



**Réseau antibiotiques du Cclin Paris-Nord :
Rapport des résultats 2012**

—

Annexes

TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Consommation d'antibiotiques dans l'ensemble des établissements (n=346).....	2
Annexe 2 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 1 <=300 lits (n=114) .	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=54).....	11
Annexe 5 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements du groupe 3 (n=145).....	14
Annexe 6 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=14).....	17
Annexe 7 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des mucoviscidoses (n=9).....	20
Annexe 8 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un service d'oncologie (n=65).....	23
Annexe 9 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (greffe de moelle/CSP et/ou leucémies aiguës), (n=15).....	26
Annexe 10 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (autres activités d'onco-hématologie), (n=25).....	29
Annexe 11 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de médecine (n=115).....	32
Annexe 12 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de chirurgie (n=104).....	35
Annexe 13 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de réanimation (n=57).....	38
Annexe 14 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de pédiatrie (n=46).....	41
Annexe 15 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de gynécologie-obstétrique (n=65)...	44
Annexe 16 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SSR (n=169).....	47
Annexe 17 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de SLD (n=51).....	50
Annexe 18 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services de psychiatrie (n=57).....	53
Annexe 19 : Consommation globale d'antibiotiques dans les services d'hématologie (n=10).....	56
Annexe 20 : Liste des établissements ayant participé au réseau antibiotiques 2012.....	59
Annexe 21 : Liste des établissements constituant la cohorte 2008-2012 (ayant participé au réseau antibiotiques tous les ans depuis 2008).....	67

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	230,6	103,4	380,1	0,0	1202,7
Penicillines	171,3	87,7	280,8	0,0	697,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,2	0,0	24,9
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,2	0,0	24,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0,0	0,0	0,7	0,0	41,1
Penicillines M	3,2	0,7	9,7	0,0	63,5
cloxacilline	2,5	0,3	8,0	0,0	63,5
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
Penicillines A	47,0	23,6	93,1	0,0	339,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3
amoxicilline	46,8	23,6	92,4	0,0	339,4
Penicillines + inhibiteur	100,8	51,5	177,9	0,0	432,8
penicillines A + inh.	98,8	50,5	167,3	0,0	432,8
amoxicilline ac clavulanique	98,8	50,5	167,3	0,0	432,8
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,8	0,0	5,5	0,0	120,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,1	0,0	12,6
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	6,6
piperacilline	0,0	0,0	0,1	0,0	6,6
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	42,0	13,3	88,5	0,0	988,8
Cephalosporines	39,5	11,4	81,7	0,0	988,8
C1G+C2G	5,1	0,0	39,4	0,0	979,4
C1G (dont J01DC04)	1,2	0,0	24,0	0,0	682,8
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
cefazoline	0,9	0,0	24,0	0,0	682,8
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,5	0,0	4,3	0,0	956,1
cefoxitine	0,0	0,0	0,5	0,0	26,5
cefuroxime	0,1	0,0	1,6	0,0	956,1
