

ANNEXES

TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Consommation d'antibiotiques dans l'ensemble des établissements (n=262)	2
Annexe 2 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 1 <=300 lits (n=85).....	5
Annexe 3 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 1 >300 lits (n=33).....	8
Annexe 4 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 2 (n=42).....	11
Annexe 5 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 3 (n=102)...	14
Annexe 6 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=16)	17
Annexe 7 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des mucoviscidoses (n=9)	20
Annexe 8 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un service d'oncologie (n=55).....	23
Annexe 9 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (greffe de moelle/CSP et/ou leucémies aiguës), (n=14)	26
Annexe 10 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (autres activités d'onco-hématologie), (n=26).....	29
Annexe 11 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de médecine (n=96)	32
Annexe 12 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de chirurgie (n=90).....	35
Annexe 13 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de réanimation (n=52)	38
Annexe 14 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de pédiatrie (n=41).....	41
Annexe 15 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de Gynécologie-Obstétrique (n=58).....	44
Annexe 16 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SSR (n=130)	47
Annexe 17 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SLD (n=48).....	50
Annexe 18 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de psychiatrie (n=45).....	53
Annexe 19 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services d'hématologie (n=11)	56
Annexe 20 : Liste des établissements ayant participé au réseau antibiotiques 2011	59
Annexe 21 : Liste des établissements constituant la cohorte 2006-2011 (ayant participé au réseau antibiotiques tous les ans depuis 2006).....	65

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	238,9	107,2	345,6	1,3	770,5
Penicillines	173,9	93,2	265,4	1,0	622,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,2	0,0	13,8
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,2	0,0	13,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxy-méthylpenicilline)	0,1	0,0	0,6	0,0	43,9
Penicillines M	4,3	1,2	9,9	0,0	58,4
cloxacilline	3,1	0,7	7,9	0,0	58,2
oxacilline	0,0	0,0	0,7	0,0	30,4
Penicillines A	47,7	25,3	84,4	0,0	304,6
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
amoxicilline	47,6	25,3	84,4	0,0	304,6
Penicillines + inhibiteur	110,1	50,2	168,2	0,1	481,4
penicillines A + inh.	106,2	50,2	158,8	0,1	465,9
amoxicilline ac clavulanique	106,2	50,2	158,8	0,1	465,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,7	0,0	5,2	0,0	69,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,1	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	42,7	12,4	81,9	0,1	542,1
Cephalosporines	40,6	9,6	74,3	0,1	541,2
C1G+C2G	6,2	0,0	32,1	0,0	539,5
C1G (dont J01DC04)	3,9	0,0	23,5	0,0	411,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
cefazoline	3,4	0,0	23,1	0,0	411,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,7	0,0	3,6	0,0	439,8
cefoxitine	0,0	0,0	0,4	0,0	18,6
cefuroxime	0,1	0,0	1,5	0,0	439,8
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	18,3	7,1	37,5	0,0	92,6
C3G Orales (dont J01DC07)	2,7	1,0	5,0	0,0	24,2
cefixime	2,3	0,8	4,5	0,0	23,7
cefopodoxime	0,0	0,0	0,3	0,0	22,9
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C3G Injectables	13,6	3,6	32,5	0,0	87,2
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,1	2,7	27,0	0,0	79,4
cefotaxime	0,8	0,0	4,5	0,0	38,4
ceftriaxone	10,1	1,7	22,9	0,0	65,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,7	0,0	3,4	0,0	37,8
ceftazidime	0,6	0,0	2,4	0,0	29,2
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,5	0,0	13,5
cefepime	0,0	0,0	0,5	0,0	13,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	1,3	0,2	4,1	0,0	48,1
ertapenem	0,0	0,0	0,1	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	0,1	3,9	0,0	47,4
imipenem	1,2	0,1	3,6	0,0	45,2
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Tetracyclines	1,4	0,0	4,5	0,0	50,2
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
doxycycline	1,2	0,0	3,1	0,0	47,7
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Sulfamides	4,6	2,1	8,1	0,0	81,8
cotrimoxazole	4,6	2,0	7,9	0,0	73,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
MLS	14,8	7,8	23,5	0,0	93,9
Macrolides	4,4	1,7	10,9	0,0	78,5
erythromycine seule	1,1	0,0	3,7	0,0	32,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
erythromycine	1,1	0,0	3,7	0,0	32,6
spiramycine seule	0,1	0,0	0,9	0,0	17,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	4,0
spiramycine	0,4	0,0	1,4	0,0	17,7
roxithromycine	0,1	0,0	1,1	0,0	15,2
josamycine	0,0	0,0	0,1	0,0	4,6
clarithromycine	0,5	0,0	2,1	0,0	20,7
azithromycine	0,0	0,0	0,5	0,0	59,3
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Lincosamides	1,2	0,1	3,1	0,0	16,1
clindamycine	1,2	0,1	3,1	0,0	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
Streptogramines	5,8	3,1	9,8	0,0	35,1
pristinamycine	5,8	3,1	9,8	0,0	35,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	7,9	1,0	16,3	0,0	79,7
amikacine	1,2	0,1	4,2	0,0	51,0
gentamicine	4,0	0,3	10,5	0,0	48,1
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Quinolones	42,2	24,0	64,7	0,1	272,8
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	42,1	24,0	64,6	0,1	272,8
fluoroquinolones orales	34,8	20,3	49,0	0,1	227,0
fluoroquinolones injectables	6,7	0,9	16,1	0,0	73,2
norfloxacin	3,9	1,3	7,1	0,0	62,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3
ofloxacin	14,5	6,7	25,5	0,0	251,9
ciprofloxacine	8,9	3,7	16,9	0,0	84,9
levofloxacine	4,1	0,7	12,1	0,0	58,9
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Glycopeptides	2,7	0,3	6,9	0,0	68,6
vancomycine	2,3	0,2	6,1	0,0	59,4
teicoplanine	0,0	0,0	0,6	0,0	14,2
Imidazoles	9,7	2,1	19,0	0,0	150,9
Imidazolés I	4,7	0,1	12,2	0,0	121,1
metronidazole seul	9,2	1,9	18,5	0,0	150,9
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	3,2
metronidazole	9,2	2,0	18,6	0,0	150,9
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	48,2
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	19,4	8,7	33,3	0,0	159,4
J01X	15,3	6,2	27,0	0,0	129,6
acide fusidique	0,1	0,0	0,6	0,0	12,0
fosfomycine	0,2	0,0	0,8	0,0	10,1
linezolid	0,0	0,0	0,9	0,0	12,7
colistine	0,0	0,0	0,6	0,0	38,9
nitrofurantoïne	1,1	0,0	3,1	0,0	47,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1
Rifampicine	4,7	0,3	10,5	0,0	54,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	330,3	164,7	492,4	2,2	977,0
CONSOMMATION TOTALE	345,9	177,3	509,2	2,2	1017,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	306,1	247,3	408,3	11,2	770,5
Penicillines	222,8	166,8	299,9	9,6	622,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,1	0,0	43,9
Penicillines M	5,7	1,0	9,9	0,0	53,2
cloxacilline	2,9	0,0	7,9	0,0	36,6
oxacilline	0,1	0,0	2,2	0,0	26,6
Penicillines A	62,8	32,5	101,0	0,0	304,6
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
amoxicilline	62,8	32,5	101,0	0,0	304,6
Penicillines + inhibiteur	139,1	96,4	176,0	6,6	481,4
penicillines A + inh.	133,2	94,5	172,3	6,6	465,9
amoxicilline ac clavulanique	133,2	94,5	172,3	6,6	465,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	1,2	0,0	5,3	0,0	43,7
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,2	0,0	2,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	6,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,1	0,0	6,2
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	90,0	62,3	118,5	1,6	542,1
Cephalosporines	88,4	53,4	118,0	1,6	541,2
C1G+C2G	62,0	30,2	89,8	0,0	539,5
C1G (dont J01DC04)	38,5	22,3	76,4	0,0	411,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
cefazoline	37,5	20,8	74,0	0,0	411,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	5,2	0,9	20,9	0,0	439,8
cefoxitine	0,1	0,0	2,0	0,0	18,6
cefuroxime	1,6	0,0	13,0	0,0	439,8
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	20,4	9,1	31,7	0,0	86,0
C3G Orales (dont J01DC07)	2,7	0,6	4,8	0,0	22,9
cefixime	2,1	0,4	4,5	0,0	17,8
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	22,9
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	15,1	6,4	26,2	0,0	85,2
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	13,5	4,5	23,0	0,0	79,4
cefotaxime	2,1	0,6	4,4	0,0	38,4
ceftriaxone	9,0	2,0	19,5	0,0	56,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,7	0,1	2,8	0,0	12,4
ceftazidime	0,6	0,0	2,4	0,0	9,7
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,4	0,0	7,0
cefepime	0,0	0,0	0,4	0,0	7,0
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	1,4	0,3	4,0	0,0	35,7
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	0,3	3,8	0,0	35,4
imipenem	1,3	0,3	3,6	0,0	26,1
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Tetracyclines	0,7	0,0	2,7	0,0	28,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
doxycycline	0,7	0,0	1,7	0,0	28,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Sulfamides	4,6	1,8	7,6	0,0	73,4
cotrimoxazole	4,5	1,5	6,9	0,0	73,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	12,7	6,9	20,1	0,0	55,7
Macrolides	4,1	0,9	10,2	0,0	47,0
erythromycine seule	2,1	0,4	5,2	0,0	18,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	2,1	0,4	5,2	0,0	18,4
spiramycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	12,3
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
spiramycine	0,0	0,0	0,4	0,0	12,3
roxithromycine	0,0	0,0	0,6	0,0	15,2
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
clarithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	18,7
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Lincosamides	1,8	0,8	3,2	0,0	15,3
clindamycine	1,6	0,5	3,1	0,0	15,3
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
Streptogramines	4,1	1,5	9,0	0,0	31,2
pristinamycine	4,1	1,5	9,0	0,0	31,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	15,2	9,6	25,0	0,0	51,2
amikacine	1,9	0,6	5,4	0,0	51,0
gentamicine	10,2	6,2	16,8	0,0	48,1
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Quinolones	60,7	38,6	77,5	1,8	272,8
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	60,1	38,2	77,5	1,8	272,8
fluoroquinolones orales	41,0	23,9	55,2	1,5	227,0
fluoroquinolones injectables	14,1	7,4	25,7	0,0	65,8
norfloxacin	3,3	0,3	8,7	0,0	62,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
pefloxacin	0,0	0,0	0,2	0,0	25,3
ofloxacin	23,7	14,1	39,2	0,0	251,9
ciprofloxacin	13,0	4,2	22,3	0,0	84,9
levofloxacin	2,8	0,2	12,1	0,0	58,9
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Glycopeptides	5,4	2,3	9,0	0,0	41,7
vancomycine	5,0	2,2	8,4	0,0	41,7
teicoplanine	0,0	0,0	0,4	0,0	13,7
Imidazoles	17,6	9,1	31,9	0,0	150,9
Imidazolés I	12,0	5,1	22,7	0,0	121,1
metronidazole seul	17,0	7,7	27,7	0,0	150,9
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
metronidazole	17,0	7,7	27,7	0,0	150,9
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	48,2
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	29,7	18,5	41,3	1,4	159,4
J01X	23,9	16,4	35,5	0,9	129,6
acide fusidique	0,0	0,0	0,4	0,0	4,8
fosfomycine	0,1	0,0	0,7	0,0	10,1
linezolid	0,0	0,0	0,3	0,0	8,1
colistine	0,0	0,0	0,1	0,0	14,7
nitrofurantoïne	0,6	0,0	1,9	0,0	17,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
Rifampicine	3,5	0,0	9,4	0,0	54,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	441,2	353,1	551,1	79,5	942,1
CONSOMMATION TOTALE	449,9	364,0	571,5	79,5	947,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	409,8	345,6	466,6	300,2	662,2
Penicillines	317,5	284,0	383,5	246,8	547,4
Penicillines G	1,0	0,4	2,1	0,0	7,3
benzylpenicilline	1,0	0,4	2,1	0,0	7,3
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,2	0,6	1,8	0,0	12,0
Penicillines M	15,5	11,7	19,7	3,5	58,4
cloxacilline	13,7	6,7	16,9	0,0	58,2
oxacilline	0,1	0,0	2,5	0,0	30,4
Penicillines A	108,7	83,5	131,8	48,0	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
amoxicilline	108,7	83,5	131,8	47,7	200,3
Penicillines + inhibiteur	195,4	167,3	232,1	139,1	357,7
penicillines A + inh.	183,9	153,4	208,8	109,3	309,7
amoxicilline ac clavulanique	183,9	153,4	208,8	109,3	309,7
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	15,4	7,1	20,9	2,0	69,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,5	0,3	0,9	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,8	0,1	1,4	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,8	0,1	1,4	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,3	0,0	1,0	0,0	4,4
ticarcilline	0,3	0,0	1,0	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	79,1	67,2	97,6	53,4	142,7
Cephalosporines	67,3	59,4	77,9	44,7	115,8
C1G+C2G	14,3	11,3	18,3	1,5	37,0
C1G (dont J01DC04)	10,0	6,5	14,0	0,0	30,9
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	10,0	6,3	13,7	0,0	30,9
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,4	1,3	5,2	0,0	23,8
cefoxitine	0,6	0,1	1,8	0,0	5,4
cefuroxime	0,6	0,1	1,4	0,0	18,5
cefamandole	0,0	0,0	2,1	0,0	13,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	54,3	44,1	62,6	32,6	92,6
C3G Orales (dont J01DC07)	3,8	2,7	5,6	0,1	14,8
cefixime	3,1	1,8	5,4	0,1	10,3
cefpodoxime	0,2	0,1	0,5	0,0	4,5
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	48,0	40,1	59,2	25,1	87,2
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	36,9	32,9	49,9	23,1	70,9
cefotaxime	7,7	4,5	10,8	0,1	26,0
ceftriaxone	27,8	24,0	40,3	13,6	65,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,5	5,0	13,8	1,7	37,8
ceftazidime	4,4	2,8	9,7	1,4	29,2
cefepime + cefpirome	2,8	1,1	5,5	0,0	13,5
cefepime	2,8	1,1	5,5	0,0	13,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	8,6	4,1	17,2	2,8	48,1
ertapenem	0,8	0,1	2,1	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,0	3,9	13,6	1,9	47,4
imipenem	7,2	3,6	12,0	1,9	45,2
meropenem	0,1	0,0	1,4	0,0	14,2
doripenem	0,0	0,0	0,1	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,2	0,0	0,9	0,0	2,0
Tetracyclines	3,7	2,1	7,2	0,6	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,2	0,0	3,7
doxycycline	2,9	1,8	6,2	0,4	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8
tigecycline	0,1	0,0	0,4	0,0	1,2
Sulfamides	10,0	5,8	16,5	3,0	64,5
cotrimoxazole	8,0	5,6	15,5	3,0	60,4
sulfadiazine	0,0	0,0	1,7	0,0	11,3
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	26,4	24,4	38,4	7,1	69,2
Macrolides	14,0	11,2	25,6	5,8	46,5
erythromycine seule	4,1	2,9	7,6	0,6	32,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,1	2,9	7,6	0,6	32,6
spiramycine seule	2,6	1,2	5,0	0,1	17,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	2,6	1,2	5,1	0,1	17,7
roxithromycine	0,7	0,0	1,2	0,0	4,5
josamycine	0,6	0,0	1,1	0,0	4,6
clarithromycine	2,6	1,3	5,1	0,5	13,4
azithromycine	0,9	0,2	1,9	0,0	23,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7
Lincosamides	4,1	2,4	6,2	0,3	16,1
clindamycine	4,1	2,2	6,1	0,3	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
Streptogramines	8,7	5,4	11,5	0,0	17,1
pristinamycine	8,7	5,4	11,5	0,0	17,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	20,5	16,1	27,8	8,0	79,7
amikacine	6,7	4,5	10,0	1,4	40,4
gentamicine	11,1	8,7	16,0	5,0	38,7
tobramycine	0,4	0,0	1,9	0,0	24,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Quinolones	69,8	53,3	76,2	36,5	124,9
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	69,8	53,3	76,1	36,5	124,9
fluoroquinolones orales	50,9	38,8	56,6	26,0	82,4
fluoroquinolones injectables	17,4	9,5	23,9	5,0	47,7
norfloxacin	4,7	2,6	6,6	0,0	12,1
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
ofloxacin	23,5	13,9	27,6	6,4	42,2
ciprofloxacin	24,2	12,5	28,5	5,2	58,6
levofloxacin	12,6	4,4	23,6	1,9	56,2
moxifloxacin	0,2	0,0	0,8	0,0	6,1
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Glycopeptides	11,6	6,6	24,1	2,8	68,6
vancomycine	9,0	6,1	16,4	2,8	59,4
teicoplanine	1,2	0,5	4,4	0,1	14,2
Imidazoles	18,7	15,3	23,3	0,0	34,8
Imidazolés I	11,6	9,6	16,4	0,0	25,1
metronidazole seul	17,0	14,2	21,8	0,0	34,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metronidazole	17,0	14,2	21,8	0,0	34,4
ornidazole	0,0	0,0	1,3	0,0	21,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	40,7	28,6	69,4	8,1	127,6
J01X	37,8	23,1	63,6	8,1	114,6
acide fusidique	0,2	0,1	0,6	0,0	4,7
fosfomycine	0,8	0,3	1,9	0,1	8,0
linezolid	2,1	0,9	4,2	0,2	12,7
colistine	1,6	0,5	4,3	0,0	38,9
nitrofurantoïne	0,9	0,5	1,9	0,0	13,0
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,9	0,0	17,1
Rifampicine	9,3	6,0	16,1	0,0	39,7
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	574,3	496,4	666,2	437,1	977,0
CONSOMMATION TOTALE	591,4	512,7	677,5	446,3	1017,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	269,5	232,6	332,7	81,9	446,5
Penicillines	225,4	198,5	277,3	74,0	371,2
Penicillines G	0,2	0,0	1,0	0,0	4,8
benzylpenicilline	0,2	0,0	1,0	0,0	4,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,2	0,0	0,6	0,0	1,9
Penicillines M	8,0	3,5	10,2	0,0	33,0
cloxacilline	5,6	2,9	8,3	0,0	33,0
oxacilline	0,0	0,0	0,3	0,0	16,8
Penicillines A	62,4	38,7	86,0	12,2	134,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
amoxicilline	62,4	38,7	86,0	12,2	134,9
Penicillines + inhibiteur	151,5	116,9	192,0	57,5	320,7
penicillines A + inh.	144,9	109,7	183,4	53,5	310,0
amoxicilline ac clavulanique	144,9	109,7	183,4	53,5	310,0
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	2,5	0,8	5,5	0,0	19,3
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,1	0,0	0,2	0,0	1,3
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,4	0,0	1,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	1,2
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	1,1
ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,0	1,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	42,7	36,1	61,9	8,0	135,3
Cephalosporines	40,8	31,7	55,0	7,1	128,5
C1G+C2G	6,7	3,3	11,2	0,0	62,7
C1G (dont J01DC04)	5,0	0,3	8,6	0,0	50,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	4,9	0,3	8,6	0,0	50,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,8	0,3	2,4	0,0	24,2
cefoxitine	0,0	0,0	0,4	0,0	2,1
cefuroxime	0,1	0,0	1,5	0,0	24,2
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	36,3	25,5	48,4	7,1	65,8
C3G Orales (dont J01DC07)	4,5	2,2	6,9	0,0	24,2
cefixime	4,0	1,6	5,0	0,0	23,7
cefpodoxime	0,2	0,0	0,8	0,0	6,4
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C3G Injectables	30,1	22,5	39,9	7,1	64,8
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	26,7	17,7	37,9	7,0	61,3
cefotaxime	3,9	0,7	6,6	0,0	17,4
ceftriaxone	23,4	14,6	27,8	3,0	61,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,4	1,0	3,4	0,0	27,0
ceftazidime	1,9	0,8	3,2	0,0	27,0
cefepime + cefpirome	0,1	0,0	0,7	0,0	3,0
cefepime	0,1	0,0	0,7	0,0	3,0
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	2,5	1,2	5,5	0,0	12,7
ertapenem	0,0	0,0	0,4	0,0	6,5
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,0	1,2	4,8	0,0	6,9
imipenem	2,0	1,2	4,8	0,0	6,8
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Tetracyclines	1,8	0,8	4,5	0,0	22,3
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
doxycycline	1,5	0,6	4,3	0,0	22,3
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Sulfamides	4,9	3,2	8,2	1,0	16,7
cotrimoxazole	4,9	3,2	8,2	1,0	16,7
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
MLS	19,8	14,8	24,6	6,3	93,9
Macrolides	8,4	5,0	12,0	0,5	78,5
erythromycine seule	1,6	0,6	4,1	0,0	17,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
erythromycine	1,6	0,6	4,1	0,0	17,9
spiramycine seule	0,5	0,1	1,6	0,0	9,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8
spiramycine	0,6	0,2	2,0	0,0	9,3
roxithromycine	1,0	0,1	1,9	0,0	10,1
josamycine	0,1	0,0	0,6	0,0	4,0
clarithromycine	1,3	0,5	3,2	0,0	8,9
azithromycine	0,0	0,0	0,7	0,0	59,3
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Lincosamides	1,0	0,3	2,2	0,0	8,5
clindamycine	1,0	0,3	2,2	0,0	8,5
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	9,5	6,1	12,3	2,8	26,2
pristinamycine	9,5	6,1	12,3	2,8	26,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	9,5	4,5	12,1	0,1	19,2
amikacine	2,4	1,2	4,4	0,1	10,4
gentamicine	5,2	2,8	7,3	0,0	15,9
tobramycine	0,0	0,0	0,2	0,0	6,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	46,0	33,9	59,2	12,5	115,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	4,3
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	4,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	44,9	32,7	59,2	12,5	115,0
fluoroquinolones orales	35,8	27,7	47,2	10,2	80,3
fluoroquinolones injectables	10,4	6,4	13,9	1,9	73,2
norfloxacin	4,3	3,1	7,5	0,0	14,6
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ofloxacin	18,0	9,8	26,4	0,0	85,7
ciprofloxacin	7,7	4,4	14,3	0,0	71,6
levofloxacin	8,3	2,5	17,8	0,0	43,4
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	3,6	2,0	5,2	0,0	19,9
vancomycine	2,6	1,7	5,0	0,0	19,9
teicoplanine	0,2	0,0	0,8	0,0	8,6
Imidazoles	16,2	10,2	20,4	1,6	33,3
Imidazolés I	8,4	6,0	11,7	0,1	21,2
metronidazole seul	15,1	10,1	20,0	1,5	33,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6
metronidazole	15,4	10,1	20,3	1,6	33,3
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	24,5	19,0	31,0	5,3	62,1
J01X	17,3	12,3	24,5	2,5	52,1
acide fusidique	0,1	0,0	0,6	0,0	6,6
fosfomycine	0,2	0,0	0,6	0,0	3,6
linezolid	0,3	0,0	1,2	0,0	5,0
colistine	0,1	0,0	0,7	0,0	20,7
nitrofurantoïne	1,4	0,4	2,8	0,0	47,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Rifampicine	4,2	0,7	6,9	0,0	15,4
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	372,5	310,0	457,1	117,8	640,9
CONSOMMATION TOTALE	387,1	318,2	467,0	120,6	643,8

