

ANNEXES

TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Consommation globale d'antibiotiques pour tous les établissements (n=239).....	2
Annexe 2 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 1 <=300 lits (n=70) ...	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=38).....	11
Annexe 5 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 3 (n=98).....	14
Annexe 6 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de médecine (n=79).....	17
Annexe 7 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de réanimation (n=47)	20
Annexe 8 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de pédiatrie (n=39)	23
Annexe 9 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de chirurgie (n=78).....	26
Annexe 10 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de Gynécologie-Obstétrique (n=53) .	29
Annexe 11 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SSR (n=114)	32
Annexe 12 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SLD (n=48).....	35
Annexe 13 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de psychiatrie (n=43).....	38
Annexe 14 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services d'hématologie (n=9).....	41
Annexe 15 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=18).....	44
Annexe 16 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des mucoviscidoses (n=9).....	47
Annexe 17 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des drépanocytaires (n=8).....	50
Annexe 18 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des cancers (tumeurs solides) (n=37).....	53
Annexe 19 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des lymphomes (n=20).....	56
Annexe 20 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge d'autres hémopathies malignes (n=17).....	59
Annexe 21 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements pratiquant des greffes de moelle osseuse (n=8)	62
Annexe 22 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements pratiquant des transplantations d'organes solides (n=8)	65
Annexe 23 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements pratiquant des greffes de cellules souches hématopoïétiques (n=9)	68
Annexe 24 : Liste des établissements ayant participé au réseau antibiotiques 2010.....	71
Annexe 25 : Liste des 38 établissements constituant la cohorte 2005-2010 (ayant participé au réseau antibiotiques tous les ans depuis 2005)	76

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	246,5	107,3	366,6	10,9	768,4
Penicillines	194,8	89,8	286,3	7,3	509,2
Penicillines G	0,0	0,0	0,3	0,0	13,4
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,3	0,0	13,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,1	0,0	0,9	0,0	29,6
Penicillines M	5,0	1,8	10,3	0,0	62,1
cloxacilline	2,4	0,3	7,5	0,0	62,0
oxacilline	0,2	0,0	3,1	0,0	39,6
Penicillines A	48,2	25,9	96,0	1,6	266,5
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	48,2	25,9	96,0	1,4	266,5
Penicillines + inhibiteur	111,4	45,7	182,1	1,0	434,5
penicillines A + inh.	105,2	45,4	172,7	1,0	431,9
amoxicilline ac clavulanique	105,2	45,4	172,7	1,0	431,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,6	0,0	4,6	0,0	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,2	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,2	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	48,1	10,1	78,7	0,0	442,3
Cephalosporines	44,6	9,2	72,0	0,0	442,3
C1G+C2G	6,6	0,1	36,6	0,0	442,3
C1G (dont J01DC04)	3,5	0,0	21,9	0,0	319,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
cefazoline	3,1	0,0	20,7	0,0	319,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	4,9	0,0	138,2
cefoxitine	0,0	0,0	0,3	0,0	21,8
cefuroxime	0,2	0,0	1,7	0,0	138,2
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	17,7	7,0	38,8	0,0	91,9
C3G Orales (dont J01DC07)	2,6	1,1	5,3	0,0	28,0
cefixime	2,2	0,6	4,5	0,0	26,5
cefpodoxime	0,0	0,0	0,4	0,0	15,6
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
C3G Injectables	14,5	3,3	33,0	0,0	88,3
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	11,5	3,0	27,4	0,0	76,2
cefotaxime	1,0	0,0	5,9	0,0	24,7
ceftriaxone	8,1	1,9	21,3	0,0	71,1
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,7	0,0	3,1	0,0	34,5
ceftazidime	0,6	0,0	2,5	0,0	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,4	0,0	9,4
cefepime	0,0	0,0	0,4	0,0	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	1,1	0,0	4,2	0,0	52,8
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,1	0,0	3,7	0,0	42,7
imipenem	0,9	0,0	3,6	0,0	42,5
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
Tetracyclines	1,4	0,0	3,8	0,0	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
doxycycline	1,2	0,0	3,1	0,0	59,7
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Sulfamides	5,4	2,4	9,8	0,0	62,5
cotrimoxazole	5,3	2,4	8,8	0,0	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	15,2	8,8	24,3	0,0	83,8
Macrolides	5,2	2,2	11,2	0,0	60,5
erythromycine seule	1,4	0,0	4,5	0,0	23,5
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,4	0,0	4,5	0,0	23,5
spiramycine seule	0,2	0,0	0,9	0,0	17,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8
spiramycine	0,4	0,0	1,4	0,0	17,1
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,2	0,0	1,1	0,0	13,2
josamycine	0,0	0,0	0,2	0,0	3,3
clarithromycine	0,7	0,0	2,4	0,0	25,3
azithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	40,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
Lincosamides	1,1	0,0	3,4	0,0	15,8
clindamycine	0,9	0,0	3,2	0,0	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Streptogramines	6,3	3,1	11,0	0,0	41,3
pristinamycine	6,3	3,1	11,0	0,0	41,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	7,0	1,0	17,3	0,0	67,2
amikacine	1,2	0,1	4,3	0,0	32,6
gentamicine	3,8	0,4	10,7	0,0	56,3
tobramycine	0,0	0,0	0,1	0,0	18,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
Quinolones	45,1	24,5	71,2	0,0	183,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	43,9	24,4	70,2	0,0	183,1
fluoroquinolones orales	36,1	21,2	53,4	0,0	168,7
fluoroquinolones injectables	7,2	0,9	16,0	0,0	61,0
norfloxacin	5,0	1,5	9,3	0,0	36,2
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4
ofloxacin	15,0	6,9	27,0	0,0	179,4
ciprofloxacin	9,7	3,4	19,4	0,0	86,7
levofloxacin	3,6	0,3	11,8	0,0	78,1
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Glycopeptides	2,5	0,3	6,3	0,0	54,5
vancomycine	2,1	0,2	5,5	0,0	44,1
teicoplanine	0,0	0,0	0,6	0,0	11,9
Imidazoles	10,3	2,1	19,8	0,0	127,5
Imidazolés I	5,0	0,1	11,5	0,0	97,8
metronidazole seul	9,1	1,6	18,2	0,0	127,5
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	3,1
metronidazole	9,1	1,9	18,2	0,0	127,5
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	19,8	8,3	33,2	0,0	132,8
J01X	14,1	6,4	25,2	0,0	116,7
acide fusidique	0,1	0,0	0,7	0,0	15,3
fosfomycine	0,2	0,0	0,8	0,0	6,3
linezolid	0,0	0,0	0,5	0,0	13,3
colistine	0,0	0,0	0,5	0,0	45,0
nitrofurantoïne	1,0	0,0	3,3	0,0	18,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
Rifampicine	4,4	0,2	10,3	0,0	51,5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	351,1	171,4	521,7	16,5	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	363,0	176,5	533,6	16,5	1069,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	349,8	252,7	444,0	136,6	768,4
Penicillines	251,2	177,2	337,8	36,0	509,2
Penicillines G	0,0	0,0	0,3	0,0	9,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,3	0,0	9,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,2	0,0	29,6
Penicillines M	5,4	2,0	9,1	0,0	52,6
cloxacilline	1,6	0,0	7,5	0,0	32,0
oxacilline	1,2	0,0	4,9	0,0	39,6
Penicillines A	64,6	40,8	123,2	7,7	266,5
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	64,6	40,8	123,2	7,2	266,5
Penicillines + inhibiteur	149,5	93,2	218,0	15,2	434,5
penicillines A + inh.	149,5	93,2	217,5	15,2	431,9
amoxicilline ac clavulanique	149,5	93,2	217,5	15,2	431,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,8	0,0	5,1	0,0	42,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	5,1
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,1	0,0	5,1
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	86,4	67,7	120,6	17,0	442,3
Cephalosporines	80,0	65,9	114,5	16,4	442,3
C1G+C2G	58,1	41,5	98,4	0,0	442,3
C1G (dont J01DC04)	47,1	21,9	75,5	0,0	319,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
cefazoline	47,0	21,8	75,5	0,0	319,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,4
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	7,9	1,2	23,4	0,0	138,2
cefoxitine	0,0	0,0	1,7	0,0	21,8
cefuroxime	1,7	0,0	16,4	0,0	138,2
cefamandole	0,0	0,0	0,1	0,0	35,9
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	18,9	8,7	28,0	0,0	75,9
C3G Orales (dont J01DC07)	2,4	0,6	5,3	0,0	15,7
cefixime	1,8	0,2	4,6	0,0	15,7
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	9,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	15,5	6,0	24,4	0,0	75,0
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,5	5,4	22,2	0,0	63,2
cefotaxime	2,8	0,9	6,0	0,0	24,7
ceftriaxone	6,2	1,5	18,2	0,0	59,7
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,8	0,3	2,0	0,0	13,9
ceftazidime	0,6	0,3	2,0	0,0	12,1
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	1,3	0,2	4,2	0,0	18,5
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,3	0,2	3,3	0,0	18,5
imipenem	1,2	0,2	3,3	0,0	17,0
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Tetracyclines	0,4	0,0	2,3	0,0	21,7
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
doxycycline	0,4	0,0	2,0	0,0	21,7
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	7,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	4,9	1,9	8,7	0,0	59,7
cotrimoxazole	4,8	1,9	8,7	0,0	59,7
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	13,2	7,9	22,7	0,0	71,6
Macrolides	4,8	1,6	12,1	0,0	43,5
erythromycine seule	3,1	0,7	7,3	0,0	23,5
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	3,1	0,7	7,3	0,0	23,5
spiramycine seule	0,0	0,0	0,4	0,0	6,9
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
spiramycine	0,1	0,0	0,5	0,0	6,9
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	9,5
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
clarithromycine	0,0	0,0	1,1	0,0	25,3
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
Lincosamides	1,6	0,9	4,0	0,0	14,9
clindamycine	1,5	0,9	3,9	0,0	14,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Streptogramines	4,2	2,4	7,6	0,0	41,3
pristinamycine	4,2	2,4	7,6	0,0	41,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	16,9	10,2	25,8	0,0	56,5
amikacine	2,4	0,7	5,8	0,0	18,4
gentamicine	12,5	6,5	20,9	0,0	56,3
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
Quinolones	59,5	40,0	92,0	0,0	183,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	59,5	40,0	92,0	0,0	183,1
fluoroquinolones orales	45,3	27,5	64,4	0,0	168,7
fluoroquinolones injectables	14,4	8,5	22,3	0,0	61,0
norfloxacine	6,0	1,9	11,8	0,0	36,2
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4
ofloxacine	26,5	13,0	41,2	0,0	179,4
ciprofloxacine	12,4	3,8	20,8	0,0	86,7
levofloxacine	1,8	0,0	10,8	0,0	78,1
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Glycopeptides	4,6	2,5	8,4	0,0	40,5
vancomycine	4,0	2,4	8,2	0,0	38,3
teicoplanine	0,0	0,0	0,3	0,0	9,1
Imidazoles	17,6	10,0	28,3	0,0	127,5
Imidazolés I	10,4	5,8	19,3	0,0	97,8
metronidazole seul	17,0	8,3	25,5	0,0	127,5
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
metronidazole	17,1	8,3	25,5	0,0	127,5
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	28,5	20,0	40,6	0,0	132,8
J01X	21,9	15,1	28,6	0,0	103,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,3	0,0	4,1
fosfomycine	0,2	0,0	0,7	0,0	6,3
linezolid	0,0	0,0	0,2	0,0	5,4
colistine	0,0	0,0	0,5	0,0	21,8
nitrofurantoïne	0,6	0,0	2,2	0,0	9,0
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Rifampicine	2,6	0,0	7,4	0,0	42,6
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	500,7	363,3	616,4	191,7	879,2
CONSOMMATION TOTALE	507,4	369,5	635,2	196,9	894,2

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	392,0	361,7	471,6	296,6	630,6
Penicillines	307,7	284,9	374,5	230,8	508,2
Penicillines G	0,8	0,3	2,0	0,0	13,4
benzylpenicilline	0,8	0,3	2,0	0,0	13,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,9	0,5	2,2	0,0	12,6
Penicillines M	13,9	11,7	16,9	4,6	62,1
cloxacilline	11,1	6,8	13,7	0,0	62,0
oxacilline	0,7	0,1	4,2	0,0	29,4
Penicillines A	106,3	87,7	138,5	35,3	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	106,3	87,7	138,5	31,9	213,1
Penicillines + inhibiteur	190,4	178,5	232,8	114,2	333,6
penicillines A + inh.	181,7	154,6	199,4	105,2	292,6
amoxicilline ac clavulanique	181,7	154,6	199,4	105,2	292,6
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	13,6	8,1	18,3	0,4	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,6	0,3	0,9	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,7	0,1	1,2	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,7	0,1	1,2	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,3	0,1	0,9	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	79,7	66,5	96,4	50,0	146,3
Cephalosporines	67,4	56,2	82,3	44,6	112,9
C1G+C2G	14,7	10,4	18,1	2,2	64,2
C1G (dont J01DC04)	10,6	4,8	14,5	0,0	56,8
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefazoline	9,9	4,7	13,7	0,0	55,8
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	3,8	1,6	7,0	0,0	20,9
cefoxitine	0,7	0,2	1,9	0,0	4,5
cefuroxime	0,6	0,1	1,7	0,0	15,9
cefamandole	0,7	0,0	3,0	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	48,3	42,2	62,0	26,7	91,9
C3G Orales (dont J01DC07)	3,7	2,6	5,8	0,4	15,7
cefixime	3,1	2,2	5,6	0,0	14,3
cefopodoxime	0,2	0,0	0,4	0,0	3,6
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	45,7	38,9	55,8	24,1	88,3
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	37,5	30,2	42,7	18,1	76,2
cefotaxime	7,4	5,1	11,2	0,5	22,7
ceftriaxone	26,8	22,6	32,9	10,8	71,1
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	7,0	5,0	14,0	1,2	34,5
ceftazidime	4,7	2,9	9,1	0,9	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,6	0,7	3,3	0,1	9,4
cefepime	2,6	0,7	3,3	0,1	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	8,9	6,4	14,5	1,1	52,8
ertapenem	0,9	0,0	2,8	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,0	6,2	12,0	1,1	42,7
imipenem	7,3	6,2	11,0	1,1	42,5
meropenem	0,0	0,0	0,4	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,2	0,1	0,5	0,0	1,9
Tetracyclines	4,0	1,7	8,4	0,2	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
doxycycline	3,7	1,6	8,4	0,0	59,7
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	0,1	0,0	1,2
tigecycline	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9
Sulfamides	10,5	6,8	17,0	2,5	62,5
cotrimoxazole	8,4	6,7	15,1	2,5	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,7	0,0	16,1
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	25,9	21,9	32,5	17,7	66,3
Macrolides	13,0	9,9	20,0	6,3	50,6
erythromycine seule	4,9	2,8	7,2	0,5	15,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,9	2,8	7,2	0,5	15,8
spiramycine seule	2,1	0,4	4,3	0,1	17,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	2,1	0,4	4,3	0,1	17,1
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,8	0,0	1,7	0,0	10,0
josamycine	0,4	0,1	1,1	0,0	3,0
clarithromycine	2,8	1,0	5,5	0,1	21,8
azithromycine	0,6	0,1	2,3	0,0	16,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5
Lincosamides	3,8	1,7	5,3	0,4	15,8
clindamycine	3,5	1,2	5,2	0,1	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
Streptogramines	8,5	5,8	12,2	1,6	19,3
pristinamycine	8,5	5,8	12,2	1,6	19,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	20,4	16,7	30,6	9,2	67,2
amikacine	7,3	5,2	11,0	2,4	32,6
gentamicine	11,0	9,1	16,1	3,6	33,8
tobramycine	0,5	0,1	2,0	0,0	17,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	71,7	63,3	83,7	38,9	116,4
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	71,7	63,2	83,4	38,9	116,4
fluoroquinolones orales	52,7	40,1	58,0	29,2	91,5
fluoroquinolones injectables	19,3	13,5	25,6	7,1	46,9
norfloxacin	6,0	2,5	8,2	0,0	14,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ofloxacin	25,0	15,4	29,2	8,0	50,5
ciprofloxacine	26,0	15,6	30,1	3,8	62,1
levofloxacine	14,6	5,1	27,5	1,8	45,2
moxifloxacine	0,2	0,0	0,8	0,0	7,2
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Glycopeptides	10,8	6,2	24,5	2,3	54,5
vancomycine	7,9	5,2	17,1	2,1	44,1
teicoplanine	1,7	0,5	4,9	0,0	11,9
Imidazoles	20,6	15,9	23,3	10,9	36,7
Imidazolés I	11,8	9,5	15,5	0,0	26,4
metronidazole seul	17,1	14,2	22,1	4,2	36,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	17,1	14,2	22,2	4,2	36,7
ornidazole	0,0	0,0	1,6	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	48,0	33,3	63,6	23,0	129,0
J01X	37,1	25,1	56,9	11,7	116,7
acide fusidique	0,5	0,3	0,9	0,0	4,8
fosfomycine	1,1	0,5	2,0	0,0	5,2
linezolid	2,0	1,4	3,1	0,0	13,3
colistine	1,5	0,3	5,0	0,0	45,0
nitrofurantoïne	1,2	0,2	2,2	0,0	18,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,1	0,0	0,8	0,0	9,1
Rifampicine	11,0	6,5	21,6	0,0	39,6
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	564,2	508,5	671,0	437,6	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	590,3	531,6	716,5	448,5	1069,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	289,7	256,5	333,7	58,6	429,8
Penicillines	235,7	214,6	287,0	56,5	375,9
Penicillines G	0,2	0,0	0,9	0,0	4,5
benzylpenicilline	0,2	0,0	0,9	0,0	4,5
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxy-méthylpenicilline)	0,3	0,0	0,7	0,0	2,6
Penicillines M	7,2	4,2	11,2	0,0	31,5
cloxacilline	6,4	3,3	9,3	0,0	22,6
oxacilline	0,0	0,0	2,4	0,0	21,7
Penicillines A	69,5	43,0	100,7	16,9	133,3
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	69,5	43,0	100,7	16,9	133,2
Penicillines + inhibiteur	157,2	118,3	200,9	20,8	265,0
penicillines A + inh.	155,1	114,6	199,2	20,8	264,4
amoxicilline ac clavulanique	155,1	114,6	199,2	20,8	264,4
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	2,9	0,6	4,5	0,0	11,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,3	0,0	1,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	48,8	34,1	55,3	2,1	107,4
Cephalosporines	46,4	31,5	52,2	2,1	102,2
C1G+C2G	7,2	2,3	10,2	0,0	54,1
C1G (dont J01DC04)	5,8	0,3	8,7	0,0	52,1
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	5,8	0,1	8,7	0,0	52,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	1,0	0,1	2,0	0,0	7,5
cefoxitine	0,0	0,0	0,3	0,0	1,7
cefuroxime	0,3	0,0	1,9	0,0	7,3
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	37,6	24,1	45,1	2,1	67,2
C3G Orales (dont J01DC07)	4,4	2,2	6,7	0,8	20,8
cefixime	2,9	1,8	5,4	0,0	19,6
cefopodoxime	0,3	0,0	1,1	0,0	10,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C3G Injectables	29,9	22,1	37,5	0,8	66,0
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	26,8	18,8	34,6	0,8	61,1
cefotaxime	4,2	0,6	7,7	0,0	19,2
ceftriaxone	20,4	15,1	24,9	0,8	61,1
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,1	0,7	3,1	0,0	30,3
ceftazidime	1,3	0,7	2,8	0,0	30,3
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,1	0,0	0,8	0,0	3,2
cefepime	0,1	0,0	0,8	0,0	3,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penemes	2,3	0,9	4,8	0,0	11,2
ertapenem	0,0	0,0	0,1	0,0	4,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,0	0,8	4,3	0,0	7,1
imipenem	2,0	0,8	4,3	0,0	7,1
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Tetracyclines	2,1	1,2	4,6	0,0	8,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
doxycycline	2,1	0,6	4,0	0,0	8,8
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	1,8
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Sulfamides	5,5	4,2	8,7	0,0	16,2
cotrimoxazole	5,4	4,2	7,7	0,0	14,5
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
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	23,4	18,4	29,9	3,6	83,8
Macrolides	10,6	5,5	15,3	1,6	60,5
erythromycine seule	2,4	1,0	5,2	0,0	16,0
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	2,4	1,0	5,2	0,0	16,0
spiramycine seule	0,7	0,2	2,4	0,0	6,7
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,3	0,0	1,3
spiramycine	1,0	0,4	2,5	0,0	6,7
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,5	0,0	1,8	0,0	13,2
josamycine	0,1	0,0	0,5	0,0	3,3
clarithromycine	2,0	1,1	4,2	0,0	16,0
azithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	40,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	2,7
Lincosamides	0,6	0,3	1,5	0,0	8,7
clindamycine	0,6	0,3	1,5	0,0	8,7
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Streptogramines	10,4	6,2	14,1	0,0	30,5
pristinamycine	10,4	6,2	14,1	0,0	30,5
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	9,2	4,2	12,5	0,0	20,4
amikacine	2,4	1,1	3,8	0,0	15,5
gentamicine	5,9	2,3	8,1	0,0	17,4
tobramycine	0,0	0,0	0,1	0,0	3,9
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Quinolones	49,8	39,2	71,2	2,0	123,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	9,1
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	9,1
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	49,4	38,1	70,9	2,0	123,5
fluoroquinolones orales	38,6	30,2	50,2	2,0	112,2
fluoroquinolones injectables	11,8	6,3	15,0	0,0	59,1
norfloxacin	6,4	3,5	10,6	0,0	15,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
ofloxacin	20,3	11,6	25,5	0,0	79,8
ciprofloxacine	9,2	5,8	14,8	0,0	55,5
levofloxacine	7,4	2,1	16,7	0,0	54,3
moxifloxacine	0,0	0,0	0,1	0,0	2,8
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	2,9	1,5	5,2	0,0	12,1
vancomycine	2,7	1,2	3,8	0,0	11,3
teicoplanine	0,1	0,0	0,7	0,0	6,3
Imidazoles	15,9	11,0	20,8	0,0	34,6
Imidazolés I	9,7	5,9	12,5	0,0	21,9
metronidazole seul	15,0	10,2	19,7	0,0	34,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0
metronidazole	15,2	10,2	19,8	0,0	34,6
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	25,3	15,9	30,3	1,2	46,8
J01X	19,0	11,8	23,2	0,2	35,1
acide fusidique	0,2	0,0	0,4	0,0	12,6
fosfomycine	0,4	0,1	0,9	0,0	3,7
linezolid	0,1	0,0	0,6	0,0	5,5
colistine	0,1	0,0	0,7	0,0	13,6
nitrofurantoïne	1,0	0,1	2,4	0,0	9,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Rifampicine	4,2	0,8	7,2	0,0	11,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	412,0	344,3	477,1	66,9	581,1
CONSOMMATION TOTALE	425,8	354,3	488,2	68,0	583,9