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	19,8	6,9	38,9	0,0	128,4
C3G Orales (dont J01DC07)	2,8	0,8	5,5	0,0	52,1
cefixime	2,4	0,6	4,8	0,0	51,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,3	0,0	9,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C3G Injectables	14,8	4,3	34,5	0,0	128,0
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	13,0	3,6	28,8	0,0	87,2
cefotaxime	0,8	0,0	4,5	0,0	42,5
ceftriaxone	11,0	2,3	22,6	0,0	84,1
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,8	0,0	3,3	0,0	87,8
ceftazidime	0,5	0,0	2,2	0,0	87,8
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,4	0,0	20,6
cefepime	0,0	0,0	0,4	0,0	20,6
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	1,3	0,0	3,7	0,0	47,1
ertapenem	0,0	0,0	0,1	0,0	4,4
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,2	0,0	3,3	0,0	45,9
imipenem	1,1	0,0	3,2	0,0	43,5
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Tetracyclines	1,5	0,0	3,8	0,0	46,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
doxycycline	1,2	0,0	3,4	0,0	46,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Sulfamides	4,6	1,9	8,6	0,0	74,1
cotrimoxazole	4,6	1,9	8,5	0,0	61,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
MLS	14,3	8,3	23,6	0,0	105,4
Macrolides	4,9	1,9	11,0	0,0	91,7
erythromycine seule	0,9	0,0	3,1	0,0	32,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
erythromycine	0,9	0,0	3,1	0,0	32,3
spiramycine seule	0,1	0,0	1,1	0,0	19,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	6,5
spiramycine	0,4	0,0	1,5	0,0	19,5
roxithromycine	0,2	0,0	1,0	0,0	27,6
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
clarithromycine	0,6	0,0	1,8	0,0	26,5
azithromycine	0,0	0,0	0,7	0,0	66,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
Lincosamides	1,3	0,1	3,2	0,0	27,0
clindamycine	1,3	0,0	3,2	0,0	27,0
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
Streptogramines	5,8	2,7	9,8	0,0	31,3
pristinamycine	5,8	2,7	9,8	0,0	31,3
Aminosides	6,3	0,8	17,1	0,0	66,8
amikacine	1,3	0,0	4,1	0,0	66,8
gentamicine	3,4	0,3	11,5	0,0	50,6
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	40,0	22,0	67,2	0,0	209,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Fluoroquinolones	39,7	22,0	66,7	0,0	209,5
fluoroquinolones orales	32,9	19,3	47,8	0,0	204,1
fluoroquinolones injectables	5,3	0,6	15,5	0,0	65,9
norfloxacin	3,8	1,3	7,0	0,0	56,9
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
ofloxacin	14,1	5,8	24,4	0,0	102,0
ciprofloxacin	8,5	3,1	16,3	0,0	81,8
levofloxacin	3,7	0,7	10,9	0,0	191,2

Familles/Molécules	Consommation antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Glycopeptides	2,3	0,2	6,7	0,0	100,5
vancomycine	2,0	0,1	6,0	0,0	84,4
teicoplanine	0,0	0,0	0,4	0,0	16,1
Imidazoles	8,0	2,3	20,0	0,0	154,0
Imidazolés I	3,8	0,1	12,8	0,0	130,1
metronidazole seul	7,8	2,0	19,5	0,0	154,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	5,2
metronidazole	7,8	2,2	19,6	0,0	154,0
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	18,1	7,1	33,2	0,0	159,9
J01X	13,7	4,9	26,9	0,0	136,0
acide fusidique	0,0	0,0	0,5	0,0	64,9
fosfomycine	0,2	0,0	0,6	0,0	11,5
linezolid	0,0	0,0	0,6	0,0	8,6
colistine	0,0	0,0	0,5	0,0	41,8
nitrofurantoïne	0,9	0,0	2,7	0,0	23,4
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6
Rifampicine	4,3	0,5	10,0	0,0	74,9
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	327,8	165,7	520,4	2,3	1324,2
CONSOMMATION TOTALE	340,9	174,4	534,7	2,3	1326,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	364,9	275,6	440,8	14	1202,7
Penicillines	261,1	180,3	330	13,8	697,5
