

## Annexe 7.2 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2008 détaillés pour les CH

| TABLEAU CH-1 |

Distribution des consommations d’antibiotiques en médecine pour les CH (N=168)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	41,3	361,5	419,4	495,3	946,5
J01C	Pénicillines	31,7	315,8	372,9	427,5	822,7
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,5	7,3
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,9	11,7	19,1	60,6
J01CA01+02+04	Pénicillines A	9,1	62,0	85,7	112,7	380,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	15,5	204,1	254,7	311,1	676,4
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,2	5,9
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	1,4	3,6	25,6
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,5	22,6
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,1	0,7	20,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	32,1	47,8	60,6	142,0
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,2	4,0	8,9	50,9
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	27,5	38,5	53,3	124,3
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	23,9	34,9	47,3	124,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,4	3,0	7,8	52,6
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	16,5	28,1	42,8	117,6
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,3	3,3	6,4	38,8
J01DD02	Ceftazidime	0,0	1,1	2,9	5,7	32,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,1	16,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
J01DH	Pénèmes	0,0	0,9	2,5	5,2	20,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,9	2,4	5,1	20,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	1,0	2,4	53,1
J01E	Sulfamides	0,0	3,8	6,8	10,7	44,3
J01F	MLSK	5,0	25,3	36,3	45,9	102,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	8,3	14,2	24,2	84,9
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,6	13,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,2	1,1	14,2
J01FG	Streptogramines	0,0	11,4	16,9	23,6	79,0
J01G	Aminosides	0,0	6,3	9,7	14,4	79,9
J01GB06	Amikacine	0,0	1,4	3,4	6,2	75,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	2,7	5,1	8,2	38,3
J01M	Quinolones	17,4	80,1	99,7	124,8	321,1
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
J01MA	Fluoroquinolones	17,4	79,9	99,5	124,7	321,1
J01MA01	Ofloxacin	0,0	26,1	44,5	65,9	209,3
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	7,2	14,2	27,4	100,3
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,6	14,8	33,5	187,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	6,7	11,8	17,9	58,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	2,1	4,7	7,3	37,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,5	3,6	5,6	36,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,4	1,6	16,6
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,3	7,6
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,7	10,8
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	4,5	6,8	9,4	35,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	3,7	6,5	9,2	27,7
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J04	Rifampicine	0,0	1,2	4,6	9,9	63,1
J01	Consommation ATB systémiques	110,7	517,5	595,3	684,8	1 254,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	110,7	529,9	611,9	702,2	1 294,8

**Distribution des consommations d'antibiotiques en chirurgie pour les CH (N=120)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	179,7	363,7	417,5	482,1	1 005,9
J01C	Pénicillines	114,9	284,0	331,9	386,1	851,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	1,1	5,8
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	6,0	11,1	20,7	113,4
J01CA01+02+04	Pénicillines A	4,7	37,3	56,5	82,8	173,8
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	28,8	203,7	252,1	295,5	635,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,4	25,3
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,8	2,2	6,4	23,9
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,9	14,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	3,2	29,1	57,9	164,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,9	4,5	16,9	131,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	2,5	22,3	31,3	44,5	113,7
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,8	2,4	6,2	50,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	2,5	19,2	27,5	37,9	93,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,5	17,1	25,1	36,6	85,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	1,6	3,9	9,1	61,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,6	8,6	18,1	27,0	85,2
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,8	2,0	3,4	19,7
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,8	1,8	3,1	13,2
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DH	Pénèmes	0,0	1,1	2,7	5,3	16,7
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,9	2,4	4,1	13,8
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,7	2,0	137,8
J01E	Sulfamides	0,1	3,8	6,5	10,7	22,9
J01F	MLSK	1,8	14,2	19,4	27,1	65,0
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,3	4,2	7,7	29,8
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,6	1,6	3,3	25,7
J01FG	Streptogramines	0,2	7,2	10,8	16,3	52,7
J01G	Aminosides	1,7	18,7	25,4	37,2	100,0
J01GB06	Amikacine	0,0	1,9	4,3	9,3	19,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	11,2	18,6	33,2	88,8
J01M	Quinolones	18,0	67,7	86,0	108,0	187,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,3	18,2
J01MA	Fluoroquinolones	17,0	67,5	85,5	108,0	186,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	28,4	44,2	60,0	105,7
J01MA02	Ciprofloxacine	1,4	7,1	14,6	27,2	86,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,4	4,2	11,1	71,2
J01MA06	Norfloxacine	0,0	3,8	10,5	17,7	58,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	3,1	5,4	8,9	60,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	2,5	4,6	7,5	24,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,2	1,4	42,0
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,1	6,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,5	2,2	13,9
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	5,5	9,7	18,1	107,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	11,7	24,9	35,1	94,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	1,2	7,2	15,1	105,7
J01	Consommation ATB systémiques	241,4	534,9	621,2	692,0	1 246,4
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	246,2	562,0	647,0	722,6	1 254,7