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	93,3	56,1	137,7	10,9	287,2
Penicillines	84,1	48,3	110,7	7,3	248,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,9	0,0	28,2
Penicillines M	2,2	0,7	4,9	0,0	60,8
cloxacilline	1,0	0,0	2,9	0,0	40,9
oxacilline	0,0	0,0	1,1	0,0	20,0
Penicillines A	25,8	13,9	38,7	1,6	117,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	25,8	13,9	38,7	1,4	117,7
Penicillines + inhibiteur	44,3	27,5	69,4	1,0	182,1
penicillines A + inh.	44,2	27,5	68,2	1,0	181,8
amoxicilline ac clavulanique	44,2	27,5	68,2	1,0	181,8
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,4	0,0	9,8
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	8,6	3,5	14,3	0,0	69,1
Cephalosporines	7,9	3,4	13,9	0,0	69,0
C1G+C2G	0,0	0,0	0,6	0,0	64,0
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	53,4
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,3	0,0	10,6
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
cefuroxime	0,0	0,0	0,3	0,0	10,6
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	7,4	3,4	12,3	0,0	47,8
C3G Orales (dont J01DC07)	1,9	0,7	4,3	0,0	28,0
cefixime	1,6	0,4	3,4	0,0	26,5
cefopodoxime	0,0	0,0	0,4	0,0	15,6
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
C3G Injectables	3,5	1,2	6,9	0,0	28,0
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,0	0,8	6,6	0,0	21,6
cefotaxime	0,0	0,0	0,3	0,0	13,7
ceftriaxone	2,5	0,7	6,2	0,0	21,6
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,6	0,0	9,4
ceftazidime	0,0	0,0	0,5	0,0	8,5
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,3	0,0	1,0	0,0	14,8
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,3	0,0	0,9	0,0	14,4
imipenem	0,1	0,0	0,8	0,0	14,4
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
Tetracyclines	1,2	0,0	3,0	0,0	38,5
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,8	0,0	2,5	0,0	29,7
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Sulfamides	4,0	1,5	7,9	0,0	47,9
cotrimoxazole	4,0	1,5	7,6	0,0	47,9
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
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	11,0	5,8	15,4	0,0	54,0
Macrolides	3,0	1,6	5,3	0,0	36,2
erythromycine seule	0,0	0,0	0,7	0,0	5,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,7	0,0	5,3
spiramycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	4,3
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,1	0,0	0,4	0,0	3,8
spiramycine	0,4	0,0	0,8	0,0	4,3
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,3	0,0	1,0	0,0	7,3
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
clarithromycine	0,6	0,0	1,4	0,0	16,6
azithromycine	0,0	0,0	0,3	0,0	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Lincosamides	0,0	0,0	1,3	0,0	11,9
clindamycine	0,0	0,0	1,3	0,0	11,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Streptogramines	5,7	2,5	10,0	0,0	39,7
pristinamycine	5,7	2,5	10,0	0,0	39,7
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,8	0,0	2,1	0,0	18,2
amikacine	0,2	0,0	0,8	0,0	16,0
gentamicine	0,1	0,0	0,9	0,0	5,4
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Quinolones	24,4	11,6	38,8	0,0	84,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	24,3	11,3	38,4	0,0	83,8
fluoroquinolones orales	21,7	10,1	36,5	0,0	80,8
fluoroquinolones injectables	0,7	0,0	2,4	0,0	29,7
norfloxacin	3,0	1,1	7,7	0,0	35,6
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ofloxacin	7,2	2,4	11,9	0,0	39,4
ciprofloxacine	5,9	1,3	10,9	0,0	54,7
levofloxacine	1,2	0,2	5,4	0,0	37,9
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,2	0,0	1,2	0,0	23,9
vancomycine	0,1	0,0	0,9	0,0	23,2
teicoplanine	0,0	0,0	0,1	0,0	8,3
Imidazoles	1,8	0,7	4,9	0,0	26,7
Imidazolés I	0,1	0,0	1,2	0,0	5,6
metronidazole seul	1,5	0,5	4,8	0,0	26,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,1	0,0	0,3	0,0	3,1
metronidazole	1,8	0,7	4,9	0,0	26,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	8,0	3,2	12,1	0,0	61,5
J01X	5,4	1,5	9,4	0,0	41,5
acide fusidique	0,1	0,0	0,8	0,0	15,3
fosfomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	3,1
linezolid	0,0	0,0	0,1	0,0	12,5
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
nitrofurantoïne	1,6	0,0	5,0	0,0	17,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Rifampicine	3,6	0,0	11,2	0,0	51,5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	151,6	90,9	205,1	16,5	497,6
CONSOMMATION TOTALE	159,4	93,6	214,0	16,5	539,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	427,92	274,43	502,89	101,57	723,47
Penicillines	363,16	251,52	427,87	78,18	611,46
Penicillines G	0,04	0,00	0,69	0,00	9,82
benzylpenicilline	0,04	0,00	0,69	0,00	9,82
benzathine benzylpenicilline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0,24	0,00	0,93	0,00	5,22
Penicillines M	11,82	6,81	18,77	0,00	85,80
cloxacilline	8,48	2,92	14,66	0,00	74,75
oxacilline	0,00	0,00	5,63	0,00	60,23
Penicillines A	68,06	40,49	130,48	0,00	322,14
ampicilline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
pivampicilline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
amoxicilline	68,06	40,49	130,48	0,00	322,14
Penicillines + inhibiteur	231,11	171,80	310,07	50,56	505,37
penicillines A + inh.	217,46	163,88	304,34	50,31	451,97
amoxicilline ac clavulanique	217,46	163,88	304,34	50,31	451,97
ampicilline sulbactam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	4,38	0,97	10,75	0,00	84,50
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,00	0,00	0,41	0,00	6,46
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureidopenicillines	0,00	0,00	0,39	0,00	8,59
mezlocilline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
piperacilline	0,00	0,00	0,39	0,00	8,59
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,00	0,00	0,23	0,00	4,09
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	58,60	42,32	81,44	13,78	194,14
Cephalosporines	53,08	38,20	73,40	13,78	180,38
C1G+C2G	0,30	0,00	2,53	0,00	79,92
C1G (dont J01DC04)	0,04	0,00	0,85	0,00	78,77
cefalexine	0,00	0,00	0,00	0,00	9,76
cefalotine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cefazoline	0,04	0,00	0,74	0,00	78,77
cefadroxil	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
cefatrizine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cefapirine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cefradine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cefaclor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,00	0,00	0,77	0,00	12,55
cefoxitine	0,00	0,00	0,03	0,00	1,27
cefuroxime	0,00	0,00	0,52	0,00	12,39
cefamandole	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	52,63	37,58	70,72	5,62	180,38
C3G Orales (dont J01DC07)	3,32	1,43	9,05	0,00	33,81
cefixime	2,96	1,01	7,08	0,00	33,81
cefopodoxime	0,00	0,00	0,34	0,00	28,13
cefotiam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C3G Injectables	47,05	36,09	65,49	4,92	180,38
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	41,69	30,61	51,66	4,92	176,91
cefotaxime	2,24	0,34	7,70	0,00	20,57
ceftriaxone	36,90	23,72	46,45	0,00	176,91
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,55	1,31	9,57	0,00	49,42
ceftazidime	2,79	1,02	6,33	0,00	49,42
cefsulodine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + ceftazidime	0,00	0,00	1,40	0,00	17,62
cefepime	0,00	0,00	1,40	0,00	17,62
ceftazidime	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Penemes	3,51	1,48	6,66	0,00	36,56
ertapenem	0,00	0,00	0,27	0,00	5,48
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	3,17	1,48	6,36	0,00	36,56
imipenem	3,04	1,42	6,29	0,00	17,97
meropenem	0,00	0,00	0,00	0,00	19,86
doripenem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
Monobactams (aztreonam)	0,00	0,00	0,00	0,00	17,37
Tetracyclines	1,15	0,00	3,25	0,00	21,91
déméclocycline	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90
doxycycline	0,86	0,00	2,86	0,00	21,91
lymecycline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
metacycline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
minocycline	0,00	0,00	0,00	0,00	18,72
tigecycline	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38
Sulfamides	7,32	3,62	13,17	0,00	51,52
cotrimoxazole	7,32	3,62	12,54	0,00	51,52
sulfadiazine	0,00	0,00	0,00	0,00	20,36
sulfaméthizole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sulfafurazole (érythromycine+sulfafurazole)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MLS	32,02	18,80	49,06	0,42	93,95
Macrolides	11,48	7,16	24,51	0,00	66,24
érythromycine seule	1,52	0,23	3,48	0,00	32,73
érythromycine (érythromycine+sulfafurazole)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
érythromycine	1,52	0,23	3,48	0,00	32,73
spiramycine seule	0,58	0,02	3,88	0,00	30,86
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,00	0,00	0,08	0,00	3,12
spiramycine	0,74	0,19	3,89	0,00	30,86
dirithromycine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
roxithromycine	0,35	0,00	4,56	0,00	32,94
josamycine	0,00	0,00	0,00	-0,02	1,80
clarithromycine	2,84	0,00	5,99	0,00	46,77
azithromycine	0,00	0,00	0,69	0,00	34,99
midecamycine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
telithromycine	0,00	0,00	0,09	0,00	9,95
Lincosamides	0,04	0,00	0,93	0,00	22,59
clindamycine	0,04	0,00	0,93	0,00	22,59
lincomycine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Streptogramines	14,28	8,88	23,66	0,00	53,99
pristinamycine	14,28	8,88	23,66	0,00	53,99
quinupristine (+dalfopristine)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aminosides	10,96	5,43	17,44	0,00	86,14
amikacine	3,88	0,92	7,09	0,00	52,92
gentamicine	4,85	3,11	9,38	0,00	39,70
tobramycine	0,00	0,00	0,27	0,00	30,20
netilmicine	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32
isepamicine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
streptomycine	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53
Quinolones	95,34	63,54	124,08	18,56	215,78
Quinolones 1 G	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90
acide nalidixique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
acide pipemidique	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90
flumequine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	93,51	63,54	124,08	18,56	215,78
fluoroquinolones orales	65,99	49,22	88,27	12,81	150,47
fluoroquinolones injectables	18,79	8,56	36,05	0,14	160,46
norfloxacin	7,64	4,26	12,78	0,00	28,53
enoxacin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
pefloxacin	0,00	0,00	0,00	0,00	12,01
ofloxacin	31,59	21,12	39,58	0,00	130,03
ciprofloxacin	16,34	9,83	30,81	0,00	129,40
levofloxacin	16,96	5,32	39,25	0,00	144,03
moxifloxacin	0,00	0,00	0,37	0,00	12,91
lomefloxacin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Phenicoles (thiamphenicol)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
Glycopeptides	4,39	2,34	10,29	0,00	77,86
vancomycine	3,90	1,37	7,81	0,00	76,31
teicoplanine	0,21	0,00	1,13	0,00	18,32
Imidazoles	17,91	12,47	26,09	0,00	79,21
Imidazolés I	9,55	5,90	14,54	0,00	42,38
metronidazole seul	17,55	12,18	26,03	0,00	79,21
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,00	0,00	0,07	0,00	2,50
metronidazole	17,55	12,18	26,09	0,00	79,21
ornidazole	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30
tinidazole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	29,28	21,00	43,65	5,80	124,86
J01X	21,49	13,60	34,58	0,47	116,42
acide fusidique	0,03	0,00	0,46	0,00	8,65
fosfomycine	0,27	0,00	1,04	0,00	19,41
linezolid	0,05	0,00	1,63	0,00	19,67
colistine	0,00	0,00	0,88	0,00	56,71
nitrofurantoïne	0,78	0,00	2,47	0,00	10,00
spectinomycine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nitroxoline	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
daptomycine	0,00	0,00	0,00	0,00	12,56
Rifampicine	5,23	1,49	10,32	0,00	58,55
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	607,52	484,95	711,29	212,03	1082,06
CONSOMMATION TOTALE	626,94	489,75	728,12	221,47	1096,87