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	98,1	58,8	126,7	1,3	274,3
Penicillines	85,2	51,6	110,6	1,0	236,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,6	0,0	39,1
Penicillines M	2,0	0,7	4,1	0,0	23,3
cloxacilline	1,2	0,3	3,5	0,0	22,8
oxacilline	0,0	0,0	0,3	0,0	9,1
Penicillines A	26,3	16,4	39,8	0,0	113,0
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
amoxicilline	26,3	16,4	39,8	0,0	113,0
Penicillines + inhibiteur	46,3	26,3	66,6	0,1	139,9
penicillines A + inh.	46,1	26,3	66,0	0,1	139,9
amoxicilline ac clavulanique	46,1	26,3	66,0	0,1	139,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,4	0,0	14,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	9,3	3,4	15,6	0,1	49,2
Cephalosporines	8,2	3,1	14,7	0,1	49,0
C1G+C2G	0,0	0,0	0,3	0,0	43,1
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
cefuroxime	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	7,7	2,7	13,4	0,1	33,2
C3G Orales (dont J01DC07)	2,0	0,8	4,1	0,0	18,8
cefixime	1,6	0,5	4,1	0,0	14,8
cefopodoxime	0,0	0,0	0,2	0,0	17,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C3G Injectables	3,3	1,0	9,4	0,0	28,6
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,7	0,9	9,0	0,0	26,5
cefotaxime	0,0	0,0	0,2	0,0	7,0
ceftriaxone	2,3	0,6	8,4	0,0	26,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,1	0,0	0,6	0,0	14,0
ceftazidime	0,1	0,0	0,4	0,0	8,5
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,3	0,0	1,2	0,0	12,5
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,0	1,1	0,0	11,9
imipenem	0,2	0,0	1,0	0,0	11,4
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Tetracyclines	1,4	0,0	3,3	0,0	50,2
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
doxycycline	1,1	0,0	2,7	0,0	47,7
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Sulfamides	3,6	1,1	7,0	0,0	81,8
cotrimoxazole	3,6	1,0	7,0	0,0	52,6
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	10,5	5,3	16,2	0,8	48,5
Macrolides	2,9	1,3	4,2	0,0	30,0
erythromycine seule	0,0	0,0	0,7	0,0	9,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,7	0,0	9,9
spiramycine seule	0,0	0,0	0,2	0,0	2,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,4	0,0	4,0
spiramycine	0,3	0,1	0,9	0,0	4,0
roxithromycine	0,1	0,0	0,8	0,0	5,9
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
clarithromycine	0,5	0,0	1,3	0,0	20,7
azithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	17,0
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Lincosamides	0,3	0,0	2,3	0,0	15,7
clindamycine	0,3	0,0	2,1	0,0	15,7
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
Streptogramines	5,2	2,7	7,8	0,0	35,1
pristinamycine	5,2	2,7	7,8	0,0	35,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,6	0,0	1,4	0,0	12,4
amikacine	0,1	0,0	0,5	0,0	6,6
gentamicine	0,2	0,0	0,7	0,0	6,8
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	24,9	13,1	36,1	0,1	69,2
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	24,3	13,1	36,1	0,1	69,2
fluoroquinolones orales	23,6	12,2	34,3	0,1	64,6
fluoroquinolones injectables	0,4	0,0	1,6	0,0	12,0
norfloxacin	3,0	0,9	6,7	0,0	32,6
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
ofloxacin	8,8	3,7	13,5	0,0	41,1
ciprofloxacine	5,3	1,9	10,6	0,0	36,1
levofloxacine	1,7	0,3	5,9	0,0	21,7
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,2	0,0	1,6	0,0	14,4
vancomycine	0,0	0,0	1,0	0,0	11,7
teicoplanine	0,0	0,0	0,2	0,0	9,4
Imidazoles	1,9	0,7	4,0	0,0	18,5
Imidazolés I	0,0	0,0	0,8	0,0	5,6
metronidazole seul	1,6	0,3	3,9	0,0	18,5
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,3	0,0	3,2
metronidazole	1,9	0,7	4,0	0,0	18,5
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	8,4	3,9	13,2	0,0	40,7
J01X	5,6	2,1	10,1	0,0	26,7
acide fusidique	0,1	0,0	0,9	0,0	12,0
fosfomycine	0,1	0,0	0,4	0,0	3,4
linezolid	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
nitrofurantoïne	2,7	0,1	4,4	0,0	15,8
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Rifampicine	3,3	0,0	10,8	0,0	44,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	144,8	104,3	199,1	2,2	485,0
CONSOMMATION TOTALE	153,3	110,1	208,5	2,2	517,4

Annexe 6 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=16)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	390,1	331,1	457,6	126,1	508,6
Penicillines	290,5	264,5	368,8	95,3	411,4
Penicillines G	1,4	0,0	2,7	0,0	7,0
benzylpenicilline	1,3	0,0	2,6	0,0	7,0
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,7	1,0	2,7	0,0	12,0
Penicillines M	16,3	10,9	21,8	4,1	58,4
cloxacilline	11,7	4,9	18,6	0,0	58,2
oxacilline	0,1	0,0	7,3	0,0	30,4
Penicillines A	101,2	69,6	150,3	18,8	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,4	0,0	9,3
amoxicilline	100,5	69,6	150,3	18,8	200,3
Penicillines + inhibiteur	163,5	127,3	190,4	46,3	229,8
penicillines A + inh.	146,0	105,5	155,1	45,9	226,6
amoxicilline ac clavulanique	146,0	105,5	155,1	45,9	226,6
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	17,1	3,6	25,3	0,4	49,8
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,7	0,5	1,2	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ureidopenicillines	0,6	0,0	1,4	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,6	0,0	1,4	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,7	0,1	1,0	0,0	3,1
ticarcilline	0,7	0,1	1,0	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	75,9	46,5	107,8	15,6	144,1
Cephalosporines	58,2	40,7	85,2	11,4	130,6
C1G+C2G	14,4	9,0	20,5	0,0	88,1
C1G (dont J01DC04)	6,5	4,3	13,9	0,0	77,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	6,4	4,3	12,3	0,0	77,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	3,6	0,4	11,1	0,0	17,1
cefoxitine	0,5	0,0	2,1	0,0	14,9
cefuroxime	0,3	0,0	0,6	0,0	14,7
cefamandole	0,0	0,0	3,1	0,0	13,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	43,4	29,5	56,3	7,0	82,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,7	2,4	4,8	1,0	7,3
cefixime	3,3	2,2	4,4	1,0	7,3
cefpodoxime	0,1	0,0	0,4	0,0	1,5
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	39,6	26,5	54,6	5,9	75,0
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	28,1	24,1	36,5	3,2	64,4
cefotaxime	7,2	2,8	11,7	0,9	26,0
ceftriaxone	24,4	16,6	26,5	1,7	41,8

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	10,1	3,8	14,5	0,6	23,5
ceftazidime	4,8	2,1	9,8	0,2	17,7
cefepime + cefpirome	2,8	1,6	6,3	0,1	8,2
cefepime	2,8	1,6	6,3	0,1	8,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	12,2	4,5	19,3	0,8	41,9
ertapenem	0,7	0,0	1,8	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	10,3	4,4	17,6	0,8	30,6
imipenem	7,7	3,2	14,3	0,8	22,9
meropenem	0,6	0,0	3,9	0,0	8,3
doripenem	0,1	0,0	0,6	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,5	0,0	1,1	0,0	2,0
Tetracyclines	5,5	4,4	8,7	0,0	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
doxycycline	5,0	1,2	6,6	0,0	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,7	0,0	6,7
tigecycline	0,2	0,0	0,5	0,0	1,0
Sulfamides	13,6	8,7	19,2	4,9	41,0
cotrimoxazole	12,9	8,5	16,3	4,9	35,3
sulfadiazine	0,1	0,0	2,8	0,0	11,3
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	25,6	21,1	37,1	11,6	69,2
Macrolides	16,3	9,8	23,5	2,0	46,5
erythromycine seule	4,8	1,6	9,2	0,1	17,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,8	1,6	9,2	0,1	17,9
spiramycine seule	1,4	0,4	3,3	0,0	5,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8
spiramycine	1,4	0,9	3,4	0,2	5,2
roxithromycine	0,9	0,6	1,2	0,0	4,5
josamycine	0,2	0,0	1,1	0,0	4,6
clarithromycine	3,0	1,9	6,3	0,2	13,4
azithromycine	0,7	0,1	2,1	0,0	23,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Lincosamides	6,9	3,2	10,2	1,2	16,1
clindamycine	6,9	3,2	10,1	1,2	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Streptogramines	5,8	3,7	6,3	1,4	12,6
pristinamycine	5,8	3,7	6,3	1,4	12,6
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	20,2	12,2	29,5	1,2	79,7
amikacine	6,6	5,1	10,8	0,2	40,4
gentamicine	10,4	6,8	19,3	0,2	38,7
tobramycine	0,3	0,0	2,2	0,0	15,7
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	62,0	39,2	74,6	21,9	109,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	2,2
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	2,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	62,0	39,1	74,6	21,9	109,5
fluoroquinolones orales	41,1	32,5	55,5	17,8	72,5
fluoroquinolones injectables	15,7	5,7	21,9	0,7	37,0
norfloxacin	3,3	1,9	5,7	0,7	12,1
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
pefloxacin	0,0	0,0	1,0	0,0	10,1
ofloxacin	13,7	9,4	23,5	2,2	40,5
ciprofloxacine	24,3	13,2	29,5	4,4	58,6
levofloxacine	12,2	7,0	20,7	2,1	47,2
moxifloxacine	0,2	0,0	0,8	0,0	2,9
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Glycopeptides	19,3	6,4	32,4	3,0	42,6
vancomycine	13,5	5,0	26,8	0,3	40,5
teicoplanine	3,3	0,7	6,1	0,0	10,3
Imidazoles	17,7	9,2	23,4	0,0	38,1
Imidazolés I	10,4	4,5	15,5	0,0	32,9
metronidazole seul	15,6	9,2	21,4	0,0	38,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6
metronidazole	15,7	9,2	21,4	0,0	38,1
ornidazole	0,0	0,0	0,8	0,0	4,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	50,2	34,5	77,6	13,8	112,4
J01X	44,3	29,7	72,6	11,4	105,7
acide fusidique	0,6	0,1	1,5	0,0	4,7
fosfomycine	1,7	1,4	2,9	0,4	8,0
linezolid	1,8	1,0	6,3	0,0	12,7
colistine	2,9	1,2	5,4	0,0	30,1
nitrofurantoïne	1,6	0,6	3,0	0,0	13,0
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,2	0,0	4,5	0,0	17,1
Rifampicine	15,3	10,3	27,8	0,0	54,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	581,1	445,9	688,4	207,7	874,5
CONSOMMATION TOTALE	599,0	453,2	741,4	232,6	906,6

Annexe 7 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des mucoviscidoses (n=9)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	400,8	344,3	462,1	274,3	536,0
Penicillines	292,6	278,4	390,9	209,5	418,7
Penicillines G	1,2	0,0	1,4	0,0	7,0
benzylpenicilline	1,2	0,0	1,4	0,0	7,0
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,8	1,6	4,9	0,3	39,1
Penicillines M	14,6	8,1	18,0	3,2	30,4
cloxacilline	8,1	4,4	14,6	0,0	22,8
oxacilline	0,3	0,0	7,2	0,0	30,4
Penicillines A	99,5	83,5	131,8	66,4	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
amoxicilline	99,5	83,5	131,8	66,4	195,2
Penicillines + inhibiteur	178,6	139,1	197,5	77,3	259,8
penicillines A + inh.	149,4	121,0	178,6	69,7	240,1
amoxicilline ac clavulanique	149,4	121,0	178,6	69,7	240,1
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	18,7	7,4	27,8	3,7	36,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	1,0	0,7	2,0	0,2	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,4	0,5	1,4	0,0	1,7
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,4	0,5	1,4	0,0	1,7
Carboxypenicillines	0,9	0,3	1,1	0,0	4,4
ticarcilline	0,9	0,3	1,1	0,0	2,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	97,2	65,9	117,3	48,9	174,3
Cephalosporines	73,8	52,4	88,3	29,6	169,2
C1G+C2G	17,4	11,3	22,7	1,2	125,0
C1G (dont J01DC04)	6,5	4,2	12,2	0,2	93,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	6,5	4,2	10,4	0,2	93,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	5,2	3,7	11,7	0,8	31,7
cefoxitine	2,0	0,3	2,6	0,0	8,7
cefuroxime	0,7	0,4	1,7	0,0	14,1
cefamandole	2,6	1,1	6,0	0,0	13,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	54,3	42,5	58,0	28,4	69,8
C3G Orales (dont J01DC07)	4,7	3,8	4,8	2,7	11,2
cefixime	4,1	3,3	4,7	2,5	10,2
cefpodoxime	0,2	0,0	0,6	0,0	1,5
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	48,4	37,3	53,8	23,7	65,0
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	34,0	26,0	37,5	9,6	52,2
cefotaxime	10,1	6,5	13,4	0,7	26,0
ceftriaxone	24,0	19,5	25,5	8,7	26,7

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	13,8	12,8	16,7	0,9	19,4
ceftazidime	8,6	7,0	10,0	0,9	15,5
cefepime + cefpirome	3,9	2,3	6,8	0,0	7,2
cefepime	3,9	2,3	6,7	0,0	7,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	12,9	8,6	21,5	3,7	28,2
ertapenem	0,6	0,5	1,6	0,0	2,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,9	8,0	20,7	3,5	27,3
imipenem	10,1	6,7	13,8	3,5	16,9
meropenem	2,2	0,0	6,8	0,0	14,2
doripenem	0,3	0,0	0,7	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,8	0,5	1,9	0,0	6,8
Tetracyclines	4,9	2,3	7,2	0,7	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
doxycycline	3,8	1,8	6,2	0,0	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,1	0,0	0,5	0,0	0,7
tigecycline	0,3	0,1	0,4	0,0	1,0
Sulfamides	14,3	12,9	26,0	6,6	46,8
cotrimoxazole	13,6	10,1	24,7	6,6	46,8
sulfadiazine	0,4	0,0	1,3	0,0	3,2
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	28,1	24,7	38,4	10,4	69,2
Macrolides	20,1	15,5	30,7	3,7	46,5
erythromycine seule	5,3	3,7	9,2	0,6	14,1
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,3	3,7	9,2	0,6	14,1
spiramycine seule	2,0	0,7	5,2	0,0	8,7
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	2,0	0,9	5,2	0,0	8,7
roxithromycine	0,2	0,0	1,1	0,0	1,2
josamycine	0,8	0,5	1,2	0,0	2,1
clarithromycine	2,9	1,7	3,6	0,0	6,5
azithromycine	6,2	1,6	17,0	0,0	23,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Lincosamides	4,1	4,1	7,3	2,3	16,1
clindamycine	4,1	2,6	7,3	0,9	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
Streptogramines	4,1	3,5	6,4	1,4	11,5
pristinamycine	4,1	3,5	6,4	1,4	11,5
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	21,3	16,3	32,8	12,1	48,1
amikacine	6,7	5,8	10,0	4,5	11,7
gentamicine	10,4	8,7	15,8	1,1	22,7
tobramycine	2,5	1,8	4,4	0,0	24,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	71,6	53,3	71,7	36,9	97,2
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	71,4	53,3	71,7	36,8	96,4
fluoroquinolones orales	45,8	38,1	54,3	29,2	69,8
fluoroquinolones injectables	17,4	9,5	23,9	4,6	33,3
norfloxacin	2,6	1,7	3,9	0,6	6,6
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,6	0,0	10,1
ofloxacin	19,4	12,0	27,5	6,4	69,1
ciprofloxacine	26,6	22,0	33,1	5,2	37,7
levofloxacine	8,7	5,1	14,8	2,8	21,4
moxifloxacine	0,5	0,2	1,2	0,0	2,9
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
Glycopeptides	13,7	8,4	26,7	4,2	37,3
vancomycine	13,1	7,0	21,9	3,2	30,9
teicoplanine	1,3	1,0	5,8	0,4	6,3
Imidazoles	19,0	13,1	22,6	9,7	40,1
Imidazolés I	10,4	9,6	14,7	0,7	21,6
metronidazole seul	17,0	11,7	19,7	9,6	27,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metronidazole	17,0	11,8	19,7	9,6	27,7
ornidazole	0,1	0,0	3,9	0,0	12,4
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	54,1	47,6	72,4	33,0	74,3
J01X	43,5	35,5	65,1	22,3	72,2
acide fusidique	0,1	0,0	0,5	0,0	0,8
fosfomycine	1,8	0,7	2,0	0,1	2,9
linezolid	2,5	1,9	3,1	0,3	12,7
colistine	4,5	4,0	10,7	0,0	38,9
nitrofurantoïne	1,8	1,0	1,9	0,5	2,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,7	0,0	6,1
Rifampicine	12,1	11,3	16,1	5,4	27,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	616,3	519,9	628,3	455,3	807,2
CONSOMMATION TOTALE	632,1	541,2	659,9	490,0	828,7

Annexe 8 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un service d'oncologie (n=55)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	346,3	264,5	442,6	107,2	662,2
Penicillines	278,4	205,3	363,1	96,5	547,4
Penicillines G	0,3	0,0	1,2	0,0	7,0
benzylpenicilline	0,2	0,0	1,2	0,0	7,0
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,7	0,1	1,6	0,0	43,9
Penicillines M	11,1	4,2	15,6	0,0	58,4
cloxacilline	6,7	1,9	15,1	0,0	58,2
oxacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	30,4
Penicillines A	88,3	52,6	131,8	19,8	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
amoxicilline	88,3	52,6	131,8	19,8	200,3
Penicillines + inhibiteur	164,9	116,0	214,5	30,1	357,7
penicillines A + inh.	145,9	107,2	201,8	25,7	310,0
amoxicilline ac clavulanique	145,9	107,2	201,8	25,7	310,0
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	6,9	3,0	14,1	0,0	69,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,3	0,0	0,6	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,2	0,0	1,0	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,2	0,0	1,0	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,1	0,0	0,7	0,0	4,4
ticarcilline	0,1	0,0	0,7	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	72,6	53,4	97,2	8,7	150,3
Cephalosporines	62,8	44,7	81,4	8,7	150,3
C1G+C2G	14,3	5,5	30,3	0,0	136,2
C1G (dont J01DC04)	9,6	2,2	23,4	0,0	106,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	9,6	2,1	23,4	0,0	106,6
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,3	0,7	5,5	0,0	50,8
cefoxitine	0,4	0,0	1,6	0,0	16,6
cefuroxime	0,5	0,0	2,2	0,0	20,3
cefamandole	0,0	0,0	0,7	0,0	23,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	42,5	27,6	54,3	8,0	82,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,7	2,2	5,6	0,0	24,2
cefixime	3,2	1,8	4,7	0,0	23,7
cefopodoxime	0,0	0,0	0,3	0,0	3,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	37,3	22,5	48,2	4,3	75,2
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	27,3	16,6	37,5	2,3	64,4
cefotaxime	4,2	0,9	10,0	0,0	26,0
ceftriaxone	22,2	14,0	27,2	1,3	56,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,8	2,0	10,9	0,0	37,8
ceftazidime	3,5	1,9	8,5	0,0	29,2
cefepime + cefpirome	0,5	0,0	3,5	0,0	8,6
cefepime	0,5	0,0	3,5	0,0	8,6
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	4,8	2,5	11,6	0,0	48,1
ertapenem	0,0	0,0	0,9	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,5	2,3	9,6	0,0	47,4
imipenem	4,0	2,3	7,3	0,0	45,2
meropenem	0,0	0,0	0,4	0,0	14,2
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,4	0,0	6,8
Tetracyclines	3,5	1,0	6,2	0,0	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
doxycycline	2,3	0,8	5,3	0,0	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,1	0,0	6,7
tigecycline	0,0	0,0	0,2	0,0	2,4
Sulfamides	8,0	4,8	14,3	0,0	73,4
cotrimoxazole	7,9	4,7	12,9	0,0	73,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,4	0,0	8,2
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	25,3	15,2	34,7	0,0	93,9
Macrolides	12,0	5,8	22,1	0,0	78,5
erythromycine seule	4,0	1,5	7,1	0,0	17,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,0	1,5	7,1	0,0	17,6
spiramycine seule	1,3	0,2	3,8	0,0	17,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
spiramycine	1,3	0,2	4,0	0,0	17,7
roxithromycine	0,6	0,0	1,4	0,0	15,2
josamycine	0,1	0,0	1,0	0,0	4,6
clarithromycine	2,2	0,5	4,8	0,0	13,1
azithromycine	0,5	0,0	2,0	0,0	59,3
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Lincosamides	2,2	0,9	4,1	0,0	16,1
clindamycine	1,8	0,8	4,1	0,0	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
Streptogramines	6,6	3,5	10,4	0,0	17,1
pristinamycine	6,5	3,5	10,4	0,0	17,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	16,9	11,5	26,6	0,0	79,7
amikacine	5,2	3,1	8,2	0,0	40,4
gentamicine	10,0	5,3	15,9	0,0	38,7
tobramycine	0,2	0,0	1,7	0,0	24,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Quinolones	64,4	50,4	76,2	27,1	114,9
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	64,4	50,4	76,1	27,1	114,7
fluoroquinolones orales	45,8	34,9	54,3	18,2	82,4
fluoroquinolones injectables	15,4	11,4	23,1	1,6	65,8
norfloxacin	3,9	2,3	8,0	0,0	22,1
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
pefloxacin	0,0	0,0	0,4	0,0	25,3
ofloxacin	22,7	14,1	33,9	0,7	85,2
ciprofloxacine	17,6	12,0	27,6	0,8	84,9
levofloxacine	8,2	3,6	17,8	0,0	47,2
moxifloxacine	0,0	0,0	0,5	0,0	6,1
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Glycopeptides	6,9	4,2	13,7	1,7	68,6
vancomycine	6,4	4,0	13,1	1,7	59,4
teicoplanine	0,6	0,0	1,8	0,0	14,2
Imidazoles	18,2	12,5	23,6	0,0	60,7
Imidazolés I	10,9	8,1	17,6	0,0	45,8
metronidazole seul	17,3	11,9	23,3	0,0	60,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
metronidazole	17,4	11,9	23,3	0,0	60,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	33,0	24,8	55,7	6,9	127,6
J01X	27,0	18,4	47,9	6,9	114,6
acide fusidique	0,1	0,0	0,8	0,0	4,7
fosfomycine	0,4	0,1	1,0	0,0	8,0
linezolid	0,9	0,0	2,4	0,0	12,7
colistine	0,7	0,1	4,3	0,0	38,9
nitrofurantoïne	0,8	0,4	2,4	0,0	13,0
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	17,1
Rifampicine	8,4	3,7	14,5	0,0	54,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	504,7	376,9	631,2	185,0	977,0
CONSOMMATION TOTALE	510,8	390,6	643,8	185,0	1017,3

Annexe 9 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (greffe de moelle/CSP et/ou leucémies aiguës), (n=14)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	446,9	341,3	536,0	139,7	662,2
Penicillines	348,8	280,8	418,7	120,5	547,4
Penicillines G	1,1	0,3	1,4	0,0	7,3
benzylpenicilline	1,1	0,2	1,4	0,0	7,3
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,9	1,3	3,2	0,1	43,9
Penicillines M	17,3	8,1	22,7	1,8	58,4
cloxacilline	11,5	2,8	18,3	0,0	58,2
oxacilline	0,2	0,0	6,2	0,0	30,4
Penicillines A	120,3	83,5	163,2	36,3	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,1	0,0	9,3
amoxicilline	120,3	83,5	163,2	36,3	195,2
Penicillines + inhibiteur	190,4	139,1	259,8	33,2	357,7
penicillines A + inh.	154,1	109,3	221,9	25,7	309,7
amoxicilline ac clavulanique	154,1	109,3	221,9	25,7	309,7
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	20,8	10,0	43,7	7,4	69,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,7	0,5	1,6	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,4	0,5	1,6	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,4	0,5	1,6	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,5	0,1	1,0	0,0	4,4
ticarcilline	0,5	0,1	1,0	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	92,4	53,8	114,8	19,2	142,7
Cephalosporines	68,3	44,7	88,0	13,0	93,4
C1G+C2G	10,7	5,0	18,3	1,2	30,3
C1G (dont J01DC04)	6,4	2,4	11,9	0,0	25,9
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	6,4	2,4	10,4	0,0	25,9
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,5	2,0	4,4	0,4	17,1
cefoxitine	0,6	0,3	2,3	0,0	5,4
cefuroxime	0,7	0,4	1,5	0,0	2,7
cefamandole	0,2	0,0	2,0	0,0	13,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	55,8	42,5	62,6	11,3	76,2
C3G Orales (dont J01DC07)	3,9	2,7	4,7	0,1	8,6
cefixime	3,5	1,7	4,4	0,1	8,6
cefopodoxime	0,1	0,0	0,5	0,0	2,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	52,8	36,9	59,4	7,9	75,2
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	32,8	26,0	38,9	2,3	56,2
cefotaxime	9,2	3,6	10,7	0,7	26,0
ceftriaxone	24,2	15,6	26,8	1,3	45,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	13,9	5,6	18,9	2,8	37,8
ceftazidime	9,3	5,6	15,5	2,0	29,2
cefepime + cefpirome	3,7	2,3	6,8	0,0	8,6
cefepime	3,7	2,3	6,7	0,0	8,6
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	20,2	7,6	28,2	4,1	48,1
ertapenem	0,7	0,3	2,2	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	19,0	7,4	27,3	1,9	47,4
imipenem	13,3	6,7	22,9	1,9	45,2
meropenem	2,2	0,4	6,8	0,0	14,2
doripenem	0,0	0,0	0,5	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,9	0,3	1,8	0,0	6,8
Tetracyclines	5,1	2,9	9,9	0,0	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6
doxycycline	4,6	2,1	9,9	0,0	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6
tigecycline	0,2	0,0	0,4	0,0	1,0
Sulfamides	20,4	14,3	35,3	3,8	73,4
cotrimoxazole	16,0	13,6	35,3	3,8	73,4
sulfadiazine	0,2	0,0	0,7	0,0	8,2
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	38,8	25,3	49,6	11,0	69,2
Macrolides	25,8	17,0	43,6	5,0	47,0
erythromycine seule	5,9	3,1	9,2	0,6	15,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,9	3,1	9,2	0,6	15,6
spiramycine seule	2,3	0,7	7,5	0,1	17,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	2,3	0,9	7,5	0,1	17,7
roxithromycine	0,6	0,0	1,2	0,0	2,5
josamycine	0,5	0,0	1,2	0,0	2,5
clarithromycine	4,4	2,9	8,3	1,3	13,1
azithromycine	5,9	1,0	17,0	0,0	29,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6
Lincosamides	3,8	2,5	6,5	0,0	16,1
clindamycine	3,1	2,3	6,5	0,0	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
Streptogramines	7,4	3,7	11,1	1,4	13,9
pristinamycine	7,4	3,7	11,1	1,4	13,9
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	28,1	16,1	35,8	12,1	79,7
amikacine	9,9	5,4	13,5	1,4	40,4
gentamicine	11,5	7,6	17,0	1,1	38,7
tobramycine	2,1	0,4	4,4	0,0	24,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	71,6	50,4	76,2	27,1	109,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	71,5	50,4	76,1	27,1	109,5
fluoroquinolones orales	51,5	35,8	54,3	18,2	82,4
fluoroquinolones injectables	18,3	10,1	23,9	4,6	37,0
norfloxacin	3,2	2,0	4,2	0,0	6,8
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,6	0,0	10,1
ofloxacin	20,9	9,8	33,9	0,7	42,2
ciprofloxacine	27,6	25,2	34,7	7,6	58,6
levofloxacine	10,1	5,3	18,2	3,6	21,4
moxifloxacine	0,4	0,0	1,6	0,0	6,1
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Glycopeptides	24,6	8,4	36,4	6,6	68,6
vancomycine	16,0	7,0	22,7	5,6	59,4
teicoplanine	3,5	1,3	6,3	0,4	14,2
Imidazoles	18,7	13,1	22,6	11,3	34,8
Imidazolés I	11,0	8,4	14,7	0,0	22,6
metronidazole seul	16,4	12,5	19,7	11,3	34,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metronidazole	16,4	12,5	19,7	11,3	34,4
ornidazole	0,0	0,0	1,8	0,0	21,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	55,6	47,1	74,3	23,5	127,6
J01X	46,9	38,5	69,6	18,0	114,6
acide fusidique	0,3	0,1	0,8	0,0	4,7
fosfomycine	1,1	0,7	2,3	0,0	6,2
linezolid	2,9	1,5	6,4	0,0	12,7
colistine	6,6	1,8	14,7	0,0	38,9
nitrofurantoïne	1,6	0,4	2,4	0,0	3,2
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	1,1	0,0	6,1
Rifampicine	14,1	9,8	24,0	5,7	27,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	639,3	496,4	807,2	293,3	977,0
CONSOMMATION TOTALE	663,5	512,7	828,7	304,5	1017,3

Annexe 10 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (autres activités d'onco-hématologie), (n=26)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	342,8	268,9	479,6	40,9	723,8
Penicillines	284,1	173,9	395,5	37,1	622,5
Penicillines G	0,7	0,0	1,4	0,0	7,3
benzylpenicilline	0,7	0,0	1,4	0,0	7,3
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,4	0,4	2,2	0,0	43,9
Penicillines M	9,6	4,0	16,9	0,4	58,4
cloxacilline	7,1	2,6	15,1	0,0	58,2
oxacilline	0,2	0,0	2,1	0,0	30,4
Penicillines A	95,9	52,6	121,9	11,3	204,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
amoxicilline	95,9	52,6	121,8	11,3	195,2
Penicillines + inhibiteur	150,0	116,0	232,1	24,7	481,4
penicillines A + inh.	137,7	104,8	201,8	24,7	465,9
amoxicilline ac clavulanique	137,7	104,8	201,8	24,7	465,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	11,7	5,5	22,8	0,0	69,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,5	0,2	0,9	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,5	0,1	1,4	0,0	8,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,5	0,1	1,4	0,0	8,9
Carboxypenicillines	0,3	0,0	0,9	0,0	3,1
ticarcilline	0,3	0,0	0,9	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	64,4	39,6	101,2	3,8	142,7
Cephalosporines	54,8	36,1	81,4	3,8	105,1
C1G+C2G	11,2	2,3	17,4	0,0	97,1
C1G (dont J01DC04)	6,4	0,2	12,2	0,0	74,1
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	6,4	0,2	11,6	0,0	74,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,1	1,0	3,3	0,0	23,0
cefoxitine	0,6	0,0	1,8	0,0	5,4
cefuroxime	0,5	0,1	1,5	0,0	20,2
cefamandole	0,0	0,0	1,7	0,0	13,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	43,3	25,5	60,4	3,8	79,1
C3G Orales (dont J01DC07)	2,9	2,2	4,4	0,1	12,1
cefixime	2,5	0,9	3,7	0,0	11,3
cefopodoxime	0,2	0,0	0,6	0,0	2,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	38,5	22,5	55,6	1,3	75,2
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	30,5	17,5	44,2	1,3	65,1
cefotaxime	5,0	0,7	10,0	0,0	38,4
ceftriaxone	20,6	12,6	26,8	1,3	46,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,1	2,8	13,8	0,0	37,8
ceftazidime	3,5	2,0	9,7	0,0	29,2
cefepime + cefpirome	1,2	0,3	5,5	0,0	8,6
cefepime	1,2	0,3	5,5	0,0	8,6
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	7,6	3,1	12,9	0,0	48,1
ertapenem	0,6	0,0	1,7	0,0	11,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,8	2,0	11,9	0,0	47,4
imipenem	6,3	2,0	11,4	0,0	45,2
meropenem	0,0	0,0	0,5	0,0	8,3
doripenem	0,0	0,0	0,1	0,0	3,8
Monobactams (aztreonam)	0,1	0,0	0,8	0,0	6,8
Tetracyclines	4,6	2,1	6,1	0,0	38,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,2	0,0	3,7
doxycycline	3,9	1,3	5,4	0,0	37,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,2	0,0	1,8
tigecycline	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Sulfamides	11,2	5,4	24,4	1,1	81,8
cotrimoxazole	10,3	5,2	16,2	1,1	73,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,7	0,0	29,1
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	27,1	19,0	40,5	3,8	69,2
Macrolides	15,7	8,4	26,1	2,0	47,0
erythromycine seule	3,2	1,3	8,7	0,0	17,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	3,2	1,3	8,7	0,0	17,9
spiramycine seule	1,5	0,3	3,8	0,0	17,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	1,1
spiramycine	1,8	0,5	4,0	0,0	17,7
roxithromycine	0,5	0,0	1,2	0,0	9,7
josamycine	0,5	0,0	1,0	0,0	2,5
clarithromycine	2,8	1,7	6,2	0,0	20,7
azithromycine	0,9	0,2	5,2	0,0	29,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7
Lincosamides	2,9	2,2	6,6	0,0	16,1
clindamycine	2,9	2,2	6,6	0,0	16,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	6,1	3,5	8,7	0,0	17,1
pristinamycine	6,1	3,5	8,7	0,0	17,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminosides	17,3	11,5	26,4	0,0	79,7
amikacine	5,6	3,0	9,7	0,0	40,4
gentamicine	8,8	6,4	15,5	0,0	38,7
tobramycine	0,3	0,0	1,8	0,0	15,7
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Quinolones	57,9	37,8	72,4	6,4	109,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	57,9	37,8	72,2	6,4	109,5
fluoroquinolones orales	45,0	27,7	52,4	6,4	82,4
fluoroquinolones injectables	14,5	7,6	21,5	0,0	37,0
norfloxacin	3,8	2,0	6,4	0,0	11,3
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,1	0,0	10,1
ofloxacin	17,4	9,8	27,5	0,7	42,2
ciprofloxacine	17,2	11,3	26,8	1,0	58,6
levofloxacine	9,1	3,6	18,2	0,0	33,3
moxifloxacine	0,2	0,0	0,8	0,0	6,1
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Glycopeptides	8,4	4,7	26,7	0,0	68,6
vancomycine	7,5	4,0	18,3	0,0	59,4
teicoplanine	1,1	0,4	4,0	0,0	14,2
Imidazoles	18,4	10,1	22,9	1,5	34,8
Imidazolés I	9,9	4,8	17,6	0,0	26,9
metronidazole seul	16,0	10,1	21,6	0,7	34,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9
metronidazole	16,0	10,1	21,6	1,5	34,4
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	37,5	23,5	55,5	5,5	127,6
J01X	29,3	18,0	44,2	4,0	114,6
acide fusidique	0,3	0,1	0,8	0,0	4,7
fosfomycine	0,8	0,3	1,9	0,0	6,2
linezolid	1,7	0,5	3,0	0,0	12,7
colistine	1,0	0,1	8,4	0,0	30,1
nitrofurantoïne	0,9	0,5	2,4	0,0	5,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	6,1
Rifampicine	9,1	5,7	16,1	0,0	27,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	504,6	376,9	650,3	60,9	977,0
CONSOMMATION TOTALE	520,9	390,6	667,1	62,4	1017,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	411,8	310,3	492,2	11,2	683,5
Penicillines	348,9	267,4	405,2	9,6	578,9
Penicillines G	0,0	0,0	0,6	0,0	16,5
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,6	0,0	16,5
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,1	0,0	0,8	0,0	10,7
Penicillines M	11,7	4,1	18,0	0,0	77,6
cloxacilline	7,8	2,9	16,6	0,0	76,1
oxacilline	0,0	0,0	1,2	0,0	61,6
Penicillines A	81,8	45,7	113,3	0,0	253,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
amoxicilline	81,8	45,7	113,3	0,0	253,4
Penicillines + inhibiteur	230,7	186,1	292,5	6,6	472,3
penicillines A + inh.	220,5	172,3	278,7	6,6	452,9
amoxicilline ac clavulanique	220,5	172,3	278,7	6,6	452,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	4,6	0,7	10,6	0,0	83,3
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,3	0,0	3,3
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,5	0,0	4,8
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,5	0,0	4,8
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	4,6
ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,0	4,6
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	59,7	42,6	81,9	1,6	193,9
Cephalosporines	53,5	40,9	75,4	1,6	177,6
C1G+C2G	0,3	0,0	2,1	0,0	14,0
C1G (dont J01DC04)	0,1	0,0	0,9	0,0	14,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,4	0,0	14,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,4	0,0	6,8
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	52,8	38,9	73,7	0,8	177,6
C3G Orales (dont J01DC07)	3,0	1,0	9,6	0,0	60,4
cefixime	2,5	0,9	7,3	0,0	60,4
cefpodoxime	0,0	0,0	0,3	0,0	29,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	47,3	34,2	63,5	0,8	175,8
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	43,5	30,9	56,2	0,0	171,9
cefotaxime	1,6	0,2	5,9	0,0	28,2
ceftriaxone	38,1	28,5	50,3	0,0	171,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,4	0,9	8,4	0,0	38,8
ceftazidime	2,7	0,8	5,5	0,0	35,9
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	1,0	0,0	12,3
cefepime	0,0	0,0	1,0	0,0	12,3
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	3,2	1,6	6,9	0,0	33,6
ertapenem	0,0	0,0	0,4	0,0	9,1
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,1	1,5	6,3	0,0	33,6
imipenem	2,9	1,2	5,3	0,0	20,1
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
Tetracyclines	1,1	0,0	3,6	0,0	52,1
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
doxycycline	0,9	0,0	3,1	0,0	52,1
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Sulfamides	5,9	3,0	11,8	0,0	115,4
cotrimoxazole	5,9	3,0	11,3	0,0	115,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
MLS	29,4	19,8	41,8	0,0	87,4
Macrolides	12,2	5,6	19,8	0,0	71,2
erythromycine seule	1,2	0,0	3,6	0,0	62,5
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
erythromycine	1,2	0,0	3,6	0,0	62,5
spiramycine seule	0,6	0,0	3,6	0,0	23,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
spiramycine	0,9	0,1	3,6	0,0	23,8
roxithromycine	1,1	0,0	3,3	0,0	26,0
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
clarithromycine	2,4	0,0	5,5	0,0	39,7
azithromycine	0,0	0,0	0,8	0,0	42,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Lincosamides	0,3	0,0	2,4	0,0	54,9
clindamycine	0,3	0,0	2,4	0,0	54,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	13,2	7,2	18,9	0,0	49,7
pristinamycine	13,2	7,2	18,9	0,0	49,7
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	10,4	5,2	16,2	0,0	87,2
amikacine	3,6	0,9	6,0	0,0	65,9
gentamicine	5,5	2,9	8,6	0,0	29,4
tobramycine	0,0	0,0	0,2	0,0	37,3
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Quinolones	80,7	58,7	107,1	2,4	264,9
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	80,2	58,7	106,2	2,4	264,9
fluoroquinolones orales	61,6	46,6	76,7	2,4	182,8
fluoroquinolones injectables	14,3	6,7	30,0	0,0	194,9
norfloxacin	5,1	2,3	8,6	0,0	49,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
ofloxacin	31,9	21,0	43,7	0,0	138,6
ciprofloxacin	16,0	7,7	28,1	0,0	188,8
levofloxacin	14,0	4,5	32,2	0,0	84,5
moxifloxacin	0,0	0,0	0,1	0,0	18,9
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	5,5	2,3	9,0	0,0	67,5
vancomycine	4,6	1,8	7,5	0,0	65,7
teicoplanine	0,1	0,0	1,0	0,0	13,7
Imidazoles	18,2	8,9	24,5	0,0	66,4
Imidazolés I	9,1	3,4	14,5	0,0	49,1
metronidazole seul	18,2	8,6	24,4	0,0	66,4
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
metronidazole	18,2	8,9	24,5	0,0	66,4
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	29,3	18,9	45,4	2,1	142,8
J01X	21,4	12,7	35,5	0,0	134,4
acide fusidique	0,0	0,0	0,3	0,0	13,7
fosfomycine	0,2	0,0	0,7	0,0	16,5
linezolid	0,3	0,0	1,8	0,0	18,5
colistine	0,0	0,0	0,8	0,0	60,4
nitrofurantoïne	1,0	0,0	2,6	0,0	100,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3
Rifampicine	4,9	0,2	9,9	0,0	141,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	572,3	440,3	689,6	79,5	1071,0
CONSOMMATION TOTALE	586,5	454,1	706,8	79,5	1087,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	455,1	350,5	545,1	151,6	770,5
Penicillines	307,8	209,5	399,8	57,3	615,4
Penicillines G	0,0	0,0	0,3	0,0	35,5
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,3	0,0	35,5
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,9	0,0	4,5
Penicillines M	9,0	3,4	15,6	0,0	71,3
cloxacilline	6,2	2,1	13,0	0,0	71,3
oxacilline	0,0	0,0	1,5	0,0	31,8
Penicillines A	64,3	30,1	91,8	0,0	165,3
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
amoxicilline	64,3	30,1	91,8	0,0	165,3
Penicillines + inhibiteur	221,3	146,1	318,4	24,1	552,1
penicillines A + inh.	211,7	143,0	305,8	24,1	550,3
amoxicilline ac clavulanique	211,7	143,0	305,8	24,1	550,3
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	4,1	0,3	9,2	0,0	36,8
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,5	0,0	5,5
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,5	0,0	20,5
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,5	0,0	20,5
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	128,6	96,6	169,2	31,1	542,1
Cephalosporines	120,0	88,6	163,2	30,6	541,2
C1G+C2G	82,9	58,3	127,5	7,2	539,5
C1G (dont J01DC04)	74,3	43,7	108,2	0,6	411,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	74,2	43,7	106,2	0,5	411,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	9,7	2,3	19,7	0,0	133,1
cefoxitine	1,1	0,0	4,0	0,0	28,6
cefuroxime	0,8	0,0	7,9	0,0	130,5
cefamandole	0,0	0,0	0,5	0,0	77,8
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	30,4	14,4	44,3	0,0	129,7
C3G Orales (dont J01DC07)	2,0	0,7	4,9	0,0	36,4
cefixime	1,9	0,7	4,7	0,0	36,4
cefopodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	9,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	27,3	12,2	39,8	0,0	102,6
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	24,4	11,4	38,8	0,0	98,9
cefotaxime	3,0	1,0	7,4	0,0	38,6
ceftriaxone	17,8	6,5	29,6	0,0	90,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,5	0,4	3,5	0,0	17,4
ceftazidime	1,0	0,1	2,4	0,0	10,9
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,8	0,0	10,3
cefepime	0,0	0,0	0,8	0,0	10,3
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	2,9	0,8	7,4	0,0	36,7
ertapenem	0,0	0,0	0,2	0,0	9,4
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,7	0,8	5,2	0,0	31,4
imipenem	2,6	0,8	5,1	0,0	31,3
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
Tetracyclines	1,0	0,0	4,7	0,0	18,3
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
doxycycline	0,8	0,0	3,8	0,0	18,3
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Sulfamides	5,0	2,9	7,9	0,0	34,9
cotrimoxazole	4,8	2,8	7,9	0,0	34,9
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	14,5	8,8	23,3	0,0	70,6
 Macrolides	4,1	0,9	7,5	0,0	25,7
erythromycine seule	1,9	0,1	4,8	0,0	23,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,9	0,1	4,8	0,0	23,4
spiramycine seule	0,0	0,0	0,6	0,0	6,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
spiramycine	0,0	0,0	0,6	0,0	6,1
roxithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	8,7
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
clarithromycine	0,0	0,0	1,3	0,0	8,9
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
 Lincosamides	3,1	1,6	7,4	0,0	36,1
clindamycine	3,0	1,3	7,1	0,0	36,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
 Streptogramines	4,8	2,2	9,0	0,0	63,5
pristinamycine	4,8	2,2	9,0	0,0	63,5
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	31,0	19,1	41,3	0,0	84,8
amikacine	3,4	1,4	6,6	0,0	26,2
gentamicine	23,2	12,6	33,9	0,0	82,9
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Quinolones	62,8	48,1	88,2	13,1	152,4
 Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	62,8	44,8	88,2	13,1	152,4
fluoroquinolones orales	47,2	33,3	65,0	4,6	129,8
fluoroquinolones injectables	14,1	8,8	21,4	0,7	48,5
norfloxacin	4,5	0,3	8,2	0,0	62,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
ofloxacin	31,6	14,9	53,5	0,0	119,0
ciprofloxacin	12,3	5,6	20,9	0,0	56,0
levofloxacin	3,3	0,9	11,6	0,0	58,9
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Glycopeptides	7,1	4,2	13,5	0,4	47,5
vancomycine	6,6	4,1	11,2	0,4	41,7
teicoplanine	0,0	0,0	0,5	0,0	16,4
Imidazoles	32,0	19,1	53,8	0,0	183,2
Imidazolés I	24,1	12,5	41,2	0,0	146,9
metronidazole seul	31,9	18,4	50,3	0,0	183,2
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
metronidazole	31,9	18,4	50,3	0,0	183,2
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	48,8	33,3	71,2	1,7	194,4
J01X	38,7	27,2	58,5	1,4	158,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,5	0,0	22,2
fosfomycine	0,3	0,0	1,1	0,0	17,6
linezolid	0,0	0,0	1,0	0,0	14,0
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5
nitrofurantoïne	0,5	0,0	1,8	0,0	9,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5
Rifampicine	7,6	1,3	18,9	0,0	84,9
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	622,8	484,4	754,8	221,2	1027,8
CONSOMMATION TOTALE	647,1	494,2	780,0	221,5	1085,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	981,8	785,4	1038,1	403,2	1785,0
Penicillines	614,0	506,0	734,7	263,9	1186,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	1,1	0,0	3,6
Penicillines M	51,5	25,2	72,9	0,0	231,2
cloxacilline	37,3	13,1	67,2	0,0	201,8
oxacilline	0,0	0,0	2,7	0,0	113,5
Penicillines A	194,9	129,7	321,8	23,9	954,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
amoxicilline	194,9	129,7	321,8	23,9	954,9
Penicillines + inhibiteur	306,4	258,9	405,2	127,4	596,3
penicillines A + inh.	220,8	160,3	279,2	52,3	462,9
amoxicilline ac clavulanique	220,8	160,3	279,2	52,3	462,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	92,6	54,9	116,2	0,0	220,3
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	5,4	2,1	9,9	0,0	22,7
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	5,0	0,0	11,6	0,0	46,1
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	5,0	0,0	11,6	0,0	46,1
Carboxypenicillines	0,4	0,0	6,8	0,0	48,3
ticarcilline	0,4	0,0	6,8	0,0	26,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	309,3	260,7	383,4	101,4	599,0
Cephalosporines	221,4	172,0	298,7	82,5	498,2
C1G+C2G	2,0	0,1	5,4	0,0	69,5
C1G (dont J01DC04)	0,1	0,0	3,1	0,0	18,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,1	0,0	3,1	0,0	18,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,4	0,0	1,7	0,0	69,5
cefoxitine	0,0	0,0	0,7	0,0	17,8
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	50,2
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	218,6	166,2	294,9	77,1	496,1
C3G Orales (dont J01DC07)	0,0	0,0	0,8	0,0	15,3
cefixime	0,0	0,0	0,2	0,0	15,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	218,6	165,7	291,8	76,0	496,1
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	156,6	113,2	198,2	29,5	397,5
cefotaxime	46,8	9,1	116,2	0,0	324,7
ceftriaxone	85,3	30,2	136,7	4,3	223,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	49,0	29,4	75,1	10,0	187,8
ceftazidime	31,6	17,2	47,2	4,9	157,3
cefepime + cefpirome	13,5	0,8	38,8	0,0	129,9
cefepime	13,5	0,8	38,8	0,0	129,9
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Penemes	78,5	42,5	113,2	3,3	271,5
ertapenem	0,0	0,0	8,1	0,0	140,7
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	74,5	42,5	108,7	3,3	254,7
imipenem	64,9	36,3	99,4	3,3	198,0
meropenem	0,0	0,0	1,0	0,0	135,3
doripenem	0,0	0,0	0,3	0,0	32,9
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,8	0,0	11,8
Tetracyclines	0,3	0,0	5,6	0,0	37,2
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
doxycycline	0,0	0,0	3,2	0,0	37,2
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
tigecycline	0,0	0,0	0,5	0,0	12,1
Sulfamides	21,2	6,2	37,5	0,0	118,3
cotrimoxazole	19,9	6,2	32,6	0,0	96,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
MLS	80,1	52,0	129,0	11,9	261,9
Macrolides	65,8	45,1	110,3	0,0	261,9
erythromycine seule	44,0	23,0	74,2	0,0	247,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
erythromycine	44,6	23,0	74,2	0,0	247,6
spiramycine seule	2,1	0,0	15,8	0,0	61,7
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
spiramycine	2,3	0,0	15,8	0,0	61,7
roxithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	8,4
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
clarithromycine	1,3	0,0	6,2	0,0	119,8
azithromycine	0,0	0,0	2,3	0,0	39,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
Lincosamides	3,7	0,3	8,6	0,0	45,2
clindamycine	3,7	0,3	8,6	0,0	45,2
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Streptogramines	3,2	1,1	7,7	0,0	85,2
pristinamycine	3,2	1,1	7,7	0,0	85,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	111,4	84,4	183,2	38,4	325,9
amikacine	65,7	43,3	95,5	7,2	216,7
gentamicine	40,2	26,6	76,8	8,1	194,2
tobramycine	0,6	0,0	2,9	0,0	121,0
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
Quinolones	161,1	123,1	240,5	27,8	622,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	161,1	123,1	240,5	27,8	622,0
fluoroquinolones orales	34,6	16,1	56,0	0,0	187,1
fluoroquinolones injectables	136,5	76,7	183,9	10,5	620,5
norfloxacin	1,3	0,0	3,8	0,0	41,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2
ofloxacin	19,3	11,4	42,3	0,0	116,2
ciprofloxacine	76,3	36,7	122,4	8,3	473,4
levofloxacine	27,8	10,5	107,0	0,0	232,0
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Glycopeptides	55,9	33,2	80,8	3,8	216,4
vancomycine	49,5	29,9	66,2	3,8	165,2
teicoplanine	1,2	0,0	7,0	0,0	95,2
Imidazoles	52,5	34,8	78,9	0,0	347,6
Imidazolés I	43,4	29,1	67,0	0,0	343,4
metronidazole seul	52,5	34,8	78,9	0,0	347,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
metronidazole	52,5	34,8	78,9	0,0	347,6
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	185,3	134,0	255,5	44,9	481,1
J01X	177,7	128,3	249,8	44,9	481,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,1	0,0	4,1
fosfomycine	1,8	0,0	7,2	0,0	48,4
linezolid	23,3	7,9	53,7	0,0	316,2
colistine	9,2	2,3	25,7	0,0	212,1
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	124,5
Rifampicine	20,8	5,2	36,5	0,0	131,2
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1636,5	1429,5	1839,7	760,4	2701,4
CONSOMMATION TOTALE	1674,7	1450,3	1889,5	779,4	2737,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{eme} quartile	Min	Max
β-lactamines	270,8	151,2	330,8	3,5	427,1
Penicillines	196,4	120,5	252,3	3,5	337,2
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,4	0,0	3,1	0,0	43,9
Penicillines M	4,0	1,8	9,3	0,0	23,2
cloxacilline	2,4	0,3	7,2	0,0	23,2
oxacilline	0,1	0,0	0,7	0,0	11,9
Penicillines A	89,8	58,6	122,5	1,8	171,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8
amoxicilline	89,8	58,6	122,5	1,8	171,7
Penicillines + inhibiteur	84,6	41,5	127,2	0,0	198,0
penicillines A + inh.	83,9	39,7	121,0	0,0	198,0
amoxicilline ac clavulanique	83,9	39,7	121,0	0,0	198,0
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,3	0,0	3,2	0,0	23,2
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	59,9	40,0	79,9	0,0	139,8
Cephalosporines	59,9	40,0	75,3	0,0	139,0
C1G+C2G	0,2	0,0	1,5	0,0	11,0
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,3	0,0	3,8
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,1	0,0	2,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,7	0,0	11,0
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	57,9	40,0	75,1	0,0	139,0
C3G Orales (dont J01DC07)	3,8	1,9	7,6	0,0	24,7
cefixime	1,3	0,5	2,8	0,0	12,9
cefpodoxime	2,2	0,6	3,7	0,0	16,1
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	55,5	35,7	64,8	0,0	136,8
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	45,2	30,9	63,9	0,0	136,2
cefotaxime	12,7	8,3	23,9	0,0	76,5
ceftriaxone	28,6	15,4	44,2	0,0	82,7

