

Annexe 6.5 – Surveillance des consommations d’antibiotiques, résultats 2009 détaillés pour les hôpitaux locaux

Distribution des consommations d'antibiotiques en Médecine pour les Hôpitaux locaux (N=53)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	14,5	133,5	184,6	248,2	744,2
J01C	Pénicillines	14,5	112,2	158,1	199,1	659,2
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	10,0
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,5	5,1	9,0	30,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	23,0	37,3	71,5	456,2
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	65,4	106,7	137,9	410,9
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01CA13	Ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
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	22,1
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	17,4	25,0	37,3	84,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	2,4	6,5	10,5	32,6
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	12,4	17,1	24,7	63,7
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	11,0	16,2	24,7	63,7
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	11,0	16,2	24,7	63,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	1,1	11,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	1,1	11,0
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	0,0	0,7	15,1
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,6	15,1
J01DH02	Meropénem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH03	Ertapénem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
J01A	Tétracyclines	0,0	0,0	0,0	1,1	27,1
J01E	Sulfamides	0,0	2,6	7,6	15,1	152,2
J01F	MLSK	2,3	13,7	22,0	40,5	95,6
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	1,9	7,0	11,5	95,6
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5
J01FG	Streptogramines	0,0	7,7	14,2	21,1	74,3
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,8	4,5	83,7
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,8	46,7
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,5	2,2	37,0
J01M	Quinolones	3,8	39,3	55,3	67,1	129,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
J01MA	Fluoroquinolones	3,8	39,3	53,4	65,8	129,4
J01MA01	Ofloxacin	0,0	5,4	13,0	31,0	71,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	5,5	13,9	22,9	93,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,9	8,8	43,4
J01MA06	Norfloxacine	0,0	7,5	12,0	21,8	32,0
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	1,5	34,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,7	9,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,3	6,1
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	2,4	6,5	46,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,2	2,8	16,0
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	3,9	53,5
J01	Consommation ATB systémiques	73,5	233,3	287,8	346,4	1 252,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	73,5	242,3	294,8	354,2	1 252,6

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

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	13,4	86,0	102,8	134,1	211,9
J01C	Pénicillines	11,5	63,2	90,8	117,1	196,2
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	1,1	3,2	9,6	68,7
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	11,0	23,4	41,9	155,6
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	29,5	51,8	70,1	142,1
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	0,0	2,4
J01CA13	Ticarcline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	0,0	5,7	11,9	19,5	42,5
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	1,4	3,4	6,8	26,2
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	3,2	6,5	11,5	24,0
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	3,0	5,7	11,2	24,0
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	3,0	5,7	10,7	17,7
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	11,0
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,1	11,0
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,4	3,3
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,4	3,3
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	13,8
J01E	Sulfamides	0,0	1,5	3,9	10,3	27,6
J01F	MLSK	0,0	8,5	13,9	21,3	60,4
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,8	2,8	5,0	27,7
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8
J01FG	Streptogramines	0,0	4,7	10,0	16,1	58,8
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,5	1,7	10,0
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,2	1,5	5,7
J01M	Quinolones	2,8	19,3	33,3	48,9	103,6
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
J01MA	Fluoroquinolones	2,8	19,3	32,8	48,9	103,6
J01MA01	Ofloxacin	0,0	4,1	9,9	17,9	59,1
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	3,4	6,4	13,8	27,0
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	2,2	5,9	49,1
J01MA06	Norfloxacine	0,0	5,3	9,1	12,8	32,3
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,2	11,3
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,1	3,2
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,8	3,1	9,7
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,5	5,1
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	6,0	62,5
J01	Consommation ATB systémiques	24,7	137,3	167,8	242,5	344,2
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	24,7	140,1	176,7	253,2	396,5

Distribution des consommations d'antibiotiques en SLD pour les **Hôpitaux locaux** (N=35)

Code ATC	Familles/Antibiotiques	Nb DDJ / 1000 JH				
		Min	P25	Médiane	P75	Max
J01C+J01D	β-lactamines	7,8	23,4	36,9	53,1	109,7
J01C	Pénicillines	4,7	18,6	31,7	44,6	84,5
J01CE01+08+30	Pénicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CE02	Pénicillines V	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
J01CF02+04	Pénicillines M	0,0	0,0	0,4	1,5	9,8
J01CA01+02+04	Pénicillines A	0,0	5,5	11,0	19,4	45,9
J01CR02	Amoxicilline ac. clavulanique	0,0	8,3	16,1	23,6	60,1
J01CA10+12	Ureidopénicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA12	Pipéracilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR05	Pipéracilline tazobactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CA13	Ticarcelline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01CR03	Ticarcilline ac. clavulanique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DB+J01DC04	C1G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
J01DC01+02+03	C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
J01DD+J01DE+J01DC07	C3G	1,0	3,1	5,2	8,6	20,1
J01DD08+13+DC07	C3G orales	0,0	0,2	1,4	4,4	17,8
J01DD01+02+03+04+J01DE	C3G injectables	0,0	1,7	2,7	4,4	15,6
J01DD01+04	C3G injectables inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	1,7	2,5	4,4	14,8
J01DD01	Cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01DD04	Ceftriaxone	0,0	1,4	2,4	4,4	14,8
J01DD02+03+J01DE	C3G injectables actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01DD02	Ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
J01DE01	Céfepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DE02	Cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01DH	Pénèmes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
J01DH51	Imipénèm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
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	0,0	0,0	6,9
J01E	Sulfamides	0,0	0,7	1,7	4,2	28,3
J01F	MLSK	0,0	2,8	4,4	6,4	17,8
J01FA+J01RA (sauf J01FA15)	Macrolides (sauf ketolides)	0,0	0,0	0,8	1,6	10,0
J01FA15	Ketolides (telithromycine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
J01FF	Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01FG	Streptogramines	0,0	1,8	2,6	5,0	14,0
J01G	Aminosides	0,0	0,0	0,2	1,0	11,6
J01GB06	Amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
J01GB03	Gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,6	8,3
J01M	Quinolones	1,3	3,7	7,5	11,4	29,4
J01MB	Quinolones 1ère G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J01MA	Fluoroquinolones	1,3	3,7	7,5	11,4	29,4
J01MA01	Ofloxacine	0,0	0,5	1,4	2,8	8,7
J01MA02	Ciprofloxacine	0,0	0,8	1,5	5,0	20,8
J01MA12	Levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,9	11,8
J01MA06	Norfloxacine	0,0	0,2	1,7	3,1	19,9
J01XA	Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01XA01	Vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
J01XA02	Teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX08	Linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J01XX01	Fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
P01AB	Imidazoles voie orale	0,0	0,0	0,1	0,7	23,9
J01XD	Imidazoles voie injectable	0,0	0,0	0,0	0,1	2,6
J01B	Phénicoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
J01	Consommation ATB systémiques	14,3	42,0	65,3	78,1	157,6
J01+P01AB+J04	Consommation ATB totale	15,5	42,1	66,4	79,1	158,4