## Distribution des consommations d'antibiotiques en réanimation pour les CH (N=92)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	83,0	711,9	871,0	992,7	1 450,5
J01C	Pénicillines	46,6	455,3	598,0	689,4	1 240,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	20,8	42,6	72,7	160,5
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,5	90,2	167,2	261,0	624,0
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	28,4	189,7	238,8	348,9	544,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,1	6,6	59,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,1	6,6	59,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	33,2	62,5	101,5	138,7
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,9	19,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	5,4	14,9	70,7
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,9	3,8	190,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,4	2,4	49,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	11,6	160,1	200,2	255,0	505,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,0	1,4	103,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	11,6	155,6	199,6	251,2	505,2
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,3	114,2	166,5	197,2	494,2
J01DD01	Cefotaxime	0,0	11,1	51,9	121,6	390,5
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	29,2	82,3	136,2	490,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	15,5	34,9	63,0	135,3
J01DD02	Ceftazidime	0,0	13,8	23,8	45,2	103,4
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,2	9,7	79,5
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
J01DH	Pénèmes	0,0	23,5	48,0	70,4	248,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	21,4	46,4	64,7	228,3
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	1,5	64,1
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	1,8	39,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,7	10,8	24,2	129,9
J01F	MLSK	0,0	33,3	63,7	96,7	368,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	24,5	48,0	80,1	367,2
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	3,7	24,3
J01FG	Streptogramines	0,0	2,5	5,5	17,9	47,6
J01G	Aminosides	5,9	59,5	91,1	137,1	274,4
J01GB06	Amikacine	0,0	26,3	40,8	79,5	170,9
J01GB03	Gentamicine	4,6	22,7	41,1	65,2	143,7
J01M	Quinolones	22,4	157,2	225,4	302,4	1 013,7
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1
J01MA	Fluoroquinolones	22,4	157,2	225,4	298,0	1 013,7
J01MA01	Ofloxacin	0,0	13,6	31,2	54,9	220,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	32,3	58,7	99,6	285,4
J01MA12	Levofloxacine	0,0	9,2	57,6	165,4	942,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,3	7,7	31,0
J01XA	Glycopeptides	0,6	33,3	62,6	104,1	380,0
J01XA01	Vancomycine	0,0	27,9	50,8	77,8	204,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,5	11,3	324,9
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	3,6	18,7	107,9
J01XX01	Fosfomicine	0,0	0,0	2,2	9,7	64,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	2,5	5,9	12,9	183,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,1	31,1	47,7	78,2	262,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J04	Rifampicine	0,0	4,5	14,4	33,2	158,9
J01	Consommation ATB systémiques	142,0	1 246,0	1 464,8	1 655,4	2 330,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	147,1	1 302,5	1 503,1	1 712,0	2 550,2

## Distribution des consommations d'antibiotiques en gynécologie-obstétrique pour les CH (N=118)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	54,8	193,9	262,6	337,5	911,4
J01C	Pénicillines	51,1	182,5	242,9	324,2	889,8
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,9	2,8	28,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	26,0	116,7	160,3	229,7	625,7
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	14,9	53,1	72,8	115,5	304,5
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	1,1	7,6	57,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	11,6
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	6,1	9,4	16,1	46,9
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,9	5,6	11,3	36,5
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	2,1	3,5	6,2	15,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	2,1	3,5	6,2	15,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,2	1,1	2,6	14,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,6	1,8	3,4	10,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,8	5,8	126,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,3	1,5	10,1
J01F	MLSK	0,0	4,4	8,1	14,9	45,5
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	2,7	6,4	10,0	42,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,4	1,5	14,3
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,8	2,2	14,6
J01G	Aminosides	0,0	1,5	2,9	5,0	21,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,1	0,6	9,5
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,0	1,8	3,5	14,8
J01M	Quinolones	0,0	4,7	8,8	15,2	64,3
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,6	8,7	14,9	64,2
J01MA01	Ofloxacine	0,0	2,8	5,4	9,9	56,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,0	13,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	1,0	3,8	48,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	4,7
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,6	1,9	3,8	18,5
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,6	1,7	2,9	21,2
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
J01	Consommation ATB systémiques	63,0	232,7	301,4	387,2	1 023,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	63,0	241,8	314,0	405,1	1 042,1

## Distribution des consommations d'antibiotiques en pédiatrie pour les CH (N=88)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	47,5	242,5	278,2	309,1	538,4
J01C	Pénicillines	42,2	169,9	208,1	243,0	450,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	1,0	2,7	16,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	5,8	8,9	15,1	83,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	21,3	83,9	105,9	127,1	240,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,5	62,7	83,2	105,6	215,6
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,2	1,3	13,3
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,2	4,5
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	5,3	50,5	61,5	78,3	151,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,4	3,7	8,8	23,4
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	4,5	47,2	55,5	70,3	141,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,5	43,9	52,7	66,8	117,3
J01DD01	Cefotaxime	2,3	12,3	19,2	29,5	86,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	20,8	32,5	44,8	106,4
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,2	1,7	4,4	34,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,2	1,5	4,4	30,6
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	1,9	15,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	1,3	14,4
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
J01E	Sulfamides	0,0	0,9	3,0	4,1	26,4
J01F	MLSK	0,0	8,5	14,5	24,2	78,7
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	7,4	13,2	22,5	77,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,6	7,4
J01FG	Streptogramines	0,0	0,0	0,5	1,5	29,4
J01G	Aminosides	1,6	10,4	13,8	19,6	70,4
J01GB06	Amikacine	0,0	2,0	8,4	12,2	27,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,7	3,2	7,6	36,9
J01M	Quinolones	0,0	0,2	1,9	4,4	20,0
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	0,2	1,9	4,4	20,0
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,0	0,0	1,2	9,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,6	2,3	18,6
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
J01XA	Glycopeptides	0,0	1,3	3,5	6,5	41,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	1,2	3,1	5,4	14,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,8	32,2
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	1,0	2,1	8,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	1,2	2,6	32,3
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	1,0	3,5	7,0	29,5
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	1,9	6,5	36,7
J01	Consommation ATB systémiques	50,1	284,5	326,5	368,7	627,5
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	50,1	291,0	331,7	383,6	632,8