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,9	0,0	2,6	0,0	39,5
ceftazidime	0,9	0,0	2,5	0,0	22,3
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,7	0,0	1,8	0,0	12,6
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,5	0,0	1,3	0,0	12,3
imipenem	0,4	0,0	1,3	0,0	8,1
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Sulfamides	2,3	1,2	5,4	0,0	73,4
cotrimoxazole	1,9	0,8	4,3	0,0	73,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
MLS	19,3	12,0	23,5	0,0	49,6
 Macrolides	16,7	8,8	21,8	0,0	47,0
erythromycine seule	0,1	0,0	1,1	0,0	12,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
erythromycine	0,2	0,0	1,1	0,0	12,2
spiramycine seule	0,0	0,0	0,2	0,0	5,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	0,0	0,0	0,2	0,0	5,5
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
josamycine	7,3	1,1	14,9	0,0	31,9
clarithromycine	0,0	0,0	4,9	0,0	18,6
azithromycine	0,0	0,0	2,2	0,0	29,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
 Lincosamides	0,1	0,0	1,3	0,0	9,7
clindamycine	0,1	0,0	1,3	0,0	9,7
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
 Streptogramines	0,0	0,0	1,1	0,0	12,2
pristinamycine	0,0	0,0	1,1	0,0	12,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	10,7	6,5	16,0	0,0	37,1
amikacine	2,0	0,6	9,8	0,0	30,3
gentamicine	5,3	1,1	8,4	0,0	16,9
tobramycine	0,0	0,0	0,1	0,0	14,9
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	1,9	0,1	4,7	0,0	33,8
 Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	1,9	0,1	4,7	0,0	33,8
fluoroquinolones orales	0,9	0,0	4,6	0,0	18,2
fluoroquinolones injectables	0,1	0,0	1,5	0,0	29,2
norfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
ofloxacin	0,0	0,0	0,9	0,0	5,1
ciprofloxacine	0,6	0,0	3,6	0,0	28,6
levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Glycopeptides	4,1	0,6	7,7	0,0	28,5
vancomycine	3,7	0,6	6,4	0,0	20,4
teicoplanine	0,0	0,0	0,6	0,0	13,7
Imidazoles	3,6	1,5	8,5	0,0	52,0
Imidazolés I	2,2	0,8	6,8	0,0	51,0
metronidazole seul	3,6	1,5	8,3	0,0	44,2
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metronidazole	3,6	1,5	8,3	0,0	44,2
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	9,8	5,6	15,4	0,0	63,2
J01X	8,8	5,2	13,8	0,0	62,3
acide fusidique	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8
fosfomycine	0,6	0,0	1,5	0,0	5,6
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Rifampicine	4,0	0,6	8,4	0,0	23,2
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	334,3	212,4	390,9	7,3	542,7
CONSOMMATION TOTALE	339,2	213,5	391,4	7,3	559,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	354,0	274,2	441,3	50,0	647,2
Penicillines	313,2	247,2	394,4	37,7	585,3
Penicillines G	0,0	0,0	0,1	0,0	43,6
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Penicillines M	0,8	0,0	1,7	0,0	24,4
cloxacilline	0,8	0,0	1,7	0,0	24,4
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
Penicillines A	205,4	146,0	294,1	25,2	447,2
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	205,4	146,0	294,1	25,2	447,2
Penicillines + inhibiteur	97,4	65,0	130,7	10,5	212,4
penicillines A + inh.	97,0	65,0	130,7	10,5	211,9
amoxicilline ac clavulanique	97,0	65,0	130,7	10,5	211,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,2	0,0	2,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	31,5	15,8	46,5	2,1	75,6
Cephalosporines	31,3	15,8	46,0	2,1	74,3
C1G+C2G	5,9	1,1	21,6	0,0	63,8
C1G (dont J01DC04)	5,4	0,7	21,5	0,0	40,2
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	5,4	0,3	20,7	0,0	40,2
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,1	0,0	0,7	0,0	29,8
cefoxitine	0,0	0,0	0,4	0,0	6,5
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	18,7	8,5	27,7	1,2	55,5
C3G Orales (dont J01DC07)	10,3	4,0	18,4	0,0	46,0
cefixime	10,3	3,7	18,4	0,0	46,0
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C3G Injectables	5,0	2,7	9,5	0,0	23,7
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,0	2,7	9,3	0,0	23,7
cefotaxime	2,0	0,4	4,3	0,0	18,2
ceftriaxone	2,1	0,7	4,3	0,0	19,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
imipenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Tetracyclines	0,3	0,0	3,6	0,0	46,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
doxycycline	0,1	0,0	3,4	0,0	45,8
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Sulfamides	0,4	0,0	1,4	0,0	7,3
cotrimoxazole	0,4	0,0	1,4	0,0	7,3
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	12,3	6,8	16,9	0,3	50,2
Macrolides	7,2	3,1	14,3	0,0	46,3
erythromycine seule	5,8	2,3	11,0	0,0	44,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,8	2,3	11,0	0,0	44,6
spiramycine seule	0,3	0,0	0,8	0,0	7,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
spiramycine	0,3	0,0	0,8	0,0	7,2
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
clarithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	1,4	0,6	2,9	0,0	14,7
clindamycine	1,2	0,6	2,8	0,0	14,7
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
Streptogramines	0,9	0,0	1,7	0,0	6,6
pristinamycine	0,9	0,0	1,7	0,0	6,6
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	3,2	2,0	4,9	0,0	14,6
amikacine	0,2	0,0	0,8	0,0	4,1
gentamicine	2,3	1,4	4,5	0,0	13,7
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	6,2	2,2	14,5	0,0	34,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	6,2	2,2	14,5	0,0	34,1
fluoroquinolones orales	4,6	1,7	9,9	0,0	33,3
fluoroquinolones injectables	1,2	0,4	2,9	0,0	18,4
norfloxacine	0,2	0,0	1,6	0,0	20,1
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ofloxacine	3,9	0,9	9,1	0,0	33,8
ciprofloxacine	0,2	0,0	0,9	0,0	6,5
levofloxacine	0,0	0,0	0,2	0,0	6,0
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phenicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9
vancomycine	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Imidazoles	3,6	1,0	7,2	0,0	32,7
Imidazolés I	1,3	0,4	3,4	0,0	11,6
metronidazole seul	3,6	0,9	7,2	0,0	32,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
metronidazole	3,6	1,0	7,2	0,0	32,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	5,8	2,8	10,7	0,3	36,3
J01X	3,2	1,6	6,2	0,2	23,6
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,0	10,3
linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
nitrofurantoïne	0,4	0,0	2,2	0,0	14,4
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	388,3	297,9	472,0	55,8	721,7
CONSOMMATION TOTALE	388,8	302,3	474,9	55,8	738,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	115,8	89,7	153,2	8,4	362,1
Penicillines	101,9	76,1	137,7	0,0	322,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,9	0,0	20,4
Penicillines M	2,7	0,7	5,3	0,0	23,3
cloxacilline	2,1	0,3	5,2	0,0	22,8
oxacilline	0,0	0,0	0,1	0,0	7,3
Penicillines A	30,8	17,7	46,4	0,0	133,8
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	30,8	17,7	46,4	0,0	133,8
Penicillines + inhibiteur	61,4	39,7	86,7	0,0	213,6
penicillines A + inh.	60,7	39,3	84,7	0,0	204,2
amoxicilline ac clavulanique	60,7	39,3	84,7	0,0	204,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,1	0,0	0,8	0,0	16,4
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	12,6	7,0	21,5	0,0	92,1
Cephalosporines	10,9	6,2	19,7	0,0	90,9
C1G+C2G	0,0	0,0	0,2	0,0	5,3
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	10,8	6,0	19,3	0,0	90,9
C3G Orales (dont J01DC07)	2,7	1,1	5,0	0,0	43,3
cefixime	2,4	0,8	4,3	0,0	43,3
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C3G Injectables	8,2	2,9	14,1	0,0	62,3
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	7,1	2,2	12,2	0,0	62,3
cefotaxime	0,0	0,0	0,5	0,0	11,9
ceftriaxone	6,2	1,6	11,8	0,0	50,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,0	1,1	0,0	25,6
ceftazidime	0,2	0,0	0,7	0,0	25,6
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,7	0,0	2,1	0,0	14,7
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,6	0,0	2,0	0,0	14,7
imipenem	0,6	0,0	1,6	0,0	14,7
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Tetracyclines	1,0	0,0	3,9	0,0	29,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
doxycycline	0,6	0,0	2,9	0,0	27,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Sulfamides	5,7	2,7	9,4	0,0	102,4
cotrimoxazole	5,7	2,7	9,4	0,0	64,5
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	13,0	8,7	19,1	0,0	101,3
Macrolides	2,5	1,0	5,3	0,0	87,0
erythromycine seule	0,0	0,0	0,7	0,0	20,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,7	0,0	20,3
spiramycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	10,6
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2
spiramycine	0,2	0,0	0,5	0,0	10,6
roxithromycine	0,0	0,0	0,9	0,0	9,7
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
clarithromycine	0,0	0,0	1,3	0,0	26,9
azithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	81,0
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Lincosamides	0,3	0,0	3,2	0,0	18,6
clindamycine	0,2	0,0	3,1	0,0	18,6
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
Streptogramines	6,1	3,4	10,9	0,0	35,1
pristinamycine	6,1	3,4	10,9	0,0	35,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,9	0,2	2,0	0,0	12,4
amikacine	0,3	0,0	0,8	0,0	7,9
gentamicine	0,3	0,0	0,9	0,0	6,9
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	34,6	23,2	47,6	0,0	82,4
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	34,2	22,2	47,6	0,0	82,4
fluoroquinolones orales	33,3	21,6	42,9	0,0	80,4
fluoroquinolones injectables	1,0	0,2	2,2	0,0	21,9
norfloxacine	4,7	1,6	9,8	0,0	43,5
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
ofloxacine	12,4	6,7	16,2	0,0	42,6
ciprofloxacine	6,9	3,3	12,7	0,0	37,0
levofloxacine	3,2	0,5	9,7	0,0	55,4
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Glycopeptides	0,8	0,0	2,0	0,0	17,3
vancomycine	0,3	0,0	1,4	0,0	13,9
teicoplanine	0,0	0,0	0,3	0,0	13,0
Imidazoles	3,4	1,2	7,3	0,0	37,0
Imidazolés I	0,3	0,0	1,5	0,0	14,5
metronidazole seul	3,1	0,9	7,2	0,0	37,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	2,6
metronidazole	3,4	1,2	7,3	0,0	37,0
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	11,3	6,1	17,2	0,0	54,7
J01X	7,9	3,7	12,0	0,0	45,3
acide fusidique	0,0	0,0	0,7	0,0	25,0
fosfomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	7,7
linezolide	0,0	0,0	0,2	0,0	6,1
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
nitrofurantoïne	2,6	0,1	5,6	0,0	45,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
Rifampicine	5,7	0,0	14,3	0,0	80,4
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	180,0	142,2	248,1	20,2	530,8
CONSOMMATION TOTALE	203,7	153,3	257,2	20,2	564,7

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	57,5	37,6	82,4	12,3	192,7
Penicillines	48,9	33,5	71,5	6,9	139,3
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Penicillines M	0,5	0,0	1,3	0,0	11,7
cloxacilline	0,4	0,0	1,2	0,0	11,7
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Penicillines A	13,1	7,4	22,0	0,5	47,6
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
amoxicilline	13,1	7,2	22,0	0,5	47,6
Penicillines + inhibiteur	33,5	19,4	53,8	0,0	110,5
penicillines A + inh.	32,8	19,4	53,8	0,0	110,5
amoxicilline ac clavulanique	32,8	19,4	53,8	0,0	110,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	7,7	4,5	10,7	0,8	53,4
Cephalosporines	6,9	4,4	10,1	0,8	53,4
C1G+C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	6,9	4,2	10,1	0,8	53,4
C3G Orales (dont J01DC07)	0,6	0,0	2,0	0,0	32,2
cefixime	0,5	0,0	1,7	0,0	32,2
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	5,2	2,9	8,1	0,2	21,2
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,2	2,9	7,7	0,2	21,2
cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ceftriaxone	5,1	2,9	7,7	0,2	21,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	1,9
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,5	0,0	3,8
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,5	0,0	2,7
imipenem	0,0	0,0	0,5	0,0	2,7
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tetracyclines	0,0	0,0	0,8	0,0	24,6
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,4	0,0	24,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	1,3	0,6	2,5	0,0	11,9
cotrimoxazole	1,3	0,6	2,5	0,0	11,9
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	5,2	2,8	8,0	0,5	18,6
Macrolides	1,1	0,3	1,9	0,0	6,7
erythromycine seule	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
spiramycine seule	0,0	0,0	0,1	0,0	3,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
spiramycine	0,1	0,0	0,3	0,0	3,5
roxithromycine	0,0	0,0	0,6	0,0	5,7
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
clarithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	3,7
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	3,2	2,2	5,4	0,0	14,6
pristinamycine	3,2	2,2	5,4	0,0	14,6
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,2	0,0	0,7	0,0	6,8
amikacine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,8
gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,0	6,8
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	7,4	4,2	12,8	0,0	37,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	7,4	4,2	12,8	0,0	37,5
fluoroquinolones orales	6,7	4,2	11,7	0,0	37,5
fluoroquinolones injectables	0,2	0,0	1,1	0,0	5,6
norfloxacin	1,5	0,6	2,9	0,0	8,9
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacin	2,9	0,9	4,6	0,0	11,4
ciprofloxacine	0,8	0,1	1,2	0,0	24,1
levofloxacine	0,6	0,0	2,5	0,0	12,7
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,0	4,1
vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
Imidazoles	1,0	0,5	2,1	0,0	8,9
Imidazolés I	0,1	0,0	0,4	0,0	3,9
metronidazole seul	0,8	0,4	2,0	0,0	8,9
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3
metronidazole	1,0	0,5	2,1	0,0	8,9
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	2,5	1,4	4,3	0,0	18,5
J01X	1,5	0,4	3,1	0,0	17,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,1	0,0	5,7
fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
nitrofurantoïne	0,2	0,0	1,5	0,0	13,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0	0,7	0,0	23,4
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	79,1	54,3	106,1	22,8	252,9
CONSOMMATION TOTALE	82,1	56,0	109,0	22,8	268,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	47,6	30,0	67,9	1,3	120,1
Penicillines	42,8	29,2	61,1	1,0	115,0
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Penicillines M	0,6	0,0	1,5	0,0	5,5
cloxacilline	0,4	0,0	1,2	0,0	5,5
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
Penicillines A	14,9	7,2	20,3	0,0	41,1
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
amoxicilline	14,9	7,2	20,3	0,0	41,1
Penicillines + inhibiteur	24,3	19,2	44,0	0,1	81,2
penicillines A + inh.	24,3	18,9	44,0	0,1	81,2
amoxicilline ac clavulanique	24,3	18,9	44,0	0,1	81,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	1,0	0,5	2,4	0,0	11,6
Cephalosporines	0,9	0,5	2,4	0,0	11,4
C1G+C2G	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	0,8	0,4	1,8	0,0	11,2
C3G Orales (dont J01DC07)	0,7	0,3	1,5	0,0	9,1
cefixime	0,6	0,3	1,2	0,0	9,1
cefopodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C3G Injectables	0,2	0,0	0,4	0,0	3,1
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,0	0,3	0,0	3,1
cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ceftriaxone	0,2	0,0	0,3	0,0	2,8

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
imipenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tetracyclines	1,8	0,6	3,9	0,0	50,2
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
doxycycline	1,7	0,6	3,7	0,0	47,7
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	0,5	0,1	1,3	0,0	5,1
cotrimoxazole	0,5	0,1	1,3	0,0	5,1
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	4,5	3,5	9,7	0,0	35,1
Macrolides	2,4	1,4	4,1	0,0	35,1
erythromycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	2,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,3	0,0	2,8
spiramycine seule	0,2	0,0	0,4	0,0	4,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,6	0,0	1,5	0,0	3,0
spiramycine	1,0	0,4	1,6	0,0	4,8
roxithromycine	0,0	0,0	0,3	0,0	2,1
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
clarithromycine	0,3	0,0	0,9	0,0	34,7
azithromycine	0,0	0,0	0,3	0,0	8,8
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	2,2	1,4	4,0	0,0	11,3
pristinamycine	2,2	1,4	4,0	0,0	11,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	5,0	1,9	7,4	0,1	33,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	5,0	1,9	7,4	0,1	33,1
fluoroquinolones orales	5,0	1,9	7,3	0,1	33,1
fluoroquinolones injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
norfloxacin	0,9	0,3	2,2	0,0	12,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacin	1,6	0,7	3,7	0,0	31,4
ciprofloxacine	0,6	0,1	1,2	0,0	4,1
levofloxacine	0,0	0,0	0,5	0,0	4,0
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Imidazoles	0,8	0,4	1,6	0,0	5,4
Imidazolés I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole seul	0,3	0,0	0,5	0,0	5,4
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,4	0,0	1,2	0,0	2,4
metronidazole	0,8	0,4	1,6	0,0	5,4
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	1,4	0,5	2,3	0,0	7,0
J01X	0,3	0,1	0,9	0,0	5,4
acide fusidique	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,5	0,0	4,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0	0,4	0,0	5,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	64,3	44,5	87,2	2,2	150,7
CONSOMMATION TOTALE	64,8	46,8	88,1	2,2	151,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	637,6	492,1	788,8	299,0	843,0
Penicillines	357,9	294,2	522,8	161,2	645,3
Penicillines G	0,0	0,0	0,1	0,0	7,6
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	7,7	1,6	11,7	0,0	22,4
Penicillines M	11,2	7,2	16,5	0,0	22,0
cloxacilline	8,6	4,3	16,5	0,0	22,0
oxacilline	0,0	0,0	3,7	0,0	7,2
Penicillines A	86,2	53,1	120,0	35,5	486,0
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	86,2	53,1	120,0	35,5	486,0
Penicillines + inhibiteur	243,9	189,2	394,1	81,6	508,3
penicillines A + inh.	92,5	47,3	145,3	19,2	368,6
amoxicilline ac clavulanique	92,5	47,3	145,3	19,2	368,6
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	119,0	56,9	280,5	22,5	356,8
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	3,6	0,0	6,2	0,0	16,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	3,5	0,0	9,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	3,5	0,0	9,9
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,2	0,0	16,5
ticarcilline	0,0	0,0	0,2	0,0	16,5
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	208,1	137,8	259,2	77,4	365,6
Cephalosporines	128,9	76,7	219,6	58,8	292,0
C1G+C2G	0,0	0,0	0,4	0,0	2,9
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,4	0,0	1,9
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	128,9	76,7	216,8	58,8	289,1
C3G Orales (dont J01DC07)	0,8	0,1	2,5	0,0	2,9
cefixime	0,8	0,0	2,2	0,0	2,9
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	128,1	73,9	216,7	58,8	286,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	46,1	20,9	101,2	7,6	133,7
cefotaxime	2,6	1,2	21,2	0,0	82,2
ceftriaxone	38,5	18,3	56,7	6,7	133,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	77,7	42,5	132,4	6,3	185,7
ceftazidime	42,5	11,4	81,3	6,3	131,6
cefepime + ceftiorome	16,2	0,7	67,0	0,0	129,9
cefepime	16,2	0,7	67,0	0,0	129,9
ceftiorome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	45,7	25,0	83,0	8,4	201,9
ertapenem	0,2	0,0	2,6	0,0	6,7
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	45,7	25,0	82,7	8,4	199,4
imipenem	45,7	25,0	77,9	8,4	198,4
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Monobactams (aztreonam)	2,2	1,0	3,3	0,0	6,1
Tetracyclines	1,8	0,0	3,3	0,0	15,4
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	1,7	0,0	3,3	0,0	14,2
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Sulfamides	39,2	26,2	65,4	11,2	144,2
cotrimoxazole	39,2	26,2	65,4	11,2	144,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	21,2	14,2	31,8	7,1	70,7
Macrolides	12,3	7,7	18,9	1,5	55,5
erythromycine seule	1,6	0,0	3,0	0,0	4,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,6	0,0	3,0	0,0	4,2
spiramycine seule	3,1	1,0	7,8	0,0	36,6
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	3,1	1,0	8,0	0,0	36,6
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
clarithromycine	4,3	1,5	6,5	0,7	11,8
azithromycine	0,0	0,0	1,9	0,0	14,6
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	1,0	0,0	1,9	0,0	2,8
clindamycine	1,0	0,0	1,9	0,0	2,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	8,8	2,9	11,6	0,0	15,2
pristinamycine	8,8	2,9	11,6	0,0	15,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	40,6	15,5	113,8	7,3	283,5
amikacine	32,0	5,7	62,8	1,7	199,4
gentamicine	4,5	1,8	13,7	0,0	219,7
tobramycine	0,0	0,0	1,0	0,0	11,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
Quinolones	140,0	74,1	202,7	21,6	305,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques (DDJ/1000JH)				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	140,0	74,1	202,7	21,6	305,5
fluoroquinolones orales	57,4	40,5	157,2	5,0	235,1
fluoroquinolones injectables	47,7	29,6	70,4	12,8	91,9
norfloxacin	0,8	0,0	2,2	0,0	4,2
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacin	15,4	2,5	25,2	1,0	30,1
ciprofloxacin	49,4	20,9	120,5	12,1	177,7
levofloxacin	21,7	11,0	110,3	1,2	194,5
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	138,9	46,5	252,6	8,6	271,6
vancomycine	112,8	45,5	171,1	5,3	206,5
teicoplanine	21,4	5,5	46,8	1,0	124,8
Imidazoles	25,7	10,8	34,9	5,3	47,7
Imidazolés I	13,5	10,8	17,0	0,0	24,8
metronidazole seul	25,6	10,8	34,9	5,3	47,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	25,7	10,8	34,9	5,3	47,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	225,4	92,2	351,0	45,9	730,9
J01X	201,1	57,9	342,5	34,0	730,9
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
fosfomycine	0,2	0,0	1,4	0,0	4,4
linezolid	7,6	3,9	33,4	0,3	48,2
colistine	7,5	0,4	113,6	0,0	471,9
nitrofurantoïne	0,1	0,0	1,0	0,0	9,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Rifampicine	2,6	0,0	9,1	0,0	23,4
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1061,5	882,1	1591,0	601,2	1737,9
CONSOMMATION TOTALE	1071,6	891,3	1611,2	607,6	1742,7

Région Haute-Normandie :

VILLE - HOPITAL	Groupe
BARENTIN - HOPITAL LOCAL DE BARENTIN	G3
BERNAY - C.H. ANNE DE TICHEVILLE	G3
BOIS-GUILLAUME - CLINIQUE ST ANTOINE	G1<=300lits
BOIS-GUILLAUME - HOPITAL ECOLE DE LA CROIX ROUGE	G3
BOIS-GUILLAUME - C.R.F. LES HERBIERS	G3
BOURG-ACHARD - HOPITAL LOCAL PIERRE HURABIELLE	G3
DARNETAL - C.H. DURECU-LAVOISIER DE DARNETAL	G3
DIEPPE - C.H. DE DIEPPE	G2
ELBEUF - C.H.I. ELBEUF-LOUVIERS-VAL DE REUIL	G1>300lits
EU - C.H. DE EU	G1<=300lits
EVREUX - CLINIQUE CHIRURGICALE PASTEUR	G1<=300lits
EVREUX - CLINIQUE BERGOUIGNAN	G1<=300lits
EVREUX - C.H.S. NAVARRE	G3
FECAMP - CLINIQUE DE L'ABBAYE	G1<=300lits
FECAMP - C.H. DES HAUTES FALAISES	G2
GISORS - C.H. DE GISORS - POLE SANITAIRE DU VEXIN	G2
GOURNAY-EN-BRAY - HOPITAL LOCAL DE GOURNAY EN BRAY	G3
GRAND-COURONNE - CLINIQUE LES ESSARTS	G3
LE HAVRE - CLINIQUE LES ORMEAUX	G1<=300lits
LE HAVRE - HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE	G1<=300lits
LILLEBONNE - HOPITAL CLINIQUE DU VAL DE SEINE (tous vents)	G1<=300lits
LILLEBONNE - C.H. DE LILLEBONNE	G2
PONT- AUDEMER - C.H. DE LA RISLE - PONT AUDEMER	G2
ROUEN - CLINIQUE DE L'EUROPE	G1<=300lits
ROUEN - CENTRE DE CONVALESCENCE MERIDIENNE	G3
SAINTE-AUBIN SUR SCIE - CLINIQUE LES AUBEPINES	G1<=300lits
SAINTE-ROMAIN-DE-COLBOSC - HOPITAL LOCAL ST ROMAIN DE COLBOSC	G3
SAINTE-SEBASTIEN-DE-MORSENT - HOPITAL DE LA MUSSE (Renaissance Sanitaire)	G3
SOTTEVILLE-LES-ROUEN - C.H. DU BOIS PETIT	G3
SOTTEVILLE-LES-ROUEN - C.H. DU ROUVRAY	G3

Région Ile-de-France :

VILLE - HOPITAL	Groupe
ANTONY - HOPITAL PRIVE D'ANTONY (HPA)	G1>300lits
ARPAJON - C.H. D'ARPAJON	G2
AULNAY-SOUS-BOIS - C.H.I. ROBERT BALLANGER	G1>300lits
BAGNOLET - CLINIQUE DE LA DHUYS	G1<=300lits
BALLAINVILLIERS - HOPITAL PRIVE GERIATRIQUE LES MAGNOLIAS	G3
BOBIGNY - C.H.U. AVICENNE (AP-HP)	G1>300lits
BOIS-LE-ROI - SPASM - CHANTEMERLE	G3
BOISSISE-LE-ROI - CLINIQUE LES TROIS SOLEILS	G3
BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)	G1<=300lits
BOUFFEMONT - CENTRE MEDICAL PEDAGOGIQUE J. ARNAUD	G3
BOULOGNE-BILLANCOURT - C.H.U. HOPITAL AMBROISE PARE (AP-HP)	G1>300lits
BOULOGNE-BILLANCOURT - CLINIQUE DU PONT DE SEVRES	G3

BOULOGNE-BILLANCOURT - CLINIQUE CC.BB MARCEL SEMBAT	G1<=300lits
BOULOGNE-BILLANCOURT - CENTRE CLINIQUE DE LA PORTE DE SAINT-CLOUD	G1<=300lits
BRY-SUR-MARNE - HOPITAL SAINT-CAMILLE	G1<=300lits
CERGY PONTOISE - CLINIQUE MEDICALE D'ENNERY	G3
CHEVILLY-LARUE - C.H. SPECIALISE EN PNEUMOLOGIE	G2
CHEVREUSE - CENTRE GERONTOLOGIQUE DE CHEVREUSE	G3
CLAMART - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES PERCY	G1>300lits
CLAMART - REPOS CONVAL SACRE COEUR ERMITA	G3
CLAMART - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE CLAMART	G3
CORBEIL-ESSONNES - C.H. SUD FRANCILIEN (CHSF)	G1>300lits
COUBERT - CENTRE DE REEDUCATION ET READAPTATION FONCTIONNELLE	G3
COULOMMIERS - C.H. ARBELTIER DE COULOMMIERS	G1>300lits
COURBEVOIE - CLINIQUE LA MONTAGNE	G1<=300lits
CRETEIL - C.H.I. DE CRETEIL	G1>300lits
CROSNE - CLINIQUE DU CHÂTEAU DU BEL AIR	G3
DAMMARIE-LES-LYS - CLINIQUE CHIRURGICALE DE L'ERMITAGE	G1<=300lits
ETAMPES - E.P.S. BARTHELEMY DURAND ETAMPES	G3
ETAMPES - CENTRE HOSPITALIER SUD-ESSONNE	G1>300lits
FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU	G2
FONTAINEBLEAU - POLYCLINIQUE DE LA FORET	G1<=300lits
FONTENAY-AUX-ROSES - CLINALLIANCE FONTENAY (ex-REPOTEL)	G3
FRESNES - ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL DE FRESNES	G3
GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARE (AP-HP)	G1>300lits
GONESSE - C.H. DE GONESSE	G2
HOUDAN - HOPITAL LOCAL DE HOUDAN	G3
ISSY-LES-MOULINEAUX - HOPITAL SUISSE DE PARIS	G2
IVRY-SUR-SEINE - C.H.U. C. FOIX - J. ROSTAND (AP-HP)	G3
LA GARENNE-COLOMBES - CLINIQUE LAMBERT	G1<=300lits
LA GARENNE-COLOMBES - CLINIQUE VILLA MARIE-LOUISE	G3
LA QUEUE-EN-BRIE - C.H. LES MURETS "LES CEDRES"	G3
LAGNY-SUR-MARNE - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE	G2
LE CHESNAY - C.H. DE VERSAILLES (Hôp. André Mignot)	G1>300lits
LE KREMLIN-BICETRE - C.H.U. DE BICETRE (AP-HP)	G1>300lits
LE PORT-MARLY - CTRE MEDICO-CHIRURGICAL DE L'EUROPE	G1<=300lits
LE VESINET - CLINIQUE VILLA DES PAGES	G3
L'HAY-LES-ROSES - CLINIQUE LES TOURNELLES	G3
LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)	G3
L'ISLE-ADAM - HOPITAL DE L'ISLE-ADAM (FONDATION CHANTEPIE)	G3
L'ISLE-ADAM - CLINIQUE CONTI	G1<=300lits
LIVRY-GARGAN - POLYCLINIQUE VAUBAN	G1<=300lits
LONGJUMEAU - CLINIQUE DE L'YVETTE	G1<=300lits
MANTES-LA-JOLIE - POLYCLINIQUE REGION MANTAISE	G1<=300lits
MANTES-LA-JOLIE - C.H. FRANCOIS QUESNAY	G2
MAREUIL-LES-MEAUX - CLINIQUE CHIRURGICALE SAINT-FARON	G1<=300lits
MARGENCY - HÔPITAL D'ENFANTS MARGENCY	G1<=300lits
MASSY - HOPITAL PRIVE JACQUES CARTIER	G1<=300lits
MELUN - CLINIQUE LES FONTAINES	G1<=300lits
MELUN - POLYCLINIQUE ST-JEAN	G1<=300lits
MELUN - C.H. MARC JACQUET	G2
MENUCOURT - CTRE READAPT. LA CHATAIGNERAIE	G3
MEUDON - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE MEUDON	G1<=300lits

MEULAN - C.H. DE MEULAN-LES MUREAUX	G2
MONTEREAU-FAULT-YONNE - C.H. DE MONTEREAU	G2
MONTFERMEIL - C.H.I. LE RAINCY- MONTFERMEIL	G1>300lits
MONTFERMEIL - CENTRE DE MOYEN ET LONG SEJOUR LES ORMES	G3
MONTMORENCY - G.H.E.M. SIMONE VEIL	G2
MONTREUIL - C.H. ANDRE GREGOIRE	G1<=300lits
NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE	G2
NEUFMOUTIERS-EN-BRIE - CENTRE MEDICAL ET PEDAGOGIQUE POUR ADOLESCENTS	G3
NEUILLY-SUR-MARNE - E.P.S. VILLE-EVRARD	G3
NEUILLY-SUR-SEINE - HOPITAL AMERICAIN	G1<=300lits
NEUILLY-SUR-SEINE - C.H. DE COURBEVOIE-NEUILLY/SEINE-PUTEAUX	G2
NOGENT SUR MARNE - MAISON DE SANTE NOGENT SUR MARNE	G3
NOGENT-SUR-MARNE - HOPITAL PRIVE ARMAND BRILLARD	G1<=300lits
ORSAY - C.H. D'ORSAY	G2
PARIS - C.H.U. HOTEL-DIEU (AP-HP)	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE GEOFFROY SAINT-HILAIRE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE TURIN	G1<=300lits
PARIS - RELAIS MEDICAL CLINIQUE MILAN	G1<=300lits
PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - HOPITAL PIERRE ROUQUES LES BLUETS	G1<=300lits
PARIS - CENTRE DE REEDUCATION STE-MARIE	G3
PARIS - CLINIQUE JEANNE D'ARC	G1<=300lits
PARIS - C.H.U. COCHIN (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - CLINIQUE ARAGO	G1<=300lits
PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - CLINIQUE CHIR ALLERAY-LABROUSTE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE CHIRURGICALE VICTOR HUGO	G1<=300lits
PARIS - CENTRE MEDICAL EDOUARD RIST	G3
PARIS - CLINIQUE INTERNATIONALE DU PARC MONCEAU	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE MONTMARTRE	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL JEAN JAURES	G3
PARIS - FONDATION OPHTALMOLOGIQUE DE ROTHSCHILD	G1<=300lits
PARIS - G.H. DIACONESSES CROIX ST SIMON	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL PRIVE DES PEUPLIERS	G2
PARIS - C.H. STE-ANNE	G3
PARIS - G.H. PARIS SAINT-JOSEPH	G1>300lits
PARIS - C.H.U. BRETONNEAU (AP-HP)	G3
PARIS - CLINIQUE CLINALLIANCE DES BUTTES CHAUMONT	G3
PARIS - CLINIQUE MEDICO-UNIVERSITAIRE GEORGES HEUYER	G3
PARIS - CLINIQUE LA JONQUIERE	G3
PARIS - HOPITAL MERE - ENFANT DE L'EST PARISIEN	G3
PARIS - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE	G1>300lits
PIERREFITTE SUR SEINE - CLINIQUE CLINALLIANCE PIERREFITTE	G3
PONTAULT-COMBAULT - CTRE MEDICAL BTP RETRAITE "LE PARC"	G3
RAMBOUILLET - C.H. RAMBOUILLET	G1<=300lits
RICHEBOURG - C.R.R. DE RICHEBOURG	G3
ROSNY-SUR-SEINE - CTR MED. DE REEDUCATION APARC	G3
RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE LES MARTINETS	G1<=300lits
RUEIL-MALMAISON - CENTRE NATIONAL DE TRAITEMENT PSY (MGEN)	G3
SACLAS - CLINIQUE MEDICALE DE SACLAS	G3
SAINTE-BRICE - CLINIQUE SAINTE-BRICE	G1<=300lits

SAINT-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES	G2
SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS	G2
SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY - FONDATION ELLEN POIDATZ	G3
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE - C.H.I.P.S. POISSY - ST-GERMAIN	G2
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE - CLINIQUE ST GERMAIN	G1<=300lits
SAINT-MANDE - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DE BEGIN	G1<=300lits
SAINT-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE	G3
SAINT-REMY-L'HONORE - KORIAN LA GUYONNE	G3
SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)	G3
SURESNES - CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL FOCH	G1>300lits
THIAIS - HOPITAL PRIVE DE THIAIS	G2
VALENTON - INSTITUT ROBERT MERLE D'AUBIGNE	G3
VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES	G1<=300lits
VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF	G3
VILLENEUVE-SAINT-DENIS - CENTRE DE REEDUCATION CARDIAQUE DE LA BRIE	G3
VILLIERS-SUR-MARNE - CTRE REEDUC. FONCT. DE VILLIERS SUR MARNE	G3
VILLIERS-SUR-ORGE - CLINIQUE DE REEDUCATION FONCTIONNELLE CLINALLIANCE	G3
VITRY-SUR-SEINE - CLINIQUE DES NORIETS	G1<=300lits

Région Nord-Pas-deCalais :

VILLE - HOPITAL	Groupe
ARMENTIERES - C.H. D'ARMENTIERES	G2
ARMENTIERES - E.P.S.M. LILLE-METROPOLE	G3
ARRAS - HOPITAL PRIVE ARRAS LES BONNETTES	G1<=300lits
ARRAS - HOPALE REEDUCATION-CENTRE ARRAS (FONDATION HOPALE)	G3
AVESNES-SUR-HELPE - C.H. DU PAYS D'AVESNES-SUR-HELPE	G2
BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES	G3
BAILLEUL - C.H. DE BAILLEUL	G2
BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)	G3
BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)	G3
BERCK - INSTITUT CALOT, HELIO-MARIN (FONDATION HOPALE)	G2
BERCK SUR MER - CENTRE JACQUES CALVE (FONDATION HOPALE)	G3
BETHUNE - C.H. BETHUNE BEUVRY	G1>300lits
BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD	G1<=300lits
BRIASTRE - CENTRE DE CONVALESCENCE "LES ABEILLES "	G3
CALAIS - C.H. DE CALAIS	G2
CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI	G3
CAMBRAI - CLINIQUE SAINTE MARIE	G1<=300lits
CAMBRAI - C.H. DE CAMBRAI	G2
CAMBRAI - CLINIQUE DU CAMBRESIS	G1<=300lits
CAMIERS - INSTITUT ALBERT CALMETTE	G3
CARVIN - C.H. DE CARVIN	G3
COUDEKERQUE-BRANCHE - CLINIQUE DE FLANDRE	G1<=300lits
CROIX - CLINIQUE DU PARC	G1<=300lits
CUCQ - CLINIQUE DES ACACIAS	G1<=300lits
DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN	G3
DENAIN - C.H. DE DENAIN	G2
DOUAI - C.H. DE DOUAI	G2
DUNKERQUE - NOUVELLE CLINIQUE VILLETTE	G1<=300lits
DUNKERQUE - C.H. DE DUNKERQUE	G1>300lits

FACHES-THUMESNIL - CLINIQUE LA MAISON FLEURIE	G3
FOUQUIERES-LES-LENS - CENTRE SAINTE BARBE (FONDATION HOPALE)	G3
FOURMIES - C.H. FOURMIES	G2
HAUBOURDIN - C.H. JEAN DE LUXEMBOURG	G3
HAZEBROUCK - C.H. D'HAZEBROUCK	G1<=300lits
HELLEMMES - CENTRE DE REEDUCATION L'ESPOIR	G3
HENIN-BEAUMONT - POLYCLINIQUE D'HENIN-BEAUMONT	G1<=300lits
HENIN-BEAUMONT - C.H. DE HENIN BEAUMONT	G3
LA CHAPELLE-D'ARMENTIERES - BTP RMS RESIDENCE PONT BERTIN	G3
LAMBRES LEZ DOUAI - CLINIQUE SAINT AME	G1<=300lits
LE CATEAU-CAMBRESIS - C.H. LE CATEAU CAMBRESIS	G2
LE QUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY	G3
LE TOUQUET - CLINIQUE DE SOINS DE SUITE "LES DRAGS"	G3
LESQUIN - CLINIQUE LILLE SUD	G1<=300lits
LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT	G1<=300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DU BOIS	G1<=300lits
LILLE - CLINIQUE AMBROISE PARE DE LILLE	G1<=300lits
LILLE - C.H.R.U. DE LILLE	G1>300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DE LA LOUVIERE	G1<=300lits
LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)	G1>300lits
LOMME - MAISON MEDICALE JEAN XXIII	G2
LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)	G1>300lits
LOOS - C.H. DE LOOS	G3
MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES	G3
MARCQ-EN-BAROEUL - CLINIQUE DU SPORT ET DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE	G1<=300lits
MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS	G1>300lits
OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS	G3
RAIMBEAUCOURT - MAISON DE SANTE HELENE BOREL	G3
RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.	G1>300lits
RONCQ - CLINIQUE SAINT ROCH DE RONCQ	G3
ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX	G2
ROUBAIX - CLINIQUE ST JEAN	G1<=300lits
SAINTE-ANDRE-LEZ-LILLE - E.P.S.M. DE L'AGGLOMERATION LILLOISE	G3
SAINTE-CATHERINE - MAISON DE SANTE PSYCHIATRIQUE "LE RYONVAL"	G3
SAINTE-OMER - CLINIQUE DE ST-OMER	G1<=300lits
SAINTE-POL-SUR-TERNOISE - POLYCLINIQUE DU TERNOIS	G1<=300lits
SAINTE-SAULVE - POLYCLINIQUE DU PARC	G1<=300lits
SAINTE-VENANT - EPSM VAL DE LYS-ARTOIS	G3
SECLIN - C.H. DE SECLIN	G2
SOMAIN - INSTITUT OPHTALMIQUE	G1<=300lits
TOURCOING - CLINIQUE LA VICTOIRE	G1<=300lits
TOURCOING - CLINIQUE DU VAL DE LYS	G1<=300lits
TOURCOING - C.H. DE TOURCOING	G1>300lits
VALENCIENNES - POLYCLINIQUE VAUBAN	G1<=300lits
VILLENEUVE D'ASCQ - MATERNITE DE VILLENEUVE D'ASCQ	G1<=300lits
WATTRELOS - C.H. DE WATTRELOS	G2

Région Picardie :

VILLE - HOPITAL

ABBEVILLE - POLYCLINIQUE SAINTE ISABELLE

Groupe

G1<=300lits

AMIENS - CLINIQUE DE L'EUROPE	G1<=300lits
AMIENS - C.H.U. D'AMIENS	G1>300lits
AMIENS - POLYCLINIQUE DE PICARDIE	G1<=300lits
AMIENS - SAS CARDIOLOGIE ET URGENCES	G1<=300lits
AMIENS - CLINIQUE V. PAUCHET DE BUTLER	G1<=300lits
BEAUVAIS - CLINIQUE DU PARC ST LAZARE	G1<=300lits
BEAUVAIS - C.H. DE BEAUVAIS	G2
CHANTILLY - CENTRE GERIATRIQUE CONDE	G3
CHAUMONT-EN-VEXIN - C.H. BERTINOT JUEL	G3
CLERMONT - C.H.I. de CLERMONT	G3
CLERMONT - C.H. DE CLERMONT	G2
COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE	G1>300lits
CORBIE - C.H. DE CORBIE	G3
CREPY EN VALOIS - HOPITAL LOCAL SAINT-LAZARE	G3
DOULLENS - C.H. DE DOULLENS	G2
GOUVIEUX - PAVILLON DE LA CHAUSSEE	G3
HAM - C.H. DE HAM	G3
LAON - C.H. DE LAON	G2
SAINT-GOBAIN - C.R.R.F. JACQUES FICHEUX	G3
SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN	G1>300lits
SENLIS - C.H. DE SENLIS	G1>300lits
SOISSONS - C.H. DE SOISSONS	G1>300lits
TRACY-LE-MONT - CENTRE DE READAPTATION CARDIAQUE LEOPOLD BELLAN	G3
VILLIERS SAINT DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE - HOPITAL DE VILLIERS SAINT DENIS	G3

Le CCLIN Paris-Nord remercie tous les établissements ayant participé au réseau antibiotiques.

Région Haute-Normandie :

EVREUX - C.H.S. NAVARRE
FECAMP - C.H. DES HAUTES FALAISES
FECAMP - CLINIQUE DE L'ABBAYE
PONT-AUDEMER - C.H. DE LA RISLE - PONT AUDEMER

Région Ile-de-France :

BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)
DAMMARIE-LES-LYS - CLINIQUE CHIRURGICALE DE L'ERMITAGE
FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU
GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARE (AP-HP)
GONESSE - C.H. DE GONESSE
LAQUEUE-EN-BRIE - C.H. LES MURETS LES CEDRES
LAGNY-SUR-MARNE - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE
LEVESINET - CLINIQUE VILLA DES PAGES
L'HAY-LES-ROSES - CLINIQUE LES TOURNELLES
LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)
L'ISLE-ADAM - HOPITAL DE L'ISLE-ADAM (FONDATION CHANTEPIE)
MARGENCY - HÔPITAL D'ENFANTS MARGENCY
MELUN - POLYCLINIQUE ST-JEAN
MEUDON - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE MEUDON
NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE
PARIS - CLINIQUE TURIN
PARIS - C.H. STE-ANNE
PARIS - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE
PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)
PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)
SAINT-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES
SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS
SAINT-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE
SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)
VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES
VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF

Région Nord-Pas-deCalais :

ARMENTIERES - C.H. D'ARMENTIERES
BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)
BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES
BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)
BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD
CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI
DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN
FOUQUIERES-LES-LENS - CENTRE SAINTE BARBE (FONDATION HOPALE)
FOURMIES - C.H. FOURMIES
HAUBOURDIN - C.H. JEAN DE LUXEMBOURG
HENIN-BEAUMONT - POLYCLINIQUE D'HENIN-BEAUMONT
LAMBRES-LEZ-DOUAI - CLINIQUE SAINT AME
LEQUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY
LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT
LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)
LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)

MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES
MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS
OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS
RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.
ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX
TOURCOING - C.H. DE TOURCOING

Région Picardie :

AMIENS - C.H.U. D'AMIENS
COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE
LAON - C.H. DE LAON
SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN
VILLIERS-SAINT-DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE - HOPITAL DE VILLIERS SAINT DENIS