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	924,4	791,7	1045,6	456,9	1615,5
Penicillines	582,0	465,4	697,0	276,1	1299,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	1,3	0,0	5,2
Penicillines M	42,3	16,1	68,1	1,0	238,6
cloxacilline	17,7	6,3	56,1	0,0	238,6
oxacilline	0,0	0,0	17,0	0,0	91,0
Penicillines A	189,0	112,9	271,2	28,0	715,8
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	189,0	112,9	271,2	28,0	715,8
Penicillines + inhibiteur	325,3	226,0	429,1	98,1	601,6
penicillines A + inh.	221,2	152,0	268,8	0,0	450,9
amoxicilline ac clavulanique	221,2	152,0	268,8	0,0	450,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	84,0	49,8	126,1	0,0	265,2
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	4,8	0,0	10,6	0,0	28,9
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	2,9	0,4	6,9	0,0	77,4
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	2,9	0,4	6,9	0,0	77,4
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,3	0,0	5,1	0,0	33,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	316,4	242,6	404,9	137,1	626,3
Cephalosporines	210,6	189,4	275,9	33,0	439,6
C1G+C2G	1,3	0,2	4,4	0,0	39,2
C1G (dont J01DC04)	0,2	0,0	1,6	0,0	31,9
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,2	0,0	1,6	0,0	31,9
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	0,3	0,0	1,5	0,0	23,3
cefoxitine	0,0	0,0	0,3	0,0	7,3
cefuroxime	0,0	0,0	0,2	0,0	5,5
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	207,6	178,8	275,4	29,6	439,6
C3G Orales (dont J01DC07)	0,0	0,0	2,4	0,0	12,6
cefixime	0,0	0,0	1,8	0,0	12,6
cefpodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	207,6	178,8	275,4	29,6	436,9
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	157,9	118,5	212,5	14,9	373,8
cefotaxime	56,3	16,5	134,3	0,0	360,9
ceftriaxone	83,7	25,9	125,5	7,4	223,2
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	50,1	31,6	74,2	4,5	179,9
ceftazidime	31,0	15,9	56,3	4,5	179,9
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	14,2	0,0	25,9	0,0	57,1
cefepime	14,2	0,0	25,9	0,0	57,1
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Penemes	68,9	39,2	135,5	0,7	255,8
ertapenem	0,0	0,0	7,3	0,0	146,0
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	68,9	39,0	132,9	0,7	222,3
imipenem	66,7	39,0	121,5	0,0	222,3
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	48,1
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,8	0,0	9,2
Tetracyclines	0,0	0,0	7,1	0,0	24,2
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
doxycycline	0,0	0,0	4,5	0,0	21,2
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	3,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
Sulfamides	16,5	8,8	41,1	0,0	110,3
cotrimoxazole	16,5	8,8	41,0	0,0	110,3
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
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	82,0	47,0	155,0	0,0	379,6
Macrolides	72,0	33,5	129,0	0,0	366,2
erythromycine seule	51,8	18,9	106,0	0,0	355,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	51,8	18,9	106,0	0,0	355,4
spiramycine seule	3,2	0,0	17,8	0,0	50,7
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
spiramycine	3,2	0,0	17,8	0,0	50,7
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	1,1	0,0	24,5
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
clarithromycine	2,0	0,0	9,2	0,0	94,9
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Lincosamides	1,1	0,0	7,1	0,0	35,3
clindamycine	1,1	0,0	7,1	0,0	35,3
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Streptogramines	3,1	0,0	9,7	0,0	95,1
pristinamycine	3,1	0,0	9,7	0,0	95,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	116,7	75,6	166,8	29,9	407,5
amikacine	70,0	44,5	95,0	8,8	258,9
gentamicine	35,2	21,0	70,5	2,6	148,0
tobramycine	0,6	0,0	2,9	0,0	101,4
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	196,0	135,0	267,6	41,0	874,2
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	196,0	135,0	267,6	41,0	874,2
fluoroquinolones orales	32,0	18,2	49,0	0,0	266,4
fluoroquinolones injectables	158,7	107,0	209,1	28,7	860,5
norfloxacin	1,8	0,0	6,5	0,0	28,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2
ofloxacin	26,9	10,8	40,5	0,0	169,8
ciprofloxacine	75,5	55,7	137,4	15,9	546,3
levofloxacine	40,9	13,0	117,2	0,0	319,7
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Glycopeptides	64,6	35,2	94,2	1,2	277,9
vancomycine	51,9	25,8	73,5	1,2	275,1
teicoplanine	1,3	0,0	12,7	0,0	194,8
Imidazoles	61,6	42,0	94,9	0,0	382,5
Imidazolés I	55,2	28,5	93,3	0,0	382,5
metronidazole seul	60,9	40,9	84,9	0,0	382,5
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
metronidazole	60,9	40,9	84,9	0,0	382,5
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	110,9
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	210,4	142,5	289,9	24,6	476,4
J01X	201,5	135,1	260,9	24,6	463,8
acide fusidique	0,0	0,0	0,3	0,0	8,8
fosfomycine	2,7	0,0	7,8	0,0	36,8
linezolid	11,6	2,8	51,4	0,0	100,3
colistine	16,2	1,5	43,3	0,0	193,4
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
Rifampicine	21,0	3,7	42,3	0,0	74,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1668,4	1370,8	1877,1	859,1	2538,3
CONSOMMATION TOTALE	1718,3	1390,2	1911,6	867,9	2601,8

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
β-lactamines	263,3	206,3	323,5	48,1	465,8
Penicillines	190,0	143,2	248,2	16,6	361,2
Penicillines G	0,0	0,0	0,1	0,0	4,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,1	0,0	4,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1,8	0,0	6,6	0,0	29,6
Penicillines M	5,0	1,1	9,8	0,0	19,5
cloxacilline	1,8	0,0	7,3	0,0	17,6
oxacilline	0,6	0,0	2,2	0,0	14,5
Penicillines A	92,2	65,1	131,6	9,2	266,5
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	92,2	65,1	131,6	9,2	266,5
Penicillines + inhibiteur	85,5	54,6	113,2	0,0	189,2
penicillines A + inh.	85,0	48,4	108,8	0,0	189,2
amoxicilline ac clavulanique	85,0	48,4	108,8	0,0	189,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,8	0,0	3,3	0,0	25,6
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	0,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	63,2	47,2	75,1	10,3	145,9
Cephalosporines	61,7	47,0	74,6	10,0	145,9
C1G+C2G	0,2	0,0	1,3	0,0	17,3
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,5	0,0	17,3
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	0,1	0,0	17,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	1,4
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,5	0,0	8,1
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefuroxime	0,0	0,0	0,2	0,0	7,7
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	60,0	45,1	74,6	9,8	145,9
C3G Orales (dont J01DC07)	5,2	2,3	7,4	0,0	22,5
cefixime	1,8	0,3	3,0	0,0	14,0
cefpodoxime	2,4	0,5	5,6	0,0	16,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	53,9	42,0	73,1	7,7	134,6
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	52,1	39,0	63,8	4,5	134,3
cefotaxime	16,3	8,1	28,7	0,0	58,3
ceftriaxone	31,1	17,5	48,2	0,0	76,5
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,1	0,0	2,2	0,0	18,5
ceftazidime	0,6	0,0	2,2	0,0	17,1
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,5	0,0	2,1	0,0	18,5
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,3	0,0	1,6	0,0	18,5
imipenem	0,3	0,0	1,6	0,0	9,8
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Tetracyclines	0,0	0,0	0,9	0,0	5,1
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,9	0,0	5,1
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	0,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	2,8	1,9	4,4	0,0	74,4
cotrimoxazole	2,6	1,3	4,3	0,0	74,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	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	15,4	11,1	24,8	0,0	62,8
Macrolides	13,8	9,9	22,6	0,0	60,2
erythromycine seule	0,0	0,0	2,0	0,0	17,7
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	2,0	0,0	17,7
spiramycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	8,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
spiramycine	0,0	0,0	0,3	0,0	8,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
josamycine	5,8	1,2	13,4	0,0	59,5
clarithromycine	0,0	0,0	2,5	0,0	25,6
azithromycine	0,0	0,0	1,0	0,0	20,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	0,2	0,0	1,2	0,0	4,8
clindamycine	0,2	0,0	1,2	0,0	4,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	0,3	0,0	0,8	0,0	10,2
pristinamycine	0,3	0,0	0,8	0,0	10,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	13,3	7,8	18,1	0,0	30,7
amikacine	4,2	0,8	9,8	0,0	18,6
gentamicine	4,8	1,9	9,9	0,0	18,3
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	1,5	0,0	4,6	0,0	36,8
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide nalidixique	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	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	1,5	0,0	4,6	0,0	36,8
fluoroquinolones orales	0,7	0,0	3,2	0,0	26,5
fluoroquinolones injectables	0,3	0,0	1,4	0,0	10,3
norfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ofloxacine	0,0	0,0	0,7	0,0	7,0
ciprofloxacine	0,9	0,0	3,4	0,0	32,7
levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	3,4	1,8	6,1	0,0	31,0
vancomycine	2,6	0,4	5,7	0,0	22,3
teicoplanine	0,1	0,0	1,4	0,0	9,1
Imidazoles	3,1	0,8	8,2	0,0	35,6
Imidazolés I	2,0	0,0	6,5	0,0	23,3
metronidazole seul	3,1	0,8	7,4	0,0	35,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
metronidazole	3,1	0,8	7,4	0,0	35,6
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	8,4	4,3	18,7	0,0	67,6
J01X	7,7	3,4	17,5	0,0	56,0
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
fosfomycine	0,5	0,0	1,1	0,0	17,3
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	5,2	0,0	8,0	0,0	34,4
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	321,9	263,0	390,6	48,1	553,2
CONSOMMATION TOTALE	326,0	267,0	395,8	48,1	564,9

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	466,5	353,1	547,3	136,6	913,4
Penicillines	336,0	223,7	407,5	36,0	826,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,5	0,0	10,3
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,5	0,0	10,3
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,9	0,0	4,2
Penicillines M	9,9	4,6	18,2	0,0	65,4
cloxacilline	6,8	1,2	15,5	0,0	65,4
oxacilline	0,4	0,0	2,7	0,0	34,1
Penicillines A	58,1	36,2	90,1	4,3	258,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	58,1	36,2	90,1	3,4	258,9
Penicillines + inhibiteur	226,9	162,2	321,6	15,2	550,9
penicillines A + inh.	220,7	153,0	307,5	15,2	550,2
amoxicilline ac clavulanique	220,7	153,0	307,5	15,2	550,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	4,1	0,5	9,8	0,0	48,8
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,3	0,0	17,7
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,6	0,0	5,9
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,6	0,0	5,9
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	119,9	98,7	161,6	16,0	492,3
Cephalosporines	114,5	90,2	158,8	12,8	492,3
C1G+C2G	80,7	55,4	117,4	0,7	491,2
C1G (dont J01DC04)	70,5	30,5	106,3	0,0	304,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
cefazoline	68,6	29,2	101,2	0,0	293,9
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	8,2	1,6	19,8	0,0	361,4
cefoxitine	0,7	0,0	3,8	0,0	26,9
cefuroxime	1,1	0,0	10,5	0,0	361,4
cefamandole	0,0	0,0	0,1	0,0	36,9
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	30,1	14,2	47,4	0,0	108,8
C3G Orales (dont J01DC07)	1,9	0,6	4,5	0,0	24,3
cefixime	1,8	0,3	4,1	0,0	24,3
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	27,2	10,8	42,9	0,0	95,7
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	23,4	10,5	39,3	0,0	95,0
cefotaxime	4,0	1,1	9,4	0,0	67,5
ceftriaxone	17,0	5,5	28,4	0,0	79,5
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	1,2	0,4	3,7	0,0	17,3
ceftazidime	0,9	0,4	2,4	0,0	10,3
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	1,1	0,0	12,4
cefepime	0,0	0,0	1,1	0,0	12,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	2,5	0,5	7,2	0,0	43,7
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	2,0	0,5	4,3	0,0	36,1
imipenem	1,9	0,5	4,2	0,0	18,5
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Tetracyclines	1,0	0,0	4,3	0,0	52,5
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
doxycycline	0,9	0,0	4,3	0,0	52,5
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	1,6
Sulfamides	6,5	3,4	10,8	0,0	24,2
cotrimoxazole	6,5	3,4	10,8	0,0	24,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
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	18,7	8,1	26,4	0,0	95,2
Macrolides	4,3	1,6	9,7	0,0	88,5
erythromycine seule	2,0	0,7	6,1	0,0	78,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	2,0	0,7	6,1	0,0	78,9
spiramycine seule	0,0	0,0	0,5	0,0	4,4
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
spiramycine	0,1	0,0	0,5	0,0	4,5
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	6,5
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
clarithromycine	0,3	0,0	1,2	0,0	20,2
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Lincosamides	3,0	1,2	5,8	0,0	19,4
clindamycine	3,0	0,9	5,7	0,0	19,4
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
Streptogramines	5,5	3,1	10,3	0,0	30,2
pristinamycine	5,5	3,1	10,3	0,0	30,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	27,4	17,2	37,9	0,0	80,5
amikacine	2,8	1,4	7,1	0,0	25,3
gentamicine	22,9	14,7	31,7	0,0	77,2
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Quinolones	74,6	53,6	93,8	12,7	182,7
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	74,6	53,5	93,8	12,7	182,7
fluoroquinolones orales	50,9	37,1	71,6	9,0	168,7
fluoroquinolones injectables	17,7	8,8	25,3	0,0	58,9
norfloxacin	6,4	2,4	13,7	0,0	71,3
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4
ofloxacin	30,4	20,2	50,5	0,0	179,4
ciprofloxacin	14,2	7,0	24,8	0,0	86,7
levofloxacin	2,6	0,3	11,1	0,0	64,4
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Glycopeptides	6,3	3,7	9,8	0,2	66,9
vancomycine	5,5	3,5	8,5	0,2	39,8
teicoplanine	0,0	0,0	0,9	0,0	27,1
Imidazoles	34,3	18,5	58,1	0,0	149,9
Imidazolés I	22,7	11,0	43,8	0,0	138,5
metronidazole seul	33,7	18,4	54,9	0,0	130,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
metronidazole	33,7	18,4	54,9	0,0	130,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
« Autres ATB » (J01X + imidazoles oraux : P01AB)	45,7	32,3	81,0	1,5	158,6
J01X	33,9	24,7	65,5	1,5	147,2
acide fusidique	0,2	0,0	1,0	0,0	34,7
fosfomycine	0,3	0,0	1,5	0,0	11,4
linezolid	0,0	0,0	0,7	0,0	13,4
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
nitrofurantoïne	0,7	0,0	2,0	0,0	14,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
Rifampicine	6,3	1,7	16,9	0,0	95,8
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	657,0	489,5	774,0	191,7	1237,7
CONSOMMATION TOTALE	674,6	499,9	805,8	196,9	1295,5

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{eme} quartile	Min	Max
β-lactamines	342,9	274,8	445,3	116,7	908,7
Penicillines	329,5	260,5	410,8	98,5	843,7
Penicillines G	0,0	0,0	0,3	0,0	53,8
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Penicillines M	1,0	0,2	1,8	0,0	22,3
cloxacilline	0,6	0,0	1,6	0,0	22,3
oxacilline	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2
Penicillines A	243,6	150,7	270,2	41,0	443,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	243,6	150,7	270,2	39,2	443,9
Penicillines + inhibiteur	93,1	71,0	130,7	18,0	399,2
penicillines A + inh.	93,1	70,7	130,7	18,0	396,7
amoxicilline ac clavulanique	93,1	70,7	130,7	18,0	396,7
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,4	0,0	4,3
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	25,1	14,3	41,6	3,0	80,3
Cephalosporines	25,1	14,3	41,4	3,0	78,9
C1G+C2G	5,9	2,1	14,8	0,0	42,0
C1G (dont J01DC04)	4,9	1,0	14,5	0,0	41,5
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
cefazoline	3,1	0,2	14,2	0,0	41,5
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,7	0,0	11,9
cefoxitine	0,0	0,0	0,3	0,0	7,6
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	16,3	8,0	27,4	2,0	63,7
C3G Orales (dont J01DC07)	10,0	3,9	15,9	0,0	56,3
cefixime	10,0	3,9	15,9	0,0	56,3
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C3G Injectables	6,0	2,5	11,1	0,0	25,1
C3G Inj. Inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,8	2,5	9,8	0,0	25,0
cefotaxime	2,0	1,0	4,1	0,0	18,9
ceftriaxone	2,1	0,6	4,9	0,0	23,6
C3G Inj. Actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	12,9
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
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	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
imipenem	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
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	0,3
Tetracyclines	1,5	0,0	5,5	0,0	47,3
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	1,0	0,0	4,8	0,0	47,3
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	15,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Sulfamides	0,6	0,0	1,8	0,0	6,7
cotrimoxazole	0,4	0,0	1,1	0,0	6,7
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
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	10,4	6,5	14,8	1,2	54,5
Macrolides	6,6	3,5	11,6	0,3	48,7
erythromycine seule	5,8	1,4	9,6	0,0	48,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,8	1,4	9,6	0,0	48,2
spiramycine seule	0,6	0,0	1,3	0,0	4,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
spiramycine	0,6	0,0	1,3	0,0	4,8
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
clarithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Lincosamides	1,6	0,7	2,8	0,0	11,1
clindamycine	1,6	0,7	2,8	0,0	11,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Streptogramines	0,5	0,0	1,0	0,0	16,4
pristinamycine	0,5	0,0	1,0	0,0	16,4
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	4,3	2,2	8,5	0,0	18,8
amikacine	0,2	0,0	0,9	0,0	4,6
gentamicine	2,5	1,5	5,5	0,0	15,2
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
netilmicine	0,0	0,0	0,1	0,0	6,0
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	6,6	3,4	14,7	0,0	45,6
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	6,6	2,4	13,5	0,0	45,6
fluoroquinolones orales	5,6	2,2	8,9	0,0	40,3
fluoroquinolones injectables	1,0	0,1	3,8	0,0	10,7
norfloxacin	0,0	0,0	2,0	0,0	11,7
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ofloxacin	4,7	0,3	9,5	0,0	40,9
ciprofloxacine	0,3	0,0	1,0	0,0	17,5
levofloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
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	0,1	0,0	0,3	0,0	3,1
vancomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	3,1
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Imidazoles	4,9	1,5	7,9	0,0	29,6
Imidazolés I	1,9	0,3	4,5	0,0	13,5
metronidazole seul	4,9	1,5	7,2	0,0	29,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
metronidazole	4,9	1,5	7,2	0,0	29,6
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	7,2	3,3	10,3	0,0	32,0
J01X	3,8	1,8	6,8	0,0	21,3
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	6,2
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
nitrofurantoïne	0,3	0,0	1,7	0,0	14,2
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	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	0,0	0,0	0,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	383,6	305,4	493,0	125,4	986,6
CONSOMMATION TOTALE	387,9	312,3	498,5	125,4	996,6