Penicillines G	0	0	0,2	0	24,9
benzylpenicilline	0	0	0,2	0	24,9
benzathine benzylpenicilline	0	0	0	0	0,2
Penicilline V (phenoxy-méthylpenicilline)	0	0	0,3	0	4,7
Penicillines M	4,8	0,5	13,3	0	63,5
cloxacilline	3,2	0	10	0	63,5
oxacilline	0	0	0,8	0	26,8
Penicillines A	68,5	39,2	107,4	0	339,4
ampicilline	0	0	0	0	79,3
amoxicilline	68,1	38,7	107,4	0	339,4
Penicillines + inhibiteur	155	101,2	213,6	9,4	432,8
penicillines A + inh.	149,1	97	206,8	9,4	432,8
amoxicilline ac clavulanique	149,1	97	206,8	9,4	432,8
ampicilline sulbactam	0	0	0	0	0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	2,1	0	7	0	120,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0	0	0,1	0	12,6
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0	0	0	0	0
Ureidopenicillines	0	0	0,1	0	6,6
piperacilline	0	0	0,1	0	6,6
Carboxypenicillines	0	0	0	0	1,8
ticarcilline	0	0	0	0	1,8
temocilline	0	0	0	0	0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	98,3	72,2	144	0,2	988,8
Cephalosporines	96,8	67,2	133,5	0,2	988,8
C1G+C2G	64,3	28,4	99,6	0	979,4
C1G (dont J01DC04)	47	19,2	91,4	0	682,8
cefalexine	0	0	0	0	4,7
cefazoline	46,9	19,2	91,4	0	682,8
cefadroxil	0	0	0	0	19,9
cefatrizine	0	0	0	0	0
cefradine	0	0	0	0	0
cefaclor	0	0	0	0	1,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	5,9	1,2	18,2	0	956,1
cefoxitine	0,5	0	2,2	0	26,5
cefuroxime	1,8	0	13,1	0	956,1
cefamandole	0	0	0	0	25
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	24,4	9,2	39,3	0	128,4
C3G Orales (dont J01DC07)	2,8	0,4	5,4	0	16,5
cefixime	2,4	0,4	4,7	0	16,5
cefpodoxime	0	0	0,1	0	9
cefotiam	0	0	0	0	0
C3G Injectables	19,7	6,6	34,7	0	128
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	17,2	5,9	28,9	0	87,2
cefotaxime	2,1	0,6	5,2	0	28,3
ceftriaxone	12,8	3,4	24,6	0	84,1
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,2	0,2	4	0	87,8
ceftazidime	0,8	0,2	2,7	0	87,8
cefepime + ceftropime	0	0	0,5	0	17
cefepime	0	0	0,5	0	17
ceftropime	0	0	0	0	0
Autre céphalosporine	0	0	0	0	0
ceftobiprole	0	0	0	0	0
Penemes	1,8	0,2	4,3	0	44,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0	0	0	0	3
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,7	0,2	4,2	0	44,3
imipenem	1,7	0,2	4	0	39,8
meropenem	0	0	0	0	10,4
doripenem	0	0	0	0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0	0	0	0	1,6
Tetracyclines	0,9	0	3,3	0	46,9
demeclocycline	0	0	0	0	0,5
doxycycline	0,9	0	2,8	0	46,9
lymecycline	0	0	0	0	0,4
metacycline	0	0	0	0	0
minocycline	0	0	0	0	5,8
tigecycline	0	0	0	0	3
Sulfamides	3,8	1,2	8,1	0	29
cotrimoxazole	3,8	1,2	8	0	29
sulfadiazine	0	0	0	0	3,1
sulfamethizole	0	0	0	0	0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0,1
MLS	15	8,8	26,4	0	70,1
Macrolides	4,6	1,4	11,6	0	63,5
erythromycine seule	2,4	0,6	4,6	0	25
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0,2
erythromycine	2,4	0,6	4,6	0	25
spiramycine seule	0	0	0,7	0	19,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0	0	0	0	1,7
spiramycine	0	0	0,8	0	19,5
roxithromycine	0	0	0,7	0	22,2
josamycine	0	0	0	0	1,9
clarithromycine	0	0	1,3	0	24,1
azithromycine	0	0	0,2	0	21
midecamycine	0	0	0	0	0
telithromycine	0	0	0	0	1
Lincosamides	2,4	1,1	3,9	0	27
clindamycine	2,3	1,1	3,9	0	27
lincomycine	0	0	0	0	4,5
Streptogramines	5,5	2	10,2	0	31,3
pristinamycine	5,5	2	10,2	0	31,3
Aminosides	17,1	10,8	25,6	0,4	66,8
amikacine	2,6	0,8	6,1	0	66,8
gentamicine	12	7,4	17,6	0	50,6
tobramycine	0	0	0	0	6,9
netilmicine	0	0	0	0	13,3
streptomycine	0	0	0	0	0,2
Quinolones	63,8	44,1	80,8	0	209,5
Quinolones 1 G	0	0	0	0	13,4
acide pipemidique	0	0	0	0	13,4
flumequine	0	0	0	0	0
Fluoroquinolones	63,8	44,1	80,2	0	209,5
fluoroquinolones orales	44	29,8	56	0	204,1
fluoroquinolones injectables	15,3	6,8	23,3	0	65,9
norfloxacin	4,1	0,5	8,8	0	56,9
enoxacin	0	0	0	0	1,9
pefloxacin	0	0	0	0	7,5
ofloxacin	25,3	12,8	36,5	0	102
ciprofloxacin	12,3	5,3	23,5	0	81,8
levofloxacin	3,6	0,1	13,1	0	191,2
moxifloxacin	0	0	0	0	12,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0	0	0	0	0
Phénicoles (thiamphenicol)	0	0	0	0	0,7
Glycopeptides	5,9	2,3	10,2	0	100,5
vancomycine	5,6	2	10	0	84,4
teicoplanine	0	0	0,4	0	16,1
Imidazoles	16,3	6,5	28,7	0	154
Imidazolés I	11,4	4	19,1	0	130,1
metronidazole seul	16	5,7	27,6	0	154
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0	0	0	0	1,3
metronidazole	16	5,7	27,6	0	154
ornidazole	0	0	0	0	18,6
tinidazole	0	0	0	0	0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	29,5	16,5	42,9	0	159,9
J01X	24,6	14,3	34,3	0	136
acide fusidique	0	0	0,3	0	35,3
fosfomycine	0,1	0	0,7	0	11,5
linezolid	0	0	0,3	0	8,6
colistine	0	0	0,5	0	18,7
nitrofurantoïne	0,4	0	1,4	0	11,3
spectinomycine	0	0	0	0	0,1
daptomycine	0	0	0	0	24,6
Rifampicine	3,9	0,7	9,7	0	51,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	514,2	392,7	633,4	98	1324,2
CONSOMMATION TOTALE	522,3	405	670,4	98	1326

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	418	366,2	465,6	215,4	640,5
Penicillines	340,6	283,2	394,3	185,7	494,3
Penicillines G	0,7	0,2	1,7	0	7,4
benzylpenicilline	0,6	0,2	1,7	0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0	0	0	0	0,9
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,8	0,6	2,2	0,1	24,1
Penicillines M	12,8	9,4	19,3	1,9	35,3
cloxacilline	11,1	7,9	17,3	1,9	35,3
oxacilline	0	0	0	0	13,2
Penicillines A	116	94,8	146,8	36,5	232,7
ampicilline	0	0	0	0	0
amoxicilline	116	94,8	146,8	36,5	232,7
Penicillines + inhibiteur	204,3	167,2	233,7	81	279,6
penicillines A + inh.	192,6	137,6	219,9	65,9	265,6
amoxicilline ac clavulanique	192,6	137,6	219,9	65,9	265,6
ampicilline sulbactam	0	0	0	0	0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	10,7	7	17,8	3,1	70,3
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,4	0,1	0,7	0	2,1
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0	0	0	0	0
Ureidopenicillines	0,6	0,1	1	0	2,8
piperacilline	0,6	0,1	1	0	2,8
Carboxypenicillines	0,3	0	0,9	0	3,1
ticarcilline	0,3	0	0,9	0	3,1
temocilline	0	0	0	0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	77,3	66,3	90,6	29,7	167,1
Cephalosporines	65,2	58,1	82,7	27,3	141,5
C1G+C2G	13,2	11,1	19,8	0,8	62,7
C1G (dont J01DC04)	10,5	7,3	13,5	0	31,1
cefalexine	0	0	0	0	1,1
cefazoline	10,5	7,2	12,7	0	31,1
cefadroxil	0	0	0	0	1,1
cefatrizine	0	0	0	0	0
cefradine	0	0	0	0	0
cefaclor	0	0	0	0	0,4
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,1	0,8	6,5	0	43
cefoxitine	0,6	0,1	1,5	0	6,9
cefuroxime	0,5	0,1	2,1	0	18,9
cefamandole	0	0	2,9	0	17,3
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	50,9	43,7	61	26,4	121,7
C3G Orales (dont J01DC07)	4	2,8	6,8	0	52,1
cefixime	3,8	2,6	6	0	51,3
cefpodoxime	0,1	0	0,4	0	3
cefotiam	0	0	0	0	0
C3G Injectables	46,7	38,5	56,2	21,9	75,2
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	38,4	33	44,8	18,9	61,8
cefotaxime	8,1	5,2	11,1	1,1	41
ceftriaxone	26,9	22,2	37,9	6,2	51
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	7,1	4,2	11,4	2,1	34,9
ceftazidime	3,9	2,5	6	1,6	22,5
cefepime + ceftazidime	2,2	0,9	3,9	0	12,4
cefepime	2,2	0,9	3,9	0	12,4
ceftazidime	0	0	0	0	0
Autre céphalosporine	0	0	0	0	0
ceftobiprole	0	0	0	0	0
Penemes	6,7	3,1	12,3	1,9	47,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,4	0	1,4	0	3,5
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	5	2,9	10,7	1,9	45,9
imipenem	4,7	2,8	8,7	1,9	43,5
meropenem	0,1	0	1	0	19,5
doripenem	0	0	0,1	0	2,1
Monobactams (aztreonam)	0,1	0	0,7	0	2,1
Tetracyclines	3,6	2,1	5,8	0,2	18,7
demeclocycline	0	0	0,1	0	2,1
doxycycline	2,6	1,6	5	0,2	17,6
lymecycline	0	0	0	0	0
metacycline	0	0	0	0	0
minocycline	0	0	0,1	0	5,7
tigecycline	0	0	0,1	0	1,7
Sulfamides	8,6	5,2	15,4	2,6	62,9
cotrimoxazole	7,5	4,6	14,4	2,6	61,2
sulfadiazine	0,2	0	1,7	0	11,6
sulfamethizole	0	0	0	0	0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
MLS	25,7	21,1	35,7	11,1	67,2
Macrolides	12,8	9,3	19,7	5,6	47
erythromycine seule	3,7	1,7	6,8	0	32,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
erythromycine	3,7	1,7	6,8	0	32,3
spiramycine seule	2,1	0,9	4,8	0	12,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0	0	0	0	0,2
spiramycine	2,1	0,9	4,9	0	12,5
roxithromycine	0,3	0	1,1	0	5,7
josamycine	0,6	0,1	1,2	0	7
clarithromycine	2,7	1,4	4,6	0	9,1
azithromycine	0,9	0,2	3,1	0	20
midecamycine	0	0	0	0	0
telithromycine	0	0	0	0	0,6
Lincosamides	4	2	6,4	0,4	18,5
clindamycine	4	2	6,4	0,4	18,5
lincomycine	0	0	0	0	0,7
Streptogramines	7,5	4,3	10,3	0,4	16,8
pristinamycine	7,5	4,3	10,3	0,4	16,8
Aminosides	18,2	12,8	24,3	7,5	46,1
amikacine	5,7	4,6	8,8	1,7	19,7
gentamicine	11,6	7,6	14,3	4,2	22,8
tobramycine	0,3	0,1	1,3	0	19,4
netilmicine	0	0	0	0	0,7
streptomycine	0	0	0	0	0,1
Quinolones	58,4	44	71,6	24,2	90,4
Quinolones 1 G	0	0	0	0	0,6
acide pipemidique	0	0	0	0	0,6
flumequine	0	0	0	0	0,5
Fluoroquinolones	58,4	44	71,6	24,1	90,4
fluoroquinolones orales	41,4	31,3	54	16,3	65,8
fluoroquinolones injectables	12,7	7,7	17,9	3,3	33,6
norfloxacin	3,7	2,4	5,3	0	9,9
enoxacin	0	0	0	0	0
pefloxacin	0	0	0	0	7,7
ofloxacin	20,7	14,5	27,5	0,6	44,9
ciprofloxacin	15,5	9,4	24,4	4,9	50,1
levofloxacin	10,4	4,2	21,3	1,6	40,9
moxifloxacin	0,2	0	0,6	0	3,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0	0	0	0	1,5
Phénicoles (thiamphenicol)	0	0	0	0	0,1
Glycopeptides	8	5,8	13,7	2,9	54,4
vancomycine	7,5	5	11,1	1,5	47,1
teicoplanine	0,7	0,3	3	0	8,6
Imidazoles	20,8	16,5	26,4	0	35,9
Imidazolés I	14,6	9,6	17,3	0	25
metronidazole seul	20,1	15,5	24,9	0	33,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0	0	0	0	0,1
metronidazole	20,1	15,5	24,9	0	33,1
ornidazole	0	0	0,4	0	20,7
tinidazole	0	0	0	0	0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	33,8	29,7	52,5	15,7	114,3
J01X	29,4	22,4	42,9	15,4	99,1
acide fusidique	0,3	0,1	0,5	0	2,5
fosfomycine	0,5	0,2	0,9	0,1	7,9
linezolid	1,2	0,6	2,4	0,1	7,7
colistine	1,1	0,5	2,7	0	41,8
nitrofurantoïne	0,7	0,3	1,7	0	10
spectinomycine	0	0	0	0	0
daptomycine	0,1	0	1,2	0	23,6
Rifampicine	9,7	5,1	13,7	0	37
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	574,9	511	639,8	291,8	981,6
CONSOMMATION TOTALE	592,7	517,8	652	295	1010,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	277,2	213,7	363,5	90,4	463,7
Penicillines	223,8	172,5	298,7	81,4	412,7
Penicillines G	0,3	0	0,6	0	9,6
benzylpenicilline	0,2	0	0,6	0	9,6
benzathine benzylpenicilline	0	0	0	0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,2	0	0,9	0	7,6
Penicillines M	6,1	2,3	11,7	0	26,3
cloxacilline	4,8	2,1	9,2	0	26,3
oxacilline	0	0	0	0	16,8
Penicillines A	55,4	30,2	97	5,9	137,3
ampicilline	0	0	0	0	0,1
amoxicilline	55,4	30,2	97	5,9	137,2
Penicillines + inhibiteur	153,1	111,1	190,8	50,7	350,1
penicillines A + inh.	149,5	109,8	186,8	45,3	339,2
amoxicilline ac clavulanique	149,5	109,8	186,8	0	339,2
ampicilline sