

Annexe au rapport – *Surveillance des consommations d'antibiotiques.*
Réseau ATB-Raisin. Résultats 2016

RESULTATS 2016 DETAILLES POUR LES CLCC

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les CLCC (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	145,6	196,4	238,4	256,8	384,1
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	1,7	2,1	2,9	12,7
J01CF02+04	Pénicillines M	3,3	7,3	9,8	19,4	47,5
J01CA04	Amoxicilline	12,9	41,5	60,3	66,5	116,4
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	66,6	84,1	103,1	133,6	146,2
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	6,9	25,1	41,9	78,2	172,8
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	2,5	4,2	5,9	25,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	12,9	38,6	57,3	71,1	85,2
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,8	1,9	5,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	12,9	35,6	51,6	70,4	84,4
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,8	1,9	5,6
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,5	4,1	11,8	27,8
J01DD04	Ceftriaxone	10,1	17,5	27,5	42,3	63,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,5	5,2	11,3	18,8	33,7
J01DD02	Ceftazidime	0,5	1,9	3,6	7,9	24,1
J01DE01	Cefepime	0,0	0,6	3,5	8,8	19,4
J01DH	Pénèmes	1,1	6,6	9,6	20,4	68,2
J01DH51	Imipénème	0,0	4,2	7,3	13,4	58,9
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	1,8	4,0	29,0
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,1	1,6	4,7
J01A	Tétracyclines	0,0	1,4	5,2	11,1	39,1
J01E	Sulfamides	0,0	12,2	17,6	31,0	71,3
J01F	MLSK	0,5	6,9	12,3	16,1	17,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	3,1	6,1	9,8	15,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	0,3	0,8	2,0	8,6
J01FG	Streptogramines	0,2	1,9	2,6	4,5	6,2
J01G	Aminosides	1,9	9,2	13,1	17,8	38,8
J01GB06	Amikacine	1,6	5,9	8,2	11,8	34,9
J01GB03	Gentamicine	0,0	1,9	3,4	5,3	16,9
J01M	Quinolones	16,9	39,2	61,8	77,8	105,1
J01MA	Fluoroquinolones	16,9	39,2	61,8	77,8	105,1
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,1	7,4	16,3	69,6
J01MA02	Ciprofloxacine	3,1	17,6	25,1	37,3	51,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	4,7	12,5	25,3	59,5
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,4	1,2	2,9
J01XA	Glycopeptides	3,9	11,1	19,1	39,7	131,5
J01XA01	Vancomycine	3,9	10,0	17,2	36,6	107,2
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	1,3	3,3	24,2
J01XX08	Linezolid	0,2	2,7	3,9	7,1	13,9
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	1,3	8,3
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,7	10,4
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	4,2	15,5	24,2	51,5	145,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,4	7,0	8,0	17,2
J01XD	Imidazoles voie injectable	7,8	13,7	17,6	26,9	50,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,8	2,1	21,0
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01	Consommation ATB systémiques	236,3	419,6	476,9	586,6	849,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	243,4	425,7	484,3	590,7	865,8

Distribution des consommations d'antibiotiques en **Chirurgie** pour les **CLCC** (N=15)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ/1 000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C	Pénicillines	47,5	193,7	223,6	288,2	507,5
J01CE01+08	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	3,1	7,4	10,1	18,1
J01CF02+04	Pénicillines M	0,2	2,7	3,8	11,6	33,8
J01CA04	Amoxicilline	3,6	38,9	48,5	56,6	84,3
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	34,1	63,7	117,8	160,9	377,9
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	2,9	15,9	37,6	63,1	102,2
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	2,5	65,8	112,2	257,3
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	1,6	15,6	33,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	8,0	16,7	19,9	31,3	40,6
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,0	0,2	1,4	4,3
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	7,6	16,7	18,4	31,2	40,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	1,4	4,3
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,3	1,0	6,3	15,9
J01DD04	Ceftriaxone	2,1	8,1	14,3	16,5	28,4
J01DD02+J01DE01	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,6	3,6	5,5	17,4
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,6	1,5	2,2	11,8
J01DE01	Cefepime	0,0	0,0	0,9	2,8	15,9
J01DH	Pénèmes	0,0	3,2	9,0	17,2	25,6
J01DH51	Imipénème	0,0	2,0	8,0	16,3	23,4
J01DH02	Méropénème	0,0	0,0	0,0	1,1	4,9
J01DH03	Ertapénème	0,0	0,0	0,0	0,8	3,9
J01A	Tetracyclines	0,0	0,0	1,1	2,8	17,9
J01E	Sulfamides	0,0	3,0	3,7	4,6	11,8
J01F	MLSK	1,8	14,4	27,3	35,8	74,9
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	5,3	12,2	16,7	64,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01FF	Lincosamides	0,0	2,8	5,3	11,0	32,2
J01FG	Streptogramines	0,0	1,9	3,2	7,3	13,6
J01G	Aminosides	5,2	20,6	31,2	49,1	74,3
J01GB06	Amikacine	0,5	5,6	7,8	14,1	23,7
J01GB03	Gentamicine	1,6	9,6	17,6	36,5	72,6
J01M	Quinolones	4,1	30,8	44,6	60,5	85,2
J01MA	Fluoroquinolones	4,1	30,8	44,6	60,5	85,2
J01MA01	Ofloxacin	0,0	0,6	3,4	16,7	23,6
J01MA02	Ciprofloxacine	0,7	12,2	20,4	30,7	49,9
J01MA12	Levofloxacine	0,0	3,5	8,4	19,4	63,9
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,6	3,6
J01XA	Glycopeptides	1,3	4,3	12,4	16,9	62,8
J01XA01	Vancomycine	1,3	3,3	12,4	16,1	60,3
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,1	1,3	5,1
J01XX08	Linezolid	0,0	0,8	2,3	4,4	14,7
J01XX09	Daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,7	6,1
J01XB01	Colistine	0,0	0,0	0,0	0,4	5,8
J01XA+XX08+XX09+XX11	Anti-SRM	1,3	9,4	16,7	21,5	67,2
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,7	5,4	7,5	16,4
J01XD	Imidazoles voie injectable	1,3	7,5	12,2	17,2	47,8
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	1,4	3,4
A07AA12	Fidaxomicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
J01	Consommation ATB systémiques	161,8	358,7	526,2	641,9	809,7
J01+P01AB+J04+A07AA12	Consommation ATB totale	167,3	371,6	533,0	642,5	811,2