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SSR pour les CH (N=159)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	21,4	92,0	142,8	183,1	434,8
J01C	Pénicillines	21,2	84,2	123,6	164,8	327,0
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,3	22,2
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,1	3,4	6,9	36,0
J01CA01+02+04	Pénicillines A	5,1	24,4	37,3	51,7	166,1
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	4,9	47,7	71,5	106,8	227,2
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	7,1	11,7	19,6	127,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,6	2,1	4,8	70,1
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	4,9	8,2	13,5	57,5
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	4,3	7,6	11,9	54,5
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,6	7,4
J01DD04	Céftriaxone	0,0	3,8	7,2	11,6	52,3
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	1,5	10,5
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,3	1,3	10,5
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,2	1,5	11,6
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,2	1,3	11,6
J01DH02	Meropénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DH03	Ertapénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,5	23,6
J01E	Sulfamides	0,0	3,5	6,4	11,3	42,4
J01F	MLSK	0,0	10,4	16,9	25,8	51,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,7	4,2	7,0	25,5
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,4	16,7
J01FG	Streptogramines	0,0	5,1	9,6	17,0	44,2
J01G	Aminosides	0,0	0,7	1,2	2,6	26,1
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,4	1,2	12,1
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,1	0,5	1,2	23,5
J01M	Quinolones	7,1	31,7	47,6	59,7	130,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5
J01MA	Fluoroquinolones	7,1	30,7	46,7	58,7	130,8
J01MA01	Ofloxacine	0,0	8,5	15,0	26,6	64,9
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,6	7,2	13,5	78,2
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,5	7,4	64,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	4,2	10,1	21,0	53,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,6	1,9	21,9
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,3	1,2	19,9
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,2	19,7
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,9	2,6	5,3	17,8
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,7	1,9	26,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	4,7	13,0	82,5
J01	Consommation ATB systémiques	37,5	164,6	227,9	287,8	608,7
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	38,6	169,8	240,6	300,7	613,9

## Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les CH (N=119)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	4,5	41,1	54,8	75,3	368,2
J01C	Pénicillines	4,5	35,8	49,6	66,5	266,6
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,4	1,5	10,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	8,0	14,1	22,5	63,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	20,3	32,5	41,3	204,7
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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	55,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	2,6	4,8	8,0	46,4
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,6	1,8	20,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,9	3,5	5,7	26,1
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,8	3,3	5,4	25,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,7	3,2	5,4	24,1
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	0,7	10,1
J01E	Sulfamides	0,0	0,5	1,8	3,5	26,3
J01F	MLSK	0,0	3,1	5,9	9,1	34,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolidés)	0,0	0,8	1,7	3,6	26,0
J01FA15	Ketolidés (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,5	3,1	5,5	30,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	0,5	6,4
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,2	3,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,1	0,3	5,5
J01M	Quinolones	0,0	5,5	8,5	13,4	93,8
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	5,3	8,5	13,1	91,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,5	2,2	4,7	44,4
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,3	1,2	3,1	17,5
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,4	1,7	15,6
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,8	2,3	4,7	36,4
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,2	0,7	1,4	12,6
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,1	0,4	4,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
J01	Consommation ATB systémiques	10,7	60,3	75,9	102,5	480,8
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	10,9	62,0	76,4	105,7	481,9



**Distribution des consommations d'antibiotiques en psychiatrie pour les CH (N=45)**

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	0,0	41,6	58,5	76,0	143,6
J01C	Pénicillines	0,0	41,0	57,3	74,5	136,9
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,3	1,1	2,2	5,9
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	11,4	19,7	26,6	72,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	26,0	37,0	46,7	75,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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	1,4
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	0,1	0,6	1,0	10,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	0,7	6,7
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	0,0	0,1	0,4	5,9
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	0,0
J01DE02	Cépirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
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	Tetracyclines	0,0	0,0	0,8	3,3	37,3
J01E	Sulfamides	0,0	0,0	0,8	2,0	15,2
J01F	MLSK	0,0	1,9	3,8	4,9	16,1
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,5	1,3	2,0	6,3
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01FG	Streptogramines	0,0	0,6	2,1	3,5	16,1
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
J01M	Quinolones	0,0	4,6	6,3	9,9	23,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
J01MA	Fluoroquinolones	0,0	4,5	6,2	9,9	23,6
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,6	2,3	3,9	13,0
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,0	0,7	1,6	7,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,1	0,7	3,3
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,6	2,1	4,3	13,6
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01XX08	Linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,4	1,1	3,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
J01	Consommation ATB systémiques	0,0	54,7	73,8	94,8	173,1
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	0,0	56,1	75,0	95,1	173,1