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	119.2	83.4	173.8	16.9	434.7
Penicillines	104.2	71.6	148.4	7.3	356.5
Penicillines G	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
benzylpenicilline	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
benzathine benzylpenicilline	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0.0	0.0	0.9	0.0	21.4
Penicillines M	3.2	1.1	6.1	0.0	60.8
cloxacilline	2.4	0.2	4.9	0.0	40.9
oxacilline	0.0	0.0	0.6	0.0	22.7
Penicillines A	31.2	17.7	54.6	2.9	125.4
ampicilline	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
pivampicilline	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
amoxicilline	31.2	17.7	54.6	2.9	125.4
Penicillines + inhibiteur	64.1	40.1	87.5	4.3	308.1
penicillines A + inh.	62.3	39.1	86.4	4.3	307.5
amoxicilline ac clavulanique	62.3	39.1	86.4	4.3	307.5
ampicilline sulbactam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0.0	0.0	0.5	0.0	26.6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Ureidopenicillines	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
mezlocilline	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
piperacilline	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	12.4	8.2	22.6	0.9	78.2
Cephalosporines	10.7	7.5	21.4	0.7	78.2
C1G+C2G	0.0	0.0	0.3	0.0	8.2
C1G (dont J01DC04)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
cefalexine	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
cefalotine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cefazoline	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
cefadroxil	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
cefatrizine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cefapirine	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	3.1
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	0.0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	10.4	6.9	19.8	0.7	78.2
C3G Orales (dont J01DC07)	2.5	1.1	5.6	0.0	48.2
cefixime	2.3	0.7	4.7	0.0	47.0
cefpodoxime	0.0	0.0	0.3	0.0	21.5
cefotiam	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
C3G Injectables	6.7	3.1	14.3	0.0	49.2
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	5.8	2.4	12.6	0.0	49.2
cefotaxime	0.0	0.0	0.7	0.0	7.7
ceftriaxone	5.6	2.1	11.8	0.0	43.9
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0.2	0.0	1.6	0.0	13.8
ceftazidime	0.2	0.0	0.8	0.0	13.8
cefsulodine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
cefepime	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
cefpirome	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Penemes	0.6	0.0	2.0	0.0	18.7
ertapenem	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0.6	0.0	1.7	0.0	18.0
imipenem	0.5	0.0	1.6	0.0	11.5
meropenem	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
doripenem	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Monobactams (aztreonam)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Tetracyclines	0.7	0.0	2.9	0.0	38.5
demeclocycline	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
doxycycline	0.5	0.0	2.8	0.0	30.4
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	21.4
tigecycline	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Sulfamides	6.0	3.5	11.3	0.0	53.9
cotrimoxazole	5.9	3.4	10.8	0.0	53.9
sulfadiazine	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
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	15.6	8.5	23.2	0.0	79.2
Macrolides	3.1	1.6	6.2	0.0	55.6
erythromycine seule	0.0	0.0	1.2	0.0	12.3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
erythromycine	0.0	0.0	1.2	0.0	12.3
spiramycine seule	0.0	0.0	0.3	0.0	19.2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5
spiramycine	0.2	0.0	0.7	0.0	19.2
dirithromycine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
roxithromycine	0.1	0.0	1.3	0.0	20.1
josamycine	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
clarithromycine	0.4	0.0	1.8	0.0	22.1
azithromycine	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
midecamycine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
telithromycine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Lincosamides	0.0	0.0	2.5	0.0	24.1
clindamycine	0.0	0.0	2.3	0.0	24.1
lincomycine	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Streptogramines	8.7	3.9	14.4	0.0	46.6
pristinamycine	8.7	3.9	14.4	0.0	46.6
quinupristine (+dalfopristine)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Aminosides	1.2	0.3	2.6	0.0	13.1
amikacine	0.4	0.0	1.0	0.0	11.0
gentamicine	0.4	0.0	1.1	0.0	4.2
tobramycine	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
netilmicine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
isepamicine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
streptomycine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Quinolones	38.1	24.5	54.6	0.0	107.6
Quinolones 1 G	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
acide nalidixique	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
acide pipemidique	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
flumequine	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	38.0	24.5	53.2	0.0	107.6
fluoroquinolones orales	36.5	22.5	49.1	0.0	97.1
fluoroquinolones injectables	1.4	0.4	3.4	0.0	21.9
norfloxacin	7.6	2.3	12.5	0.0	49.0
enoxacin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pefloxacin	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
ofloxacin	10.6	6.0	19.1	0.0	66.1
ciprofloxacine	8.6	3.8	16.1	0.0	43.3
levofloxacine	3.3	0.2	8.9	0.0	55.3
moxifloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
lomefloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Phénicoles (thiamphenicol)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Glycopeptides	0.5	0.0	2.0	0.0	18.5
vancomycine	0.3	0.0	1.8	0.0	15.0
teicoplanine	0.0	0.0	0.2	0.0	6.9
Imidazoles	4.1	1.4	8.0	0.0	32.4
Imidazolés I	0.6	0.0	1.9	0.0	15.9
metronidazole seul	3.9	1.3	8.0	0.0	32.4
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2
metronidazole	4.1	1.4	8.0	0.0	32.4
ornidazole	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
tinidazole	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	11.2	7.2	18.7	0.3	71.3
J01X	8.5	4.3	13.3	0.0	57.8
acide fusidique	0.0	0.0	0.8	0.0	34.8
fosfomycine	0.0	0.0	0.4	0.0	7.3
linezolid	0.0	0.0	0.1	0.0	14.9
colistine	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9
nitrofurantoïne	2.6	0.0	5.6	0.0	57.8
spectinomycine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
nitroxoline	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
daptomycine	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
Rifampicine	5.6	0.0	14.4	0.0	51.5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	194.5	146.0	265.0	17.0	633.2
CONSOMMATION TOTALE	209.8	159.0	291.9	17.7	641.2

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	57,8	39,6	85,7	7,5	184,6
Penicillines	51,8	35,0	76,4	4,6	142,6
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Penicillines M	0,4	0,0	1,4	0,0	17,7
cloxacilline	0,3	0,0	1,1	0,0	17,7
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Penicillines A	14,9	6,6	29,0	0,6	54,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	14,9	6,6	29,0	0,6	54,4
Penicillines + inhibiteur	35,9	22,4	52,1	1,7	112,1
penicillines A + inh.	35,8	22,4	51,4	1,7	112,1
amoxicilline ac clavulanique	35,8	22,4	51,4	1,7	112,1
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	1,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	6,2	4,0	9,6	0,1	42,0
Cephalosporines	6,1	3,6	9,3	0,1	40,4
C1G+C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
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	1,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	2,3
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	5,8	3,6	9,3	0,1	40,4
C3G Orales (dont J01DC07)	0,7	0,0	2,2	0,0	25,4
cefixime	0,5	0,0	1,7	0,0	24,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	4,5	2,5	8,3	0,0	19,4
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	4,4	2,4	8,2	0,0	19,4
cefotaxime	0,0	0,0	0,1	0,0	1,1
ceftriaxone	4,3	2,4	8,2	0,0	19,4
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7
ceftazidime	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,3	0,0	1,5
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5
imipenem	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5
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	0,5	0,0	14,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,1	0,0	14,8
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	1,7
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	1,3	0,3	2,8	0,0	31,4
cotrimoxazole	1,3	0,3	2,8	0,0	31,4
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	4,9	3,1	9,0	0,5	33,0
Macrolides	1,3	0,3	3,3	0,0	19,6
erythromycine seule	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
spiramycine seule	0,0	0,0	0,1	0,0	3,3
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
spiramycine	0,0	0,0	0,4	0,0	3,3
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,5	0,0	10,3
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
clarithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	19,6
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Streptogramines	3,5	1,9	6,4	0,0	13,3
pristinamycine	3,5	1,9	6,4	0,0	13,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,2	0,1	0,7	0,0	4,6
amikacine	0,1	0,0	0,2	0,0	1,1
gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,0	4,6
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	8,1	5,0	13,6	0,0	38,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	8,1	5,0	13,6	0,0	38,1
fluoroquinolones orales	7,4	4,8	12,7	0,0	32,8
fluoroquinolones injectables	0,2	0,0	0,7	0,0	5,8
norfloxacin	1,7	0,6	3,3	0,0	14,4
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacin	3,0	1,1	5,3	0,0	13,0
ciprofloxacine	0,9	0,2	2,6	0,0	14,5
levofloxacine	0,3	0,0	1,1	0,0	9,1
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	0,2
Glycopeptides	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Imidazoles	0,9	0,3	2,0	0,0	9,4
Imidazolés I	0,3	0,0	0,7	0,0	5,1
metronidazole seul	0,9	0,3	1,8	0,0	9,4
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
metronidazole	0,9	0,3	2,0	0,0	9,4
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)	2,5	1,2	3,8	0,0	19,0
J01X	1,6	0,5	2,7	0,0	17,8
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
nitrofurantoïne	0,7	0,0	2,2	0,0	16,9
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	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	0,0	0,0	7,5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	82,3	54,6	113,3	10,3	281,3
CONSOMMATION TOTALE	82,4	55,6	113,5	10,5	286,3

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	49,0	34,2	70,5	5,8	107,9
Penicillines	47,5	33,2	69,1	5,8	105,6
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
Penicillines M	0,5	0,0	1,1	0,0	2,8
cloxacilline	0,2	0,0	1,0	0,0	2,4
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Penicillines A	15,7	8,7	23,4	1,1	64,8
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	15,7	8,7	23,4	1,1	64,8
Penicillines + inhibiteur	29,1	21,6	40,8	0,0	81,4
penicillines A + inh.	29,1	21,6	40,8	0,0	81,4
amoxicilline ac clavulanique	29,1	21,6	40,8	0,0	81,4
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	0,2
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 (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	1,1	0,5	1,9	0,0	6,7
Cephalosporines	1,1	0,5	1,9	0,0	6,7
C1G+C2G	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
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	0,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefuroxime	0,0	0,0	0,1	0,0	1,5
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	0,9	0,4	1,5	0,0	6,6
C3G Orales (dont J01DC07)	0,6	0,4	1,2	0,0	5,3
cefixime	0,5	0,0	1,1	0,0	5,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
C3G Injectables	0,2	0,0	0,4	0,0	1,3
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,0	0,3	0,0	1,3
cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ceftriaxone	0,2	0,0	0,3	0,0	1,3
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
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	0,6
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
imipenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
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	2,0	0,7	3,5	0,0	75,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	1,7	0,3	3,4	0,0	69,8
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	0,8	0,0	1,6	0,0	9,7
cotrimoxazole	0,8	0,0	1,6	0,0	9,7
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	4,7	2,8	8,5	0,0	12,5
Macrolides	2,6	1,3	4,0	0,0	10,0
erythromycine seule	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3
spiramycine seule	0,0	0,0	0,4	0,0	2,4
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,3	0,0	1,0	0,0	4,3
spiramycine	0,7	0,2	1,5	0,0	4,8
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	3,0
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
clarithromycine	0,4	0,0	1,2	0,0	8,0
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	1,9	0,7	4,2	0,0	9,6
pristinamycine	1,9	0,7	4,2	0,0	9,6
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7
amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	4,3	2,8	7,0	0,0	15,2
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	4,3	2,8	7,0	0,0	15,2
fluoroquinolones orales	4,3	2,4	7,0	0,0	15,2
fluoroquinolones injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
norfloxacine	1,1	0,3	2,8	0,0	11,4
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacine	1,7	0,6	3,1	0,0	6,9
ciprofloxacine	0,4	0,0	1,3	0,0	4,9
levofloxacine	0,0	0,0	0,6	0,0	2,4
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Phenicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Imidazoles	1,0	0,3	1,4	0,0	4,6
Imidazolés I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metronidazole seul	0,3	0,0	0,8	0,0	4,6
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,3	0,0	0,8	0,0	3,4
metronidazole	1,0	0,3	1,4	0,0	4,6
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	1,2	0,6	2,5	0,0	8,8
J01X	0,3	0,0	1,0	0,0	6,0
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2
linezolide	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,4	0,0	4,9
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	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	0,3	0,0	3,7
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	69,2	43,8	90,9	16,5	154,0
CONSOMMATION TOTALE	70,9	44,2	93,8	16,5	154,9

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	560,8	506,8	739,2	337,5	798,8
Penicillines	297,7	254,3	519,7	194,5	581,0
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)	6,8	1,6	13,0	0,0	21,0
Penicillines M	8,3	6,4	17,4	0,0	43,7
cloxacilline	6,4	6,0	17,4	0,0	43,7
oxacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	8,3
Penicillines A	61,2	38,1	118,8	15,2	227,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	61,2	38,1	118,8	15,2	227,9
Penicillines + inhibiteur	211,4	204,2	318,4	141,9	458,5
penicillines A + inh.	87,5	67,5	106,8	39,7	181,0
amoxicilline ac clavulanique	87,5	67,5	106,8	39,7	181,0
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	129,4	87,9	253,9	23,3	347,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	1,2	0,0	8,4	0,0	37,5
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	194,1	162,5	252,4	126,5	358,4
Cephalosporines	130,1	114,2	180,4	108,0	266,9
C1G+C2G	0,0	0,0	2,3	0,0	3,6
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,7	0,0	3,6
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	130,1	114,2	180,4	108,0	264,6
C3G Orales (dont J01DC07)	1,7	0,0	2,0	0,0	4,5
cefixime	1,7	0,0	2,0	0,0	4,5
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	129,2	112,2	180,4	108,0	261,6
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	90,4	27,8	101,7	12,0	176,9
cefotaxime	4,2	0,3	7,9	0,0	74,3
ceftriaxone	40,3	24,2	86,2	11,4	176,9
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	81,2	55,1	101,6	3,5	159,9
ceftazidime	35,7	16,4	48,1	3,5	101,6
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	7,5	7,0	65,8	0,0	115,9
cefepime	7,5	7,0	65,8	0,0	115,9
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	33,9	28,0	80,6	2,9	162,7
ertapenem	0,0	0,0	0,3	0,0	5,4
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	33,9	27,7	75,2	2,9	162,7
imipenem	33,9	27,7	73,5	2,9	162,7
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Monobactams (aztreonam)	2,5	0,5	4,5	0,0	10,9
Tetracyclines	10,7	2,5	15,5	0,0	22,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
doxycycline	9,3	0,0	15,5	0,0	22,0
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	0,0
Sulfamides	31,3	19,0	40,1	11,1	118,4
cotrimoxazole	28,1	19,0	39,5	11,1	118,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
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	28,0	21,9	29,3	13,1	49,1
Macrolides	16,9	5,5	20,2	1,8	26,5
erythromycine seule	0,8	0,2	2,6	0,0	5,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,8	0,2	2,6	0,0	5,2
spiramycine seule	1,9	0,0	5,0	0,0	13,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
spiramycine	1,9	0,0	5,9	0,0	13,8
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,0	0,0	0,8	0,0	12,9
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
clarithromycine	4,0	0,0	6,6	0,0	19,9
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	0,0	0,0	1,4	0,0	10,6
clindamycine	0,0	0,0	1,4	0,0	10,6
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	10,8	4,4	17,9	2,7	45,0
pristinamycine	10,8	4,4	17,9	2,7	45,0
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	32,9	7,5	128,7	3,9	209,0
amikacine	28,0	5,0	86,5	0,3	147,2
gentamicine	7,0	4,2	11,6	2,5	159,2
tobramycine	0,0	0,0	0,1	0,0	8,7
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	174,3	117,2	213,2	39,9	227,9
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide nalidixique	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	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	174,3	117,2	213,2	39,9	227,9
fluoroquinolones orales	61,2	49,3	99,4	24,6	167,8
fluoroquinolones injectables	89,8	60,1	97,1	13,3	160,5
norfloxacine	0,0	0,0	1,5	0,0	23,7
enoxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacine	13,2	10,6	28,9	2,4	62,7
ciprofloxacine	86,8	29,9	129,4	19,4	150,6
levofloxacine	24,8	10,9	88,2	0,0	130,4
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	128,4	85,7	171,1	19,5	292,5
vancomycine	109,6	82,2	125,2	19,5	212,4
teicoplanine	17,9	3,2	43,5	0,0	80,0
Imidazoles	25,8	15,0	30,8	9,5	71,8
Imidazolés I	7,7	2,9	12,6	0,0	32,8
metronidazole seul	25,8	14,1	30,8	9,5	71,8
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
metronidazole	25,8	15,0	30,8	9,5	71,8
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)	228,4	101,5	339,5	62,0	649,2
J01X	215,1	93,5	317,2	52,3	621,2
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
fosfomycine	1,0	0,0	2,9	0,0	11,8
linezolide	4,9	0,0	21,5	0,0	46,9
colistine	6,2	0,2	16,8	0,0	437,4
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Rifampicine	1,4	0,0	8,3	0,0	11,7
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1029,1	846,1	1449,1	608,7	1611,7
CONSOMMATION TOTALE	1042,4	854,1	1467,6	626,8	1674,2

Annexe 15 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=18)

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	381,7	327,5	431,1	133,9	523,1
Penicillines	301,7	273,8	315,8	109,7	426,7
Penicillines G	0,8	0,2	2,1	0,0	6,9
benzylpenicilline	0,8	0,2	2,1	0,0	6,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,2	1,1	2,9	0,0	28,2
Penicillines M	13,4	8,3	20,5	2,8	62,1
cloxacilline	11,3	5,1	18,7	0,0	62,0
oxacilline	0,5	0,0	2,1	0,0	29,4
Penicillines A	106,0	82,6	123,9	35,8	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	106,0	82,6	122,5	35,8	213,1
Penicillines + inhibiteur	174,5	117,4	189,9	52,3	255,1
penicillines A + inh.	143,2	109,3	169,1	51,8	248,8
amoxicilline ac clavulanique	143,2	109,3	169,1	51,8	248,8
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	13,8	6,3	21,4	0,0	50,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	1,1	0,4	1,5	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,7	0,1	1,4	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,7	0,1	1,4	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,8	0,1	1,4	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	74,0	46,2	99,8	15,6	146,3
Cephalosporines	55,0	43,6	79,3	12,6	123,6
C1G+C2G	14,3	7,4	18,1	0,6	66,8
C1G (dont J01DC04)	5,9	3,9	13,6	0,0	54,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	5,8	3,7	12,0	0,0	54,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	2,0	1,0	7,9	0,1	20,9
cefoxitine	0,7	0,1	1,9	0,0	8,9
cefuroxime	0,4	0,1	0,9	0,0	15,9
cefamandole	0,7	0,0	3,5	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	40,6	29,3	56,8	7,7	75,1
C3G Orales (dont J01DC07)	4,0	2,1	4,8	0,2	6,9
cefixime	3,4	1,7	4,6	0,2	6,5
cefpodoxime	0,2	0,0	0,4	0,0	1,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	38,6	24,6	52,0	6,0	70,7
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	28,5	20,5	33,3	3,0	57,1
cefotaxime	6,3	2,4	9,2	0,7	22,7
ceftriaxone	22,6	12,8	26,2	1,6	41,4
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,6	4,1	15,7	0,2	20,4
ceftazidime	5,2	2,7	9,1	0,2	18,0
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,3	1,1	6,2	0,1	9,4
cefepime	2,3	1,1	6,2	0,1	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	11,4	4,1	17,3	1,4	52,8
ertapenem	0,9	0,0	3,5	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,8	3,7	16,2	1,4	34,3
imipenem	8,1	3,1	11,7	0,6	24,7
meropenem	0,5	0,0	2,5	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,3	0,1	1,4	0,0	8,4
Tetracyclines	6,8	4,0	8,4	0,7	51,6
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
doxycycline	4,3	2,1	8,4	0,7	51,1
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,1	0,0	0,7	0,0	7,2
tigecycline	0,3	0,0	0,5	0,0	1,9
Sulfamides	10,8	7,1	20,0	4,3	47,9
cotrimoxazole	9,4	6,8	16,9	4,3	47,9
sulfadiazine	0,0	0,0	3,1	0,0	16,1
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	26,7	21,2	31,9	12,3	57,5
Macrolides	15,3	11,2	20,0	3,9	43,5
erythromycine seule	3,4	2,5	7,8	0,2	13,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	3,4	2,5	7,8	0,2	13,2
spiramycine seule	1,9	0,2	4,1	0,0	6,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7
spiramycine	1,9	0,9	4,1	0,1	6,8
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,2	1,0	0,0	5,6
josamycine	0,3	0,0	0,8	0,0	3,0
clarithromycine	3,4	1,1	5,5	0,6	25,3
azithromycine	0,8	0,3	2,3	0,0	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0
Lincosamides	4,8	3,4	6,6	1,0	15,8
clindamycine	4,8	3,4	6,6	1,0	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Streptogramines	5,8	4,5	7,1	1,5	11,3
pristinamycine	5,8	4,5	7,1	1,5	11,3
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	18,4	13,9	30,6	1,5	67,2
amikacine	6,5	4,1	11,7	0,4	32,6
gentamicine	9,7	7,6	16,1	0,9	33,8
tobramycine	0,3	0,0	2,2	0,0	12,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	63,7	47,4	83,7	24,5	110,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	63,5	47,4	83,4	24,4	110,2
fluoroquinolones orales	48,2	35,2	56,1	23,5	72,4
fluoroquinolones injectables	14,2	9,5	22,3	1,0	46,9
norfloxacin	4,0	1,8	7,0	0,0	14,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
pefloxacin	0,1	0,0	0,3	0,0	7,9
ofloxacin	14,1	9,2	29,1	2,3	52,1
ciprofloxacine	23,3	15,1	30,3	8,8	62,1
levofloxacine	10,8	4,2	18,9	1,8	39,8
moxifloxacine	0,4	0,0	0,9	0,0	3,2
loméfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	19,2	5,9	28,1	3,0	54,5
vancomycine	16,4	5,5	21,2	2,0	42,6
teicoplanine	3,2	0,4	6,8	0,0	11,9
Imidazoles	16,8	14,2	21,1	1,7	39,8
Imidazolés I	10,2	6,1	11,8	0,0	33,4
metronidazole seul	16,4	12,2	20,3	1,3	39,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6
metronidazole	16,5	12,3	20,4	1,5	39,7
ornidazole	0,0	0,0	1,6	0,0	3,6
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	50,3	29,5	76,5	14,5	106,8
J01X	43,0	23,1	67,5	10,8	96,0
acide fusidique	0,8	0,3	0,9	0,0	3,5
fosfomycine	1,8	0,8	3,4	0,0	6,3
linezolid	1,6	0,3	3,9	0,1	13,3
colistine	2,7	1,0	7,6	0,2	27,5
nitrofurantoïne	1,4	0,7	2,3	0,0	18,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,2	0,0	1,5	0,0	9,1
Rifampicine	16,0	7,0	32,5	0,0	39,6
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	565,2	497,6	645,7	219,0	807,9
CONSOMMATION TOTALE	579,4	512,8	687,8	241,2	835,7

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	412,4	361,7	472,0	287,2	523,1
Penicillines	290,7	284,9	367,5	248,5	426,7
Penicillines G	0,3	0,1	2,0	0,0	6,9
benzylpenicilline	0,3	0,1	1,9	0,0	6,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,6	2,0	7,6	0,5	28,2
Penicillines M	13,9	11,8	17,4	2,8	29,4
cloxacilline	11,0	5,6	13,7	0,0	20,0
oxacilline	0,4	0,1	5,0	0,0	29,4
Penicillines A	108,5	87,7	117,7	43,6	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	108,4	87,7	117,7	43,6	213,1
Penicillines + inhibiteur	190,4	168,4	200,9	97,4	242,6
penicillines A + inh.	156,6	131,8	184,6	87,6	238,5
amoxicilline ac clavulanique	156,6	131,8	184,6	87,6	238,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	18,3	13,6	22,4	3,3	36,2
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,8	0,7	1,3	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,3	1,0	1,6	0,6	2,7
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,3	1,0	1,6	0,6	2,7
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,7	0,1	1,0	0,0	1,7
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	77,1	70,0	99,8	38,6	146,3
Cephalosporines	68,3	57,6	79,3	26,2	93,2
C1G+C2G	14,1	10,4	18,1	0,6	33,9
C1G (dont J01DC04)	8,3	4,0	11,2	0,0	28,7
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	8,2	3,7	9,8	0,0	28,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	5,2	1,7	7,0	0,6	14,2
cefoxitine	1,5	0,2	2,1	0,0	4,5
cefuroxime	0,6	0,2	0,6	0,0	1,7
cefamandole	2,1	0,0	5,1	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	54,2	46,2	56,8	25,6	75,1
C3G Orales (dont J01DC07)	4,4	3,4	4,8	0,7	6,9
cefixime	3,1	3,0	4,6	0,5	6,5
cefpodoxime	0,4	0,2	0,5	0,0	1,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	49,7	42,5	52,0	18,7	70,7
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	33,3	29,3	38,2	9,2	50,3
cefotaxime	9,1	4,9	11,2	0,5	22,7
ceftriaxone	24,2	21,8	26,8	8,6	42,2
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	14,0	12,1	18,6	8,1	20,4
ceftazidime	9,1	7,1	13,3	2,9	18,0
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,6	1,5	7,0	0,9	9,4
cefepime	2,6	1,5	6,8	0,9	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	13,2	8,4	18,6	3,8	52,8
ertapenem	1,1	0,3	1,8	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,0	5,5	16,8	3,7	34,3
imipenem	11,0	5,3	11,7	1,2	24,7
meropenem	2,3	0,2	4,6	0,0	10,8
doripenem	0,3	0,0	0,9	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,5	0,2	1,6	0,1	8,4
Tetracyclines	4,0	2,8	7,7	0,2	51,6
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
doxycycline	3,8	1,9	6,1	0,2	51,1
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,1	0,0	0,2	0,0	1,2
tigecycline	0,1	0,0	0,4	0,0	1,0
Sulfamides	15,6	10,5	23,7	7,8	47,9
cotrimoxazole	15,1	9,5	22,2	7,8	47,9
sulfadiazine	0,0	0,0	0,5	0,0	1,5
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	29,1	24,3	44,9	21,2	57,5
Macrolides	20,2	14,3	34,0	9,9	36,2
erythromycine seule	5,5	3,0	7,8	0,5	15,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,5	3,0	7,8	0,5	15,8
spiramycine seule	3,4	2,1	6,8	0,0	11,4
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	3,4	2,1	6,8	0,1	11,4
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,1	0,8	0,0	1,2
josamycine	0,6	0,1	1,3	0,0	3,0
clarithromycine	2,9	1,2	3,8	1,0	6,5
azithromycine	4,0	1,0	11,2	0,4	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Lincosamides	5,2	4,4	6,6	1,9	15,8
clindamycine	4,6	2,7	6,6	0,1	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
Streptogramines	5,8	4,7	7,7	1,6	12,5
pristinamycine	5,8	4,7	7,7	1,6	12,5
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	21,6	18,6	37,6	13,9	43,3
amikacine	7,5	5,8	11,7	4,1	13,2
gentamicine	12,2	10,3	16,1	1,8	22,2
tobramycine	2,2	1,5	10,1	0,4	17,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	65,9	54,0	76,4	38,9	99,6
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	65,9	54,0	76,4	38,9	99,5
fluoroquinolones orales	48,1	45,1	56,0	29,4	58,8
fluoroquinolones injectables	17,2	9,5	20,1	1,5	46,9
norfloxacin	3,8	1,6	4,7	0,0	9,6
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,1	0,0	7,9
ofloxacin	19,8	14,4	25,0	8,0	50,5
ciprofloxacine	27,1	21,0	31,2	14,5	40,4
levofloxacine	8,5	5,0	18,0	2,7	32,5
moxifloxacine	0,4	0,2	0,5	0,0	3,0
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	19,7	9,1	25,5	3,5	46,5
vancomycine	17,0	7,5	20,6	3,0	38,0
teicoplanine	4,9	1,6	6,7	0,4	8,5
Imidazoles	17,3	15,3	22,7	8,8	24,4
Imidazolés I	10,4	8,5	13,6	0,0	16,0
metronidazole seul	16,3	15,3	21,0	8,7	22,8
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	16,3	15,3	21,0	8,8	22,8
ornidazole	0,0	0,0	1,4	0,0	3,4
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	50,4	48,8	69,9	35,5	88,5
J01X	43,5	40,8	64,4	26,3	80,1
acide fusidique	0,3	0,0	0,9	0,0	1,4
fosfomycine	1,9	1,5	2,3	0,0	3,7
linezolid	2,2	1,6	3,1	1,5	13,3
colistine	7,6	3,1	18,7	0,6	28,2
nitrofurantoïne	1,4	0,2	1,8	0,0	2,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,9	0,0	1,5
Rifampicine	14,7	13,7	19,9	5,8	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	641,3	524,4	671,0	497,6	807,9
CONSOMMATION TOTALE	659,8	544,9	716,5	533,7	835,7

Annexe 17 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des drépanocytaires (n=8)

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	371,2	344,6	451,6	287,2	621,5
Penicillines	298,5	279,3	358,9	248,5	482,5
Penicillines G	0,9	0,2	1,8	0,0	6,9
benzylpenicilline	0,9	0,2	1,6	0,0	6,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	3,7	2,7	10,1	2,6	28,2
Penicillines M	12,8	8,7	16,8	2,8	27,2
cloxacilline	11,7	8,3	14,4	2,8	27,2
oxacilline	0,1	0,0	0,6	0,0	6,4
Penicillines A	109,3	103,4	131,7	43,6	200,0
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	109,2	103,4	131,7	43,6	200,0
Penicillines + inhibiteur	184,4	157,0	221,7	97,4	248,2
penicillines A + inh.	174,6	127,3	187,7	87,6	238,5
amoxicilline ac clavulanique	174,6	127,3	187,7	87,6	238,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	14,5	8,9	28,8	3,3	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,6	0,3	0,7	0,0	1,3
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,2	0,7	2,5	0,4	2,7
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,2	0,7	2,5	0,4	2,7
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,8	0,3	1,2	0,1	1,4
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	65,1	56,9	105,0	38,6	146,3
Cephalosporines	56,9	45,9	79,5	26,2	93,2
C1G+C2G	10,9	6,1	15,7	0,6	18,1
C1G (dont J01DC04)	4,6	2,1	10,4	0,0	13,7
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	4,6	1,9	10,3	0,0	13,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	2,9	1,8	6,1	0,6	14,2
cefoxitine	0,5	0,1	1,4	0,0	1,9
cefuroxime	0,7	0,2	1,4	0,0	2,4
cefamandole	1,6	0,0	4,3	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	44,3	39,8	65,5	25,6	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	4,0	2,2	5,3	0,4	6,9
cefixime	3,2	1,6	4,8	0,4	6,5
cefpodoxime	0,4	0,2	0,6	0,0	1,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	42,1	35,8	60,2	18,7	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	31,4	28,5	39,0	9,2	50,3
cefotaxime	6,7	5,4	14,8	0,7	22,7
ceftriaxone	23,7	21,6	26,6	8,6	27,6
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	12,5	7,5	17,2	3,6	34,5
ceftazidime	7,8	4,2	14,3	2,6	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,6	1,3	5,1	0,9	7,2
cefepime	2,6	1,3	5,1	0,9	7,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	10,5	4,1	29,3	3,8	52,8
ertapenem	0,9	0,2	2,1	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,5	4,0	23,1	3,7	42,7
imipenem	8,2	4,0	17,9	1,2	42,5
meropenem	0,3	0,0	1,9	0,0	8,6
doripenem	0,0	0,0	0,9	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,3	0,1	0,6	0,0	8,4
Tetracyclines	4,5	3,4	9,9	2,8	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
doxycycline	3,9	3,3	9,6	1,4	59,7
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	0,1	0,0	0,7
tigecycline	0,1	0,0	0,6	0,0	1,0
Sulfamides	24,0	10,6	42,6	8,4	62,5
cotrimoxazole	15,8	8,7	42,4	7,0	61,0
sulfadiazine	0,8	0,0	2,8	0,0	16,1
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	28,4	23,1	44,8	21,2	66,3
Macrolides	17,6	13,6	35,1	11,2	45,7
erythromycine seule	4,4	2,7	6,4	0,5	15,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,4	2,7	6,4	0,5	15,8
spiramycine seule	3,6	1,6	7,7	0,0	11,4
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
spiramycine	3,6	1,7	7,7	0,1	11,4
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,1	1,1	0,0	1,7
josamycine	0,4	0,1	1,5	0,0	3,0
clarithromycine	3,0	1,1	6,0	1,0	15,0
azithromycine	3,8	1,0	9,1	0,6	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Lincosamides	5,6	3,9	6,8	2,7	7,8
clindamycine	5,6	3,9	6,8	2,7	7,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	5,8	4,0	6,7	1,6	12,8
pristinamycine	5,8	4,0	6,7	1,6	12,8
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	18,5	15,1	28,8	13,9	37,6
amikacine	6,2	4,8	11,7	4,1	20,5
gentamicine	10,5	8,4	11,8	1,8	15,7
tobramycine	1,8	0,3	5,4	0,1	10,1
netilmicine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
Quinolones	59,9	49,2	76,4	38,9	99,6
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	59,9	49,2	76,3	38,9	99,5
fluoroquinolones orales	47,9	39,4	53,6	29,4	71,2
fluoroquinolones injectables	13,4	9,9	15,9	1,5	46,9
norfloxacin	2,8	1,5	5,4	0,0	7,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,2	0,0	1,7
ofloxacin	19,7	10,3	30,5	8,0	50,5
ciprofloxacine	26,7	18,0	33,2	10,9	37,1
levofloxacine	7,9	3,5	16,6	2,5	27,5
moxifloxacine	1,0	0,3	2,5	0,2	3,2
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	22,1	4,8	36,0	3,5	48,3
vancomycine	15,8	4,5	29,3	3,0	44,1
teicoplanine	4,5	0,5	6,4	0,4	8,5
Imidazoles	19,7	15,6	23,6	8,8	32,5
Imidazolés I	12,0	8,3	15,8	0,0	20,1
metronidazole seul	16,3	12,3	20,7	8,7	22,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
metronidazole	16,3	12,3	20,7	8,8	22,7
ornidazole	0,9	0,0	3,5	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	50,3	33,1	82,5	29,5	129,0
J01X	42,5	24,6	74,9	22,8	116,7
acide fusidique	0,5	0,0	1,1	0,0	1,4
fosfomycine	1,2	0,7	1,8	0,0	3,7
linezolid	2,0	1,6	3,5	0,3	4,4
colistine	7,8	1,1	23,1	0,3	45,0
nitrofurantoïne	0,8	0,1	1,4	0,0	2,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,1	0,0	0,7	0,0	1,5
Rifampicine	12,2	9,4	23,7	7,0	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	537,5	511,8	656,2	497,6	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	557,6	542,0	688,2	512,8	1069,1

Annexe 18 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des cancers (tumeurs solides) (n=37)

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	366.55	321.26	412.71	125.66	621.45
Penicillines	301.56	272.04	348.78	99.30	482.46
Penicillines G	0.22	0.00	0.78	0.00	9.09
benzylpenicilline	0.22	0.00	0.78	0.00	9.09
benzathine benzylpenicilline	0.00	0.00	0.01	0.00	0.29
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	1.10	0.30	2.51	0.00	28.23
Penicillines M	11.83	6.11	17.78	0.00	62.11
cloxacilline	7.22	2.16	13.66	0.00	62.02
oxacilline	0.51	0.02	3.98	0.00	29.42
Penicillines A	102.36	58.84	132.24	26.68	223.37
ampicilline	0.00	0.00	0.00	0.00	10.31
pivampicilline	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
amoxicilline	102.36	58.84	132.24	26.68	213.06
Penicillines + inhibiteur	178.77	152.26	200.91	38.44	259.88
penicillines A + inh.	167.49	130.25	192.36	38.38	255.09
amoxicilline ac clavulanique	167.49	130.25	192.36	38.38	255.09
ampicilline sulbactam	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	8.06	3.72	13.71	0.00	54.04
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0.39	0.10	0.86	0.00	3.80
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Ureidopenicillines	0.57	0.00	1.05	0.00	10.22
mezlocilline	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
piperacilline	0.57	0.00	1.05	0.00	10.22
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0.09	0.00	0.88	0.00	2.45
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	71.00	58.88	96.40	21.97	139.00
Cephalosporines	63.76	47.91	83.78	18.04	123.57
C1G+C2G	14.67	10.00	20.70	0.00	85.18
C1G (dont J01DC04)	11.22	4.81	15.51	0.00	62.32
cefalexine	0.00	0.00	0.00	0.00	3.92
cefalotine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
cefazoline	10.25	4.71	15.51	0.00	62.07
cefadroxil	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28
cefatrizine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
cefapirine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
cefradine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
cefaclor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2.09	0.84	6.75	0.00	46.98
cefoxitine	0.42	0.00	1.62	0.00	8.85
cefuroxime	0.42	0.00	3.61	0.00	44.18
cefamandole	0.00	0.00	0.43	0.00	7.65
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	42.38	28.78	54.18	7.72	75.34
C3G Orales (dont J01DC07)	3.49	2.18	5.16	0.23	19.35
cefixime	3.06	1.17	5.16	0.00	18.82
cefpodoxime	0.13	0.00	0.31	0.00	2.68
cefotiam	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C3G Injectables	38.91	28.04	45.73	2.56	74.92
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	29.75	20.12	37.72	1.61	63.24
cefotaxime	5.89	1.77	9.99	0.00	18.93
ceftriaxone	23.98	18.13	28.33	1.25	61.11
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5.62	3.56	12.13	0.24	34.51
ceftazidime	4.53	2.36	8.12	0.18	31.23
cefsulodine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + ceftazidime	0.65	0.06	2.66	0.00	9.44
cefepime	0.65	0.06	2.66	0.00	9.44
ceftazidime	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
Penemes	6.28	3.84	12.09	0.34	45.49
ertapenem	0.05	0.00	1.47	0.00	8.10
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5.18	3.11	10.86	0.34	42.70
imipenem	5.18	2.84	9.60	0.34	42.49
meropenem	0.00	0.00	0.50	0.00	11.52
doripenem	0.00	0.00	0.04	0.00	0.91
Monobactams (aztreonam)	0.09	0.00	0.47	0.00	8.35
Tetracyclines	3.80	1.08	8.32	0.00	59.83
déméclocycline	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81
doxycycline	3.67	1.08	7.26	0.00	59.68
lymecycline	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
metacycline	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
minocycline	0.00	0.00	0.06	0.00	7.15
tigecycline	0.00	0.00	0.10	0.00	1.90
Sulfamides	8.39	6.68	12.59	1.27	62.54
cotrimoxazole	7.96	6.68	11.13	1.27	60.99
sulfadiazine	0.00	0.00	0.51	0.00	16.11
sulfaméthizole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58
sulfafurazole (érythromycine+sulfafurazole)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MLS	24.99	18.84	33.56	6.99	83.78
Macrolides	12.36	7.71	20.00	1.24	60.51
érythromycine seule	4.81	2.52	6.52	0.16	15.82
érythromycine (érythromycine+sulfafurazole)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
érythromycine	4.81	2.52	6.52	0.16	15.82
spiramycine seule	1.81	0.45	4.23	0.00	11.36
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0.00	0.00	0.07	0.00	0.54
spiramycine	1.81	0.54	4.33	0.00	11.36
dirithromycine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
roxithromycine	0.66	0.00	1.68	0.00	5.63
josamycine	0.08	0.00	0.73	0.00	2.42
clarithromycine	2.15	1.07	3.83	0.00	25.28
azithromycine	0.63	0.00	2.44	0.00	40.91
midecamycine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
telithromycine	0.00	0.00	0.12	0.00	0.65
Lincosamides	2.30	0.96	5.04	0.00	15.84
clindamycine	1.87	0.92	4.57	0.00	15.82
lincomycine	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27
Streptogramines	7.70	5.70	11.69	1.16	23.27
pristinamycine	7.68	5.70	11.69	1.16	23.27
quinupristine (+dalfopristine)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Aminosides	19.24	14.39	25.46	2.34	67.18
amikacine	5.75	3.70	9.08	0.34	32.55
gentamicine	10.55	7.00	16.38	1.03	33.76
tobramycine	0.29	0.00	1.14	0.00	17.14
netilmicine	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
isepamicine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
streptomycine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
Quinolones	68.31	51.02	83.71	12.89	110.27
Quinolones 1 G	0.00	0.00	0.06	0.00	3.37
acide nalidixique	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
acide pipemidique	0.00	0.00	0.04	0.00	3.37
flumequine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	67.84	49.40	83.40	12.89	110.20
fluoroquinolones orales	50.22	40.70	58.02	10.92	72.36
fluoroquinolones injectables	16.37	9.53	25.60	1.53	59.07
norfloxacin	5.43	2.46	7.92	0.00	17.44
enoxacin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52
pefloxacin	0.00	0.00	0.11	0.00	20.59
ofloxacin	25.00	13.81	30.30	6.28	79.84
ciprofloxacine	18.33	12.32	28.43	3.55	62.14
levofloxacine	8.76	2.73	18.06	0.00	39.78
moxifloxacine	0.15	0.00	0.46	0.00	3.21
lomefloxacine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Phénicoles (thiamphenicol)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
Glycopeptides	7.31	4.52	19.72	1.19	54.51
vancomycine	5.85	3.76	15.83	1.19	44.13
teicoplanine	0.58	0.11	2.16	0.00	11.89
Imidazoles	17.34	15.34	22.74	2.96	39.82
Imidazolés I	10.71	7.47	13.99	0.00	33.37
metronidazole seul	17.10	13.38	21.81	2.96	39.73
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0.00	0.00	0.06	0.00	0.43
metronidazole	17.10	13.38	21.81	2.96	39.73
ornidazole	0.00	0.00	0.00	0.00	20.11
tinidazole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	35.50	27.12	56.37	15.75	128.98
J01X	26.32	20.66	43.54	10.00	116.65
acide fusidique	0.34	0.02	0.80	0.00	3.45
fosfomycine	0.83	0.23	1.90	0.00	6.28
linezolid	1.36	0.13	2.04	0.00	13.25
colistine	1.14	0.24	3.85	0.00	44.99
nitrofurantoïne	0.99	0.24	2.44	0.00	18.11
spectinomycine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nitroxoline	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
daptomycine	0.00	0.00	0.04	0.00	8.71
Rifampicine	8.12	5.30	13.66	0.00	38.60
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	524.36	491.06	629.25	196.58	1047.41
CONSOMMATION TOTALE	544.87	500.94	640.88	212.50	1069.07

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	403,0	354,1	457,8	165,5	621,5
Penicillines	303,9	284,9	359,4	102,1	482,5
Penicillines G	0,4	0,1	1,7	0,0	9,1
benzylpenicilline	0,4	0,1	1,6	0,0	9,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,1	1,0	2,8	0,0	28,2
Penicillines M	13,8	10,8	19,8	2,0	62,1
cloxacilline	11,3	4,5	17,0	0,0	62,0
oxacilline	0,4	0,0	3,6	0,0	29,4
Penicillines A	103,4	73,6	120,8	39,8	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	103,4	73,6	120,1	39,8	213,1
Penicillines + inhibiteur	182,9	169,4	218,0	38,4	259,9
penicillines A + inh.	168,3	131,0	189,1	38,4	253,5
amoxicilline ac clavulanique	168,3	131,0	189,1	38,4	253,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	12,6	6,5	21,9	0,0	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,7	0,3	1,3	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,8	0,3	1,5	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	0,8	0,3	1,5	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,1	0,0	0,9	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	81,6	60,1	102,6	22,0	146,3
Cephalosporines	63,6	47,6	89,6	18,0	123,6
C1G+C2G	15,8	10,7	19,4	0,3	85,2
C1G (dont J01DC04)	11,6	4,6	14,9	0,0	54,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	10,6	4,6	14,8	0,0	54,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	1,2	6,9	0,3	47,0
cefoxitine	1,1	0,1	2,2	0,0	8,9
cefuroxime	0,5	0,2	1,7	0,0	44,2
cefamandole	0,0	0,0	2,8	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	45,2	38,9	59,1	7,7	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,5	1,0	4,7	0,2	9,0
cefixime	3,0	0,6	4,5	0,2	9,0
cefpodoxime	0,2	0,0	0,3	0,0	2,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	42,1	34,1	56,7	2,6	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	31,7	25,3	41,6	1,6	63,2
cefotaxime	5,4	1,0	10,6	0,0	22,7
ceftriaxone	24,2	20,5	31,2	1,3	61,1
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	6,8	3,6	16,3	0,2	34,5
ceftazidime	4,2	2,6	11,2	0,2	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,0	0,5	3,0	0,0	9,4
cefepime	2,0	0,5	3,0	0,0	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	7,4	4,1	17,9	0,3	52,8
ertapenem	1,1	0,0	2,7	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	5,9	3,3	16,5	0,3	42,7
imipenem	5,8	2,9	11,4	0,3	42,5
meropenem	0,2	0,0	2,4	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,2	0,0	0,6	0,0	8,4
Tetracyclines	3,9	1,8	10,0	0,2	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
doxycycline	3,8	1,5	8,8	0,2	59,7
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	0,1	0,0	1,2
tigecycline	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Sulfamides	11,0	7,5	20,3	1,3	62,5
cotrimoxazole	10,6	7,1	19,0	1,3	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,5	0,0	16,1
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	28,4	21,6	41,7	7,9	66,3
Macrolides	14,7	10,5	30,2	5,0	45,7
erythromycine seule	5,2	2,4	6,9	0,2	13,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,2	2,4	6,9	0,2	13,2
spiramycine seule	2,5	1,6	4,8	0,0	10,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
spiramycine	2,6	1,6	4,8	0,0	10,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,0	1,4	0,0	5,6
josamycine	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0
clarithromycine	2,9	1,4	5,6	0,0	25,3
azithromycine	1,0	0,0	5,1	0,0	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Lincosamides	3,6	1,7	5,7	0,1	15,8
clindamycine	3,0	1,5	5,7	0,1	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
Streptogramines	7,1	5,4	11,7	1,2	17,2
pristinamycine	7,1	5,4	11,7	1,2	17,2
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	22,1	15,1	33,7	2,3	67,2
amikacine	5,7	3,9	10,4	0,3	32,6
gentamicine	12,4	8,4	16,8	1,7	33,8
tobramycine	0,4	0,0	2,5	0,0	17,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	72,2	51,6	84,2	12,9	110,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	72,2	50,8	84,1	12,9	110,2
fluoroquinolones orales	50,2	40,4	57,5	10,9	72,4
fluoroquinolones injectables	18,7	9,9	27,7	1,5	59,1
norfloxacin	5,7	3,1	7,5	0,0	17,4
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,2	0,0	7,9
ofloxacin	26,2	13,1	34,3	6,3	52,1
ciprofloxacine	19,7	11,5	33,2	3,6	62,1
levofloxacine	8,0	3,1	19,1	0,0	32,5
moxifloxacine	0,2	0,0	0,6	0,0	3,2
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	10,2	5,2	25,0	1,8	48,3
vancomycine	9,6	4,9	19,6	1,8	44,1
teicoplanine	1,0	0,3	5,4	0,0	8,5
Imidazoles	18,5	15,8	23,7	8,8	39,8
Imidazolés I	10,8	8,3	15,8	0,0	33,4
metronidazole seul	17,1	14,0	21,9	8,7	39,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
metronidazole	17,1	14,1	21,9	8,8	39,7
ornidazole	0,0	0,0	1,9	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	49,4	30,2	63,4	20,8	129,0
J01X	41,2	23,5	56,2	10,0	116,7
acide fusidique	0,3	0,0	0,8	0,0	1,6
fosfomycine	0,9	0,3	2,0	0,0	4,0
linezolid	1,6	0,3	2,9	0,0	13,3
colistine	1,7	0,4	14,2	0,0	45,0
nitrofurantoïne	1,3	0,5	2,0	0,0	6,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5
Rifampicine	10,0	5,6	15,6	1,4	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	566,2	509,2	686,3	221,7	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	579,2	536,4	721,4	231,4	1069,1

Annexe 20 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge d'autres hémopathies malignes (n=17)

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	412,4	287,2	471,6	162,9	621,5
Penicillines	290,7	248,5	367,5	102,1	482,5
Penicillines G	0,3	0,1	1,5	0,0	9,1
benzylpenicilline	0,3	0,1	1,2	0,0	9,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,2	1,3	3,0	0,0	29,6
Penicillines M	12,3	8,3	17,8	0,7	62,1
cloxacilline	9,9	2,8	13,7	0,0	62,0
oxacilline	0,3	0,0	2,3	0,0	29,4
Penicillines A	98,6	61,7	123,9	35,8	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	98,6	61,7	122,5	35,8	213,1
Penicillines + inhibiteur	182,5	117,4	200,9	38,4	259,9
penicillines A + inh.	154,6	109,3	184,6	37,4	253,5
amoxicilline ac clavulanique	154,6	109,3	184,6	37,4	253,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	13,7	9,8	22,4	0,1	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,8	0,2	1,3	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,0	0,6	1,4	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,0	0,6	1,4	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,1	0,0	0,9	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	77,1	53,7	96,4	22,0	146,3
Cephalosporines	58,9	44,6	82,3	16,4	93,2
C1G+C2G	14,1	5,6	18,0	0,2	85,2
C1G (dont J01DC04)	6,9	3,9	13,7	0,0	38,2
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	6,7	3,7	13,7	0,0	38,2
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	6,8	0,2	47,0
cefoxitine	0,7	0,2	2,1	0,0	4,5
cefuroxime	0,3	0,2	0,6	0,0	44,2
cefamandole	0,0	0,0	2,1	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	44,3	29,3	56,8	7,7	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,6	2,6	4,7	0,4	9,0
cefixime	3,0	0,6	4,6	0,2	9,0
cefpodoxime	0,2	0,0	0,5	0,0	2,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	41,7	24,6	52,0	2,6	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	29,8	20,5	38,2	1,6	63,2
cefotaxime	4,9	1,3	10,0	0,3	22,7
ceftriaxone	21,8	14,6	27,1	1,3	53,3
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	9,4	4,1	16,7	1,0	34,5
ceftazidime	7,1	2,9	13,3	1,0	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,5	0,7	3,3	0,0	9,4
cefepime	2,5	0,7	3,3	0,0	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	11,2	6,3	18,6	0,3	52,8
ertapenem	1,3	0,3	2,8	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	8,0	3,7	18,5	0,3	42,7
imipenem	6,8	3,6	11,7	0,3	42,5
meropenem	0,2	0,0	4,6	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,2	0,1	0,7	0,0	8,4
Tetracyclines	4,0	2,0	12,2	0,0	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
doxycycline	3,8	1,6	11,6	0,0	59,7
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	0,1	0,0	1,2
tigecycline	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0
Sulfamides	10,9	6,8	23,7	1,3	62,5
cotrimoxazole	10,8	6,8	22,2	1,3	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5
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	29,1	21,2	44,7	7,9	66,3
Macrolides	19,6	11,2	33,9	5,0	45,7
erythromycine seule	5,4	2,5	7,2	0,5	13,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,4	2,5	7,2	0,5	13,2
spiramycine seule	2,7	0,7	5,3	0,0	10,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	2,7	0,9	5,3	0,0	10,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,0	0,9	0,0	2,2
josamycine	0,2	0,0	1,3	0,0	3,0
clarithromycine	2,9	1,4	5,6	0,0	15,0
azithromycine	1,2	0,3	11,2	0,0	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0
Lincosamides	3,4	1,7	5,3	0,1	15,8
clindamycine	2,7	1,2	5,3	0,1	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
Streptogramines	7,2	4,7	11,3	1,2	16,1
pristinamycine	7,2	4,7	11,3	1,2	16,1
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	23,5	18,4	36,0	2,3	67,2
amikacine	6,6	5,2	11,7	0,3	32,6
gentamicine	12,5	7,7	17,2	1,7	33,8
tobramycine	0,9	0,2	8,1	0,0	18,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	64,3	49,3	82,0	12,9	110,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	1,6
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	64,3	49,3	81,5	12,9	110,2
fluoroquinolones orales	45,1	29,4	56,3	10,9	72,4
fluoroquinolones injectables	14,0	9,5	25,3	1,5	46,9
norfloxacin	4,1	1,7	5,9	0,0	17,4
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,1	0,0	7,9
ofloxacin	19,8	9,2	33,0	0,0	50,5
ciprofloxacine	27,1	11,9	32,7	3,6	62,1
levofloxacine	7,5	4,2	18,1	0,0	32,5
moxifloxacine	0,2	0,0	0,4	0,0	3,2
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	18,7	9,1	28,1	1,8	48,3
vancomycine	13,0	6,3	21,2	1,8	44,1
teicoplanine	4,2	0,6	6,2	0,0	9,1
Imidazoles	17,3	14,2	23,1	8,8	34,5
Imidazolés I	10,3	6,1	14,0	0,0	23,4
metronidazole seul	16,3	12,3	21,0	8,7	32,4
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	16,3	12,3	21,0	8,8	32,4
ornidazole	0,0	0,0	1,4	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	50,4	36,2	69,9	20,8	129,0
J01X	43,5	28,0	64,4	10,0	116,7
acide fusidique	0,2	0,1	0,8	0,0	1,6
fosfomycine	1,5	0,5	2,3	0,0	4,0
linezolid	1,9	1,5	3,1	0,0	13,3
colistine	3,1	0,6	19,3	0,0	45,0
nitrofurantoïne	0,7	0,2	1,8	0,0	6,3
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	1,5
Rifampicine	13,7	6,1	16,4	1,4	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	558,8	497,6	701,6	221,7	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	576,5	533,7	726,3	231,4	1069,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	421,8	307,3	497,3	162,9	621,5
Penicillines	298,8	261,2	406,1	128,0	482,5
Penicillines G	0,5	0,2	1,7	0,0	2,1
benzylpenicilline	0,5	0,2	1,6	0,0	2,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	5,3	2,4	20,4	1,5	29,6
Penicillines M	18,9	9,6	28,3	0,7	62,1
cloxacilline	13,2	1,8	23,6	0,0	62,0
oxacilline	0,3	0,0	3,6	0,0	29,4
Penicillines A	113,1	68,0	161,9	43,6	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,7	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	113,1	68,0	161,2	43,6	213,1
Penicillines + inhibiteur	180,9	121,5	195,7	49,4	248,2
penicillines A + inh.	142,4	105,3	169,2	37,4	193,5
amoxicilline ac clavulanique	142,4	105,3	169,2	37,4	193,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	21,9	15,2	40,4	9,8	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	1,0	0,3	1,8	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,3	0,8	2,1	0,0	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,3	0,8	2,1	0,0	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,7	0,2	1,2	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	91,2	46,2	119,4	34,9	146,3
Cephalosporines	62,7	35,4	86,1	16,4	93,2
C1G+C2G	12,5	1,4	18,0	0,2	20,7
C1G (dont J01DC04)	5,4	0,1	9,8	0,0	13,7
cefalexine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	5,2	0,1	9,0	0,0	13,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,2	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,9	0,6	9,6	0,2	14,2
cefoxitine	0,8	0,1	1,8	0,0	4,5
cefuroxime	0,4	0,2	0,8	0,1	2,4
cefamandole	0,9	0,0	5,9	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	49,6	33,1	68,2	16,1	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	4,0	0,8	4,7	0,4	6,9
cefixime	2,0	0,5	4,5	0,4	6,5
cefpodoxime	0,3	0,2	1,1	0,0	2,2
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	46,8	29,2	63,7	12,5	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	30,5	16,1	39,3	4,5	50,3
cefotaxime	7,5	1,9	16,4	0,7	22,7
ceftriaxone	21,7	15,0	24,2	2,1	27,6
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	17,6	11,7	19,6	8,0	34,5
ceftazidime	11,6	8,3	17,6	7,1	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,5	1,2	5,1	0,0	9,4
cefepime	2,5	1,2	5,1	0,0	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	18,5	13,0	41,6	4,1	52,8
ertapenem	1,4	0,5	5,4	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	17,6	12,1	31,9	3,7	42,7
imipenem	12,9	8,3	21,4	1,2	42,5
meropenem	3,5	1,4	8,7	0,2	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,6	0,3	1,8	0,0	8,4
Tetracyclines	10,0	3,9	32,4	0,0	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4
doxycycline	8,8	2,6	32,0	0,0	59,7
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	0,4	0,0	1,2
tigecycline	0,3	0,1	0,5	0,0	1,0
Sulfamides	26,9	12,0	53,8	6,8	62,5
cotrimoxazole	26,9	11,5	53,8	6,8	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,5	0,0	1,5
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	38,3	28,9	51,5	24,3	66,3
Macrolides	27,0	19,8	35,6	11,2	45,7
erythromycine seule	7,5	3,9	10,1	0,5	13,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	7,5	3,9	10,1	0,5	13,2
spiramycine seule	2,8	0,4	5,5	0,0	10,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
spiramycine	2,8	0,5	5,5	0,0	10,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,7	0,1	1,1	0,0	1,7
josamycine	0,5	0,0	1,4	0,0	3,0
clarithromycine	4,7	1,6	9,1	1,1	15,0
azithromycine	8,9	1,6	12,2	0,3	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Lincosamides	5,5	1,9	7,4	0,3	15,8
clindamycine	5,5	1,9	7,4	0,3	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	7,1	5,2	10,7	1,6	12,8
pristinamycine	7,1	5,2	10,7	1,6	12,8
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	33,7	24,8	40,5	13,9	67,2
amikacine	11,7	7,8	16,9	4,1	32,6
gentamicine	14,1	5,4	19,1	1,8	33,8
tobramycine	5,4	1,5	11,1	0,4	18,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
Quinolones	79,9	51,6	92,2	40,0	110,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	79,7	51,6	92,1	40,0	110,2
fluoroquinolones orales	50,2	42,5	65,0	26,5	72,4
fluoroquinolones injectables	15,6	13,5	38,1	1,5	46,9
norfloxacin	2,9	0,8	5,3	0,0	7,1
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,7	0,0	7,9
ofloxacin	22,1	8,3	32,6	0,0	50,5
ciprofloxacine	33,9	29,8	38,8	27,1	62,1
levofloxacine	8,0	7,3	14,3	4,2	20,1
moxifloxacine	0,4	0,1	1,9	0,0	3,2
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	29,2	22,1	40,9	18,7	48,3
vancomycine	21,2	17,7	36,4	13,0	44,1
teicoplanine	6,4	3,0	7,7	0,6	9,1
Imidazoles	17,0	12,9	22,1	8,8	32,5
Imidazolés I	10,3	4,4	13,9	0,0	20,1
metronidazole seul	14,5	12,0	16,9	8,7	21,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
metronidazole	14,6	12,0	17,0	8,8	21,0
ornidazole	0,7	0,0	3,4	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	68,7	50,3	86,0	48,8	129,0
J01X	60,2	42,5	78,6	40,8	116,7
acide fusidique	0,8	0,3	1,1	0,0	1,4
fosfomycine	2,1	1,1	3,6	0,0	4,0
linezolid	2,6	1,7	5,0	0,0	13,3
colistine	14,2	5,3	20,5	1,3	45,0
nitrofurantoïne	0,8	0,1	1,6	0,0	1,8
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,1	0,0	0,7	0,0	1,3
Rifampicine	18,0	14,6	31,1	9,3	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	658,4	513,8	792,5	392,1	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	691,1	545,3	824,3	419,8	1069,1

Annexe 22 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements pratiquant des transplantations d'organes solides (n=8)

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	421,8	346,9	510,7	287,2	621,5
Penicillines	309,5	279,3	414,9	248,5	482,5
Penicillines G	0,7	0,1	1,7	0,0	2,1
benzylpenicilline	0,7	0,1	1,6	0,0	2,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,7	1,8	10,1	1,5	28,2
Penicillines M	16,8	11,7	28,3	2,8	52,6
cloxacilline	11,3	4,8	14,2	0,0	27,2
oxacilline	2,9	0,0	17,9	0,0	39,6
Penicillines A	113,0	98,1	140,5	43,6	200,0
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	113,0	98,1	140,5	43,6	200,0
Penicillines + inhibiteur	195,7	162,2	237,9	97,4	248,2
penicillines A + inh.	174,7	139,8	207,1	87,6	230,4
amoxicilline ac clavulanique	174,7	139,8	207,1	87,6	230,4
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	16,0	10,2	25,7	9,5	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,7	0,6	1,0	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,2	0,8	2,0	0,7	2,8
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,2	0,8	2,0	0,7	2,8
Carboxypenicillines (ticarcilline)	1,1	0,7	1,4	0,3	1,7
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	93,1	56,9	122,2	38,6	146,3
Cephalosporines	75,6	45,9	87,5	26,2	93,2
C1G+C2G	17,7	6,1	26,0	0,6	37,6
C1G (dont J01DC04)	4,4	0,9	12,5	0,0	28,7
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	4,2	0,9	11,8	0,0	28,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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	0,2	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	5,2	2,9	10,5	0,6	36,0
cefoxitine	1,1	0,1	1,8	0,0	2,4
cefuroxime	0,6	0,3	0,9	0,0	2,4
cefamandole	2,8	0,9	7,9	0,0	35,9
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	45,4	35,8	68,2	25,6	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,7	1,6	4,5	0,4	6,9
cefixime	2,8	1,5	4,2	0,4	6,5
cefpodoxime	0,2	0,1	0,4	0,0	1,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	43,5	32,4	63,7	18,7	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	29,4	25,9	39,3	9,2	50,3
cefotaxime	9,0	5,9	16,4	0,7	22,7
ceftriaxone	21,6	18,2	23,4	8,6	27,6
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	15,0	8,5	19,5	3,6	34,5
ceftazidime	8,8	7,1	15,6	2,6	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1 ^{er} quartile	3 ^{ème} quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,6	1,0	5,1	0,4	9,4
cefepime	2,6	1,0	5,1	0,4	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	16,2	10,5	33,8	4,1	52,8
ertapenem	1,1	0,2	2,3	0,0	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	15,3	9,5	28,2	3,7	42,7
imipenem	12,2	8,2	19,4	1,2	42,5
meropenem	1,8	0,4	5,5	0,2	10,8
doripenem	0,1	0,0	0,7	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,7	0,4	1,4	0,2	8,4
Tetracyclines	5,8	2,5	10,4	0,0	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
doxycycline	5,0	1,7	9,6	0,0	59,7
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	0,4	0,0	1,2
tigecycline	0,3	0,1	0,6	0,0	1,0
Sulfamides	30,3	14,6	42,6	8,4	62,5
cotrimoxazole	21,6	14,6	42,4	8,0	61,0
sulfadiazine	0,2	0,0	1,5	0,0	16,1
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	28,9	26,2	48,3	16,3	66,3
Macrolides	20,1	13,2	35,4	11,0	45,7
erythromycine seule	5,0	3,0	6,9	0,5	11,0
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,0	3,0	6,9	0,5	11,0
spiramycine seule	1,6	0,4	5,9	0,0	10,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
spiramycine	1,7	0,6	5,9	0,1	10,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,8	0,1	1,1	0,0	1,7
josamycine	0,3	0,0	0,7	0,0	3,0
clarithromycine	3,8	2,2	6,0	1,1	15,0
azithromycine	5,1	1,9	14,3	0,9	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Lincosamides	5,7	3,5	6,8	1,1	7,8
clindamycine	5,2	1,7	6,8	0,1	7,8
lincomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	5,3
Streptogramines	6,1	4,5	9,6	1,6	12,8
pristinamycine	6,1	4,5	9,6	1,6	12,8
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	32,1	18,7	36,8	13,9	38,5
amikacine	10,3	4,9	12,5	4,1	20,5
gentamicine	14,1	9,3	16,1	1,8	19,7
tobramycine	3,3	1,3	9,1	0,2	17,1
netilmicine	0,0	0,0	0,3	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
Quinolones	72,6	59,1	84,2	49,3	99,6
Quinolones 1 G	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	72,3	59,1	84,1	49,3	99,5
fluoroquinolones orales	53,6	46,4	59,6	39,9	71,2
fluoroquinolones injectables	13,5	10,8	26,2	1,5	46,9
norfloxacin	2,9	0,8	4,5	0,0	6,8
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,2	0,0	1,7
ofloxacin	26,6	10,3	35,1	8,0	50,5
ciprofloxacin	29,2	20,5	36,2	18,3	40,4
levofloxacin	13,3	6,1	20,7	4,2	27,5
moxifloxacin	0,6	0,3	2,3	0,2	3,2
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	22,1	11,9	37,3	5,9	48,3
vancomycine	18,0	9,4	29,6	5,5	44,1
teicoplanine	5,1	0,4	6,8	0,3	8,5
Imidazoles	15,8	11,5	20,9	6,0	32,5
Imidazolés I	8,4	5,3	13,2	0,0	20,1
metronidazole seul	12,5	10,4	16,6	5,8	21,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
metronidazole	12,6	10,5	16,6	6,0	21,0
ornidazole	0,7	0,0	3,5	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	53,4	43,0	79,2	30,6	129,0
J01X	45,8	37,2	72,2	22,8	116,7
acide fusidique	0,6	0,1	1,1	0,0	1,4
fosfomycine	1,4	0,8	2,0	0,0	3,4
linezolid	3,4	1,7	4,2	1,5	13,3
colistine	8,6	4,3	23,5	1,0	45,0
nitrofurantoïne	0,8	0,1	1,6	0,0	2,6
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,7	0,0	1,3
Rifampicine	14,8	12,7	24,6	9,3	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	658,4	537,5	710,7	497,6	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	691,1	557,6	732,0	539,1	1069,1

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	412,4	327,5	471,6	209,7	621,5
Penicillines	290,7	273,8	385,5	163,5	482,5
Penicillines G	1,0	0,5	2,0	0,0	6,9
benzylpenicilline	1,0	0,4	1,9	0,0	6,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,6	2,2	7,6	0,3	28,2
Penicillines M	17,4	11,8	27,2	2,8	62,1
cloxacilline	11,8	8,3	20,0	0,0	62,0
oxacilline	0,1	0,0	0,9	0,0	29,4
Penicillines A	108,5	87,7	123,9	35,8	223,4
ampicilline	0,0	0,0	0,1	0,0	10,3
pivampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	108,4	87,7	122,5	35,8	213,1
Penicillines + inhibiteur	178,5	145,5	190,4	97,4	248,2
penicillines A + inh.	131,8	122,9	156,6	87,6	193,5
amoxicilline ac clavulanique	131,8	122,9	156,6	87,6	193,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	22,4	18,3	36,2	6,9	54,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	1,2	0,7	1,5	0,0	3,8
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,4	1,0	2,4	0,6	10,2
mezlocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
piperacilline	1,4	1,0	2,4	0,6	10,2
Carboxypenicillines (ticarcilline)	0,5	0,1	1,0	0,0	2,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	86,1	53,7	99,8	38,6	146,3
Cephalosporines	57,6	44,6	79,3	26,2	93,2
C1G+C2G	11,4	5,6	18,0	0,6	20,7
C1G (dont J01DC04)	4,4	3,9	8,3	0,0	13,7
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
cefalotine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	4,4	3,7	8,2	0,0	13,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefapirine	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)	3,8	1,6	7,0	0,5	14,2
cefoxitine	1,3	0,2	1,9	0,0	4,5
cefuroxime	0,5	0,2	0,6	0,0	2,4
cefamandole	1,7	0,0	5,1	0,0	11,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	46,2	40,5	61,3	25,6	75,3
C3G Orales (dont J01DC07)	4,4	0,8	4,7	0,4	6,9
cefixime	3,0	0,5	4,6	0,4	6,5
cefpodoxime	0,2	0,2	0,5	0,0	1,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	42,5	39,7	56,7	18,7	74,9
C3G Inj. inactives sur <i>P. aeruginosa</i>	29,8	23,0	38,2	9,2	50,3
cefotaxime	7,7	4,9	14,0	0,7	22,7
ceftriaxone	21,8	21,5	24,2	8,6	27,6
C3G Inj. actives sur <i>P. aeruginosa</i>	16,7	12,8	18,7	4,1	34,5
ceftazidime	9,1	7,1	17,2	2,7	31,2
cefsulodine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
cefepime + cefpirome	2,6	1,5	7,0	0,9	9,4
cefepime	2,6	1,5	6,8	0,9	9,4
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Penemes	17,3	11,2	37,7	4,1	52,8
ertapenem	1,8	1,1	4,6	0,3	18,6
Penemes actives sur <i>P. aeruginosa</i>	16,2	8,0	29,6	3,7	42,7
imipenem	11,7	6,8	18,1	1,2	42,5
meropenem	2,3	0,2	4,6	0,0	11,5
doripenem	0,0	0,0	0,9	0,0	1,0
Monobactams (aztreonam)	0,5	0,2	1,6	0,1	8,4
Tetracyclines	7,7	5,0	13,2	2,8	59,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
doxycycline	6,7	3,9	13,0	1,4	59,7
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	0,2	0,0	1,2
tigecycline	0,3	0,2	0,4	0,0	1,0
Sulfamides	15,6	8,4	36,9	4,5	62,5
cotrimoxazole	15,1	8,0	36,9	4,5	61,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5
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	29,1	24,3	44,7	12,3	66,3
Macrolides	20,0	14,3	33,9	5,5	45,7
erythromycine seule	5,5	2,5	7,8	0,5	13,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	5,5	2,5	7,8	0,5	13,2
spiramycine seule	3,4	0,7	5,3	0,0	10,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
spiramycine	3,4	0,9	5,3	0,1	10,0
dirithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
roxithromycine	0,8	0,7	1,0	0,0	1,7
josamycine	0,4	0,0	0,8	0,0	3,0
clarithromycine	1,7	1,1	5,6	1,0	15,0
azithromycine	2,3	0,9	11,2	0,0	31,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,1	0,0	0,1	0,0	1,0
Lincosamides	4,6	3,4	6,9	1,0	15,8
clindamycine	4,6	3,4	6,9	1,0	15,8
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	5,7	3,4	7,7	1,6	12,8
pristinamycine	5,7	3,4	7,7	1,6	12,8
quinupristine (+dalfopristine)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aminosides	31,5	18,4	37,6	13,8	67,2
amikacine	11,7	6,6	13,2	4,1	32,6
gentamicine	12,5	7,7	16,1	1,8	33,8
tobramycine	2,2	0,9	8,1	0,0	12,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
isepamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	76,0	49,3	84,7	38,9	110,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
acide nalidixique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Fluoroquinolones	76,0	49,3	84,7	38,9	110,2
fluoroquinolones orales	47,7	39,9	58,8	27,6	72,4
fluoroquinolones injectables	14,0	12,3	37,8	1,5	46,9
norfloxacin	3,8	1,7	4,7	0,0	7,1
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,1	0,0	0,3	0,0	7,9
ofloxacin	19,6	9,2	30,3	8,0	50,5
ciprofloxacine	31,2	27,1	37,1	8,8	62,1
levofloxacine	8,5	7,2	18,0	2,7	20,1
moxifloxacine	0,4	0,2	0,7	0,0	3,2
loméfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	25,5	19,7	35,3	10,5	48,3
vancomycine	20,6	17,0	34,8	6,3	44,1
teicoplanine	4,9	4,2	6,7	0,6	8,5
Imidazoles	16,6	14,2	19,7	8,8	32,5
Imidazolés I	10,3	8,5	11,8	0,0	20,1
metronidazole seul	15,3	12,3	16,6	8,7	21,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
metronidazole	15,3	12,3	16,6	8,8	21,0
ornidazole	0,0	0,0	3,4	0,0	20,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	69,9	50,3	83,6	28,0	129,0
J01X	64,4	41,5	77,2	23,1	116,7
acide fusidique	0,8	0,2	0,9	0,0	1,4
fosfomycine	1,9	1,1	3,4	0,0	4,0
linezolid	3,1	1,9	3,9	1,6	13,3
colistine	9,7	3,1	19,3	1,3	45,0
nitrofurantoïne	1,3	0,2	1,4	0,0	1,8
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitroxoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,3	0,0	0,9	0,0	1,5
Rifampicine	14,7	13,7	29,5	3,8	37,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	645,7	524,4	777,1	310,3	1047,4
CONSOMMATION TOTALE	665,7	544,9	812,9	319,0	1069,1

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

Région Haute-Normandie

VILLE - ETABLISSEMENT	GROUPE
BERNAY - C.H. ANNE DE TICHEVILLE	G3
BOIS-GUILLAUME - CLINIQUE ST ANTOINE	G1<=300lits
BOIS-GUILLAUME - C.R.F. LES HERBIERS	G3
BOURG-ACHARD - HOPITAL LOCAL PIERRE HURABIELLE	G3
DIEPPE - C.H. DE DIEPPE	G2
ELBEUF - C.H.I. ELBEUF-LOUVIERS-VAL DE REUIL	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
GRAND-COURONNE - CLINIQUE LES ESSARTS	G3
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	G1<=300lits
PONT- AUDEMER - C.H. DE LA RISLE - PONT AUDEMER	G2
ROUEN - CLINIQUE DE L'EUROPE	G1<=300lits
ROUEN - CENTRE DE CONVALESCENCE MERIDIENNE	G3
SAINT-ROMAIN-DE-COLBOSC - HOPITAL LOCAL ST ROMAIN DE COLBOSC	G3
SAINT-SEBASTIEN-DE-MORSENT - HOPITAL DE LA MUSSE (Renaissance Sanitaire)	G3
SOTTEVILLE-LES-ROUEN - C.H. DU ROUVRAY	G3

Région Ile-de-France

VILLE - ETABLISSEMENT	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
AVON - MAISON CONVALESCENCE LE PRIEURE	G3
BALLAINVILLIERS - HOPITAL PRIVE GERIATRIQUE LES MAGNOLIAS	G3
BOBIGNY - C.H.U. AVICENNE (AP-HP)	G1>300lits
BOISSISE-LE-ROI - CLINIQUE LES TROIS SOLEILS	G3
BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)	G1<=300lits
BOULOGNE-BILLAN COURT - CLINIQUE CC.BB MARCEL SEMBAT	G1<=300lits
BOULOGNE-BILLAN COURT - C.H.U. HOPITAL AMBROISE PARE (AP-HP)	G1>300lits
BOULOGNE-BILLAN COURT - CLINIQUE DU PONT DE SEVRES	G3
CERGY PONTOISE - CLINIQUE MEDICALE D'ENNERY	G3
CHAMPIGNY-SUR-MARNE - HOPITAL PRIVE PAUL D'EGINE	G1<=300lits
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
COLOMBES CDX - C.H.U. HOPITAL LOUIS MOURIER (AP-HP)	G2
COULOMMIERS - C.H. ARBELTIER DE COULOMMIERS	G2
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
DOURDAN - C.H. DE DOURDAN	G2
ERMONT - CLINIQUE CLAUDE BERNARD	G1<=300lits
ETAMPES - E.P.S. BARTHELEMY DURAND ETAMPES	G3
EVRY - C.H. SUD FRANCILIEN - Site d'Evry	G1>300lits
FEROLLES-ATTILLY - CENTRE MEDICAL DE FORCILLES	G3
FONTAINEBLEAU - POLYCLINIQUE DE LA FORET	G1<=300lits
FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU	G2
FONTENAY-AUX-ROSES - CLINALLIANCE FONTENAY (ex-REPOTEL)	G3
FRESNES - ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL DE FRESNES	G3
GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARÉ (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 PERREUX-SUR-MARNE - CLINIQUE DE L'ORANGERIE	G1<=300lits
LE PLESSIS-ROBINSON - CTRE CHIRURGICAL MARIE LANNELONGUE	G1<=300lits
LE PORT-MARLY - CTRE MEDICO-CHIRURGICAL DE L' EUROPE	G1<=300lits
LE VESINET - CLINIQUE VILLA DES PAGES	G3
LES LILAS - MATERNITE DES LILAS	G1<=300lits
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
LIVRY-GARGAN - POLYCLINIQUE VAUBAN	G2
LONGJUMEAU - CLINIQUE DE L'YVETTE	G1<=300lits
MANTES-LA-JOLIE - POLYCLINIQUE REGION MANTAISE	G1<=300lits
MANTES-LA-JOLIE - C.H. FRANCOIS QUESNAY	G2
MARGENCY - CENTRE THERAPEUTIQUE PEDIATRIQUE C.R.F.	G1<=300lits
MARINES - ETS PUBLIC DE GERONTOLOGIE J.B. CARTRY	G3
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
MONTFERMEIL - C.H.I. LE RAINCY- MONTFERMEIL	G1>300lits
MONTFERMEIL - C.H. 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
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 - CLINIQUE BACHAUMONT	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE GEOFFROY SAINT-HILAIRE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE TURIN	G1<=300lits
PARIS - RELAIS MEDICAL CLINIQUE MILAN	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL PIERRE ROUQUES LES BLUETS	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE JEANNE D'ARC	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE ARAGO	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DE LA MUETTE	G1<=300lits

PARIS - CLINIQUE INTERNATIONALE DU PARC MONCEAU	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE MONTMARTRE	G1<=300lits
PARIS - FONDATION OPHTALMOLOGIQUE DE ROTHSCHILD	G1<=300lits
PARIS - G.H. DIACONESSES CROIX ST SIMON (site AVRON)	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL PRIVE DES PEUPLIERS	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE	G1>300lits
PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. COCHIN (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS	G1>300lits
PARIS - CENTRE DE REEDUCATION STE-MARIE	G3
PARIS - CENTRE MEDICAL EDOUARD RIST	G3
PARIS - HOPITAL JEAN JAURES	G3
PARIS - C.H. STE-ANNE	G3
PARIS - C.H.U. BRETONNEAU (AP-HP)	G3
PARIS - CLINIQUE MEDICO-UNIVERSITAIRE GEORGES HEUYER	G3
PARIS - CLINIQUE LA JONQUIERE	G3
PARIS - HOPITAL MERE - ENFANT DE L'EST PARISIEN	G3
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
RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE LES MARTINETS	G1<=300lits
RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE DU MONT VALERIEN	G3
RUEIL-MALMAISON - CENTRE NATIONAL DE TRAITEMENT PSY (MGEN)	G3
RUEIL-MALMAISON - HOPITAL STELL	G3
SACLAS - CLINIQUE MEDICALE DE SACLAS	G3
SAINTE-BRICE - CLINIQUE SAINTE-BRICE	G1<=300lits
SAINTE-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES - SITE DE ST-CLOUD	G2
SAINTE-DENIS - C.H. DE ST-DENIS	G2
SAINTE-FARGEAU-PONTHIERRY - FONDATION ELLEN POIDATZ	G3
SAINTE-GERMAIN-EN-LAYE - C.H.I.P.S. POISSY - ST-GERMAIN	G2
SAINTE-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE	G3
SCEAUX - CLINIQUE MEDICALE ET PEDAGOGIQUE DUPRE	G3
SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)	G3
SURESNES - CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL FOCH	G1>300lits
THIAIS - HOPITAL PRIVE DE THIAIS	G2
TREMBLAY-EN-FRANCE - CLINIQUE DU VERT GALANT	G1<=300lits
VALENTON - INSTITUT ROBERT MERLE D'AUBIGNE	G3
VARENNES-JARCY - CENTRE MEDICAL ET PEDAGOGIQUE de VARENNES-JARCY	G3
VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES	G1<=300lits
VILLE D'AVRAY - CLINIQUE MEDICALE DE VILLE D'AVRAY	G3
VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF	G3
VILLENEUVE-SAINTE-DENIS - CENTRE DE REEDUCATION CARDIAQUE DE LA BRIE	G3
VILLIERS-LE-BEL - C.H.U. CHARLES RICHELIEU (AP-HP)	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 CHIRURGICALE DE VITRY PASTEUR	G1<=300lits
VITRY-SUR-SEINE - CLINIQUE DES NORIETS	G1<=300lits

Région Nord-Pas-deCalais :

VILLE - ETABLISSEMENT	GROUPE
AIRE-SUR-LA-LYS - HOPITAL LOCAL AIRE SUR LA LYS	G2
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	G3
AVESNES-SUR-HELPE - C.H. DU PAYS D'AVESNES-SUR-HELPE	G2
BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES	G3
BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)	G3
BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)	G3
BERCK - INSTITUT CALOT/HELIO-MARIN/CALVE (FOND. 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	G1>300lits
CAMBRAI - POLYCLINIQUE SAINTE MARIE	G1<=300lits
CAMBRAI - CLINIQUE DU CAMBRESIS	G1<=300lits
CAMBRAI - C.H. DE CAMBRAI	G2
CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI	G3
CAMIERS - INSTITUT ALBERT CALMETTE	G2
CARVIN - C.H. DE CARVIN	G3
CROIX - CLINIQUE DU PARC DE CROIX	G1<=300lits
CUCQ - CLINIQUE DES ACACIAS	G1<=300lits
DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN	G3
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
FRELINGHIEN - MAISON MEDICALE JEAN XXIII	G3
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
LA CHAPELLE-D'ARMENTIERES - BTP RMS RESIDENCE PONT BERTIN	G3
LAMBERSART - CLINIQUE DE LAMBERSART	G1<=300lits
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
LESQUIN - CLINIQUE LILLE SUD	G1<=300lits
LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT	G1<=300lits
LILLE - CLINIQUE AMBROISE PARE DE LILLE	G1<=300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DE LA LOUVIERE	G1<=300lits
LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)	G1<=300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DU BOIS	G1>300lits
LILLE - C.H.R.U. DE LILLE	G1>300lits
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 CROISE LAROCHE	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 - CLINIQUE ST JEAN	G1<=300lits

ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX	G2
SAINT-AMAND-LES-EAUX - C.H. DE SAINT- AMAND LES EAUX	G3
SAINT-OMER - C.H. REGION DE ST OMER	G2
SAINT-POL SUR TERNOISE - HOPITAL LOCAL DE SAINT POL SUR TERNOISE	G3
SAINT-SAULVE - POLYCLINIQUE DU PARC	G1<=300lits
SAINT-VENANT - EPSM VAL DE LYS-ARTOIS	G3
SECLIN - C.H. DE SECLIN	G2
TOURCOING - CLINIQUE LA VICTOIRE	G1<=300lits
TOURCOING - C.H. DE TOURCOING	G1>300lits
VALENCIENNES - CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE TEISSIER	G1<=300lits
VALENCIENNES - POLYCLINIQUE VAUBAN	G1<=300lits
VALENCIENNES - C.H. DE VALENCIENNES	G1>300lits
WATTRELOS - C.H. DE WATTRELOS	G2

Région Picardie :

VILLE - ETABLISSEMENT

GROUPE

ABBEVILLE - POLYCLINIQUE SAINTE ISABELLE	G1<=300lits
AMIENS - C.H.U. D'AMIENS	G1>300lits
BEAUVAIS - CLINIQUE DU PARC ST LAZARE	G1<=300lits
BEAUVAIS - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE SAINT LAZARE	G3
CHANTILLY - CENTRE GERIATRIQUE CONDE	G3
CHAUMONT-EN-VEXIN - C.H. BERTINOT JUEL	G3
CLERMONT - C.H.S. de CLERMONT	G3
COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE	G1>300lits
CREPY EN VALOIS - HOPITAL DE CREPY EN VALOIS	G3
DOULLENS - C.H. DE DOULLENS	G2
GOUVIEUX - PAVILLON DE LA CHAUSSEE	G3
HAM - C.H. DE HAM	G3
LAON - C.H. DE LAON	G1>300lits
NOYON - C.H. DE LA HAUTE VALLEE DE L OISE	G2
PONT-SAINTE-MAXENCE - C.H. GEORGES DECROZE	G3
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 - CH DE SOISSONS	G1>300lits
VILLIERS SAINT DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE	G3

Annexe 25 : Liste des 38 établissements constituant la cohorte 2005-2010 (ayant participé au réseau antibiotiques tous les ans depuis 2005)

Région Haute-Normandie :

FECAMP - CLINIQUE DE L'ABBAYE
FECAMP - C.H. DES HAUTES FALAISES

Région Ile-de-France :

FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU
PARIS - C.H. STE-ANNE
LAGNY-SUR-MARNE - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE
PARIS - INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS
SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)
PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)
LA QUEUE-EN-BRIE - C.H. LES MURETS LES CEDRES
SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS
GONESSE - C.H. DE GONESSE
COLOMBES - C.H.U. HOPITAL LOUIS MOURIER (AP-HP)
BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)
LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)
PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)
NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE
VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES

Région Nord-Pas-deCalais :

BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD
DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN
FOURMIES - C.H. FOURMIES
LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT
LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)
SAINT-OMER - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)
ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX
BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES
SAINT-POL-SUR-TERNOISE - HOPITAL LOCAL DE SAINT POL SUR TERNOISE
RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.
OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS
TOURCOING - C.H. DE TOURCOING
ARMENTIERES - C.H. D'ARMENTIERES
MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS
LAMBRES LEZ DOUAI - CLINIQUE SAINT AME
LE QUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY
MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES
CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI

Région Picardie :

COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE
SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN
VILLIERS SAINT DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE