8	103,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	15,3	28,0	51,7	71,8	91,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	2,0	4,4	47,2
J01DD04	Ceftriaxone	15,3	23,6	44,3	52,6	87,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,6	3,5	6,0	13,5	25,5
J01DD02	Ceftazidime	1,6	2,3	5,1	10,0	25,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	1,7	6,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,7	4,5	9,1	18,8	27,7
J01DH51	Imipénèm	0,3	4,2	9,1	18,6	27,7
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,5	2,3	6,5
J01E	Sulfamides	4,0	5,7	7,7	11,1	18,4
J01F	MLSK	3,1	5,3	5,9	8,4	16,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,3	1,6	3,2	7,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,4	2,1
J01FG	Streptogramines	2,1	2,7	3,9	6,3	8,3
J01G	Aminosides	2,7	9,6	14,2	20,7	29,0
J01GB06	Amikacine	1,9	3,6	11,8	13,5	13,6
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,3	2,5	9,7	19,9
J01M	Quinolones	44,6	65,1	82,8	107,5	154,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	44,6	65,1	82,8	107,5	154,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	14,0	29,8	36,0	96,1
J01MA02	Ciprofloxacine	8,9	12,5	26,6	39,0	147,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	2,2	4,5	17,6	58,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,4	1,6	2,7	3,8
J01XA	Glycopeptides	9,9	15,3	24,8	29,6	62,9
J01XA01	Vancomycine	9,1	10,8	24,8	27,7	62,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	3,2	7,1
J01XX08	Linezolide	0,0	0,4	1,1	5,9	11,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,1	8,7	10,6	16,2	17,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	9,3	17,0	22,9	52,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,6	7,5	11,7
J01	Consommation ATB systémiques	289,9	331,3	421,9	500,7	519,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	305,3	347,1	431,4	520,4	529,3

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CLCC** (N=7)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	66,9	145,2	218,7	301,7	400,1
J01C	Pénicillines	49,7	57,4	132,2	187,3	264,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,7	7,6	9,9
J01CF02+04	Pénicillines M	1,1	2,6	3,9	7,9	17,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	3,3	4,1	16,7	48,1	57,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	20,6	40,2	43,3	97,7	134,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	2,1	7,7	28,9	61,5
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,2	1,0	18,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	53,1	76,9	134,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	6,0	16,1	52,9
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,4	12,8	15,5	17,0	53,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,7	3,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,4	11,0	15,5	16,9	49,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,4	9,6	11,9	14,6	47,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,1	0,2	5,1	9,8
J01DD04	Ceftriaxone	2,4	7,2	9,5	13,0	37,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,9	1,1	2,1	6,1
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,9	1,1	1,8	1,9
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,2	4,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	1,4	2,8	11,9	52,2
J01DH51	Imipénèm	0,0	1,4	2,1	11,9	51,9
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
J01E	Sulfamides	0,0	0,6	2,4	2,8	7,5
J01F	MLSK	1,8	4,4	13,6	19,6	25,3
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	2,1	7,1	13,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,7	2,8	4,9
J01FG	Streptogramines	0,4	3,2	7,2	9,5	14,0
J01G	Aminosides	3,6	6,5	16,7	22,8	48,0
J01GB06	Amikacine	0,0	2,3	4,1	10,4	16,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	6,0	11,2	13,1	31,7
J01M	Quinolones	6,9	14,5	31,5	66,1	138,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	6,9	14,5	31,5	66,1	138,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	1,5	7,3	22,3	32,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,8	1,0	5,4	26,5	132,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,5	3,2	7,3	21,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	1,0	2,1	4,0	5,3
J01XA	Glycopeptides	3,5	6,7	8,6	18,5	32,6
J01XA01	Vancomycine	3,5	5,8	8,5	18,5	28,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,9	4,2
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,8	3,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	2,4	6,0	10,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,1	5,4	8,8	13,2	45,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8
J01	Consommation ATB systémiques	126,6	188,3	303,9	455,1	626,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	130,5	189,2	306,3	461,3	635,5

Annexe 8.9 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2012 détaillés pour les établissements psychiatriques

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Pédiatrie** pour les **établissements psychiatriques** (N=4)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	14,3	19,9	21,8	22,8	25,5
J01C	Pénicillines	8,6	17,7	21,2	21,8	21,9
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
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,0	6,4	8,1	11,1	16,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	1,8	3,9	8,5	13,5	16,9
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	0,0	0,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,0	2,4	5,0	5,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	2,3	4,9	5,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
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	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	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	16,6	41,2	65,2
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01F	MLSK	0,0	0,0	1,8	3,8	4,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,6	1,9	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	0,6	2,5
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	0,0	0,0	0,4	1,4	3,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,0	0,4	1,4	3,3
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,8	3,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,2	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	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
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	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	22,1	24,0	41,7	66,8	91,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	22,1	24,0	41,8	67,1	91,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les établissements psychiatriques (N=5)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	49,2	96,9	127,9	164,5	211,4
J01C	Pénicillines	49,2	89,8	115,1	142,0	169,6
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	1,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,6	0,9	0,9	1,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	13,7	22,7	34,3	62,9	89,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	35,5	54,6	75,1	77,4	91,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
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	0,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,9	12,8	22,4	41,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,4	1,7	1,8	4,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	6,6	11,1	18,1	39,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	6,3	10,7	18,1	38,4
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	5,2	7,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,1	3,2	18,1	38,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	0,4	1,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	0,4	0,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
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	0,0	2,1	6,0	6,6
J01E	Sulfamides	0,0	4,2	4,5	9,7	10,4
J01F	MLSK	0,0	3,4	8,4	21,3	22,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,4	2,1	2,1	14,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	1,1	1,4	5,5
J01FG	Streptogramines	0,0	1,3	6,1	6,6	15,1
J01G	Aminosides	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
J01M	Quinolones	2,0	11,4	23,8	35,5	50,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	2,0	11,4	23,8	35,5	50,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,5	14,2	20,0	36,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	0,9	3,1	8,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,3	0,9	1,6
J01MA06	Norfloxacine	1,9	2,0	4,9	8,4	10,7
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,2	1,9	9,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,2	1,9	3,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,3	2,1	2,4	14,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	1,7	2,4	8,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,3	3,5
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	51,2	126,9	224,1	226,2	303,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	51,2	128,6	226,5	234,6	303,9

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les établissements psychiatriques (N=10)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	21,4	31,4	38,0	56,1	173,3
J01C	Pénicillines	18,7	26,4	33,6	52,9	164,4
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,1	1,2	2,2
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	9,0	12,9	16,1	29,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	9,2	15,1	24,4	36,3	153,5
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	0,0	0,7
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,8	2,7	3,5	4,4	8,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,3	0,7	3,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,8	2,1	3,0	4,0	8,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,8	2,1	3,0	4,0	8,1
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DD04	Ceftriaxone	0,8	1,9	3,0	4,0	8,1
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	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	0,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	2,4	5,3
J01E	Sulfamides	0,0	0,9	2,2	3,1	7,1
J01F	MLSK	0,1	1,0	4,0	6,7	7,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,4	1,3	4,4
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FG	Streptogramines	0,0	0,7	2,0	4,6	7,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01M	Quinolones	0,0	3,9	5,4	6,3	16,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	3,5	5,4	6,3	14,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	1,1	3,1	3,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,5	1,4	11,1
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,1	0,8	2,7	4,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,4	3,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,5	1,0	1,2	3,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01	Consommation ATB systémiques	26,6	41,6	52,2	80,7	186,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	27,6	42,3	52,9	81,5	190,4

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Psychiatrie** pour les établissements **psychiatriques** (N=94)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	1,6	22,9	33,9	46,2	91,2
J01C	Pénicillines	1,6	22,6	32,9	45,8	90,0
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,1	2,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,3	0,9	5,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	7,6	12,5	18,6	49,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	9,4	20,3	27,2	57,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
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	0,1	1,8
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,3	0,8	1,4	7,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,1	0,5	0,8	7,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,2	0,6	1,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,6	1,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,2	0,6	1,9
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,5	1,7	3,6	41,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,1	0,6	1,2	6,6
J01F	MLSK	0,0	3,6	4,9	6,6	14,2
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,2	2,1	3,4	8,1
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
J01FG	Streptogramines	0,0	1,2	2,2	3,4	8,4
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01M	Quinolones	0,2	3,1	4,9	6,9	17,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01MA	Fluoroquinolones	0,2	3,1	4,8	6,9	17,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,6	1,3	2,5	5,8
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,2	0,8	1,5	5,7
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,5	2,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,5	1,2	2,6	14,8
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	0,8	1,1	3,0
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,1	5,3
J01	Consommation ATB systémiques	2,3	35,5	51,0	65,9	129,9
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	2,3	36,0	51,5	67,3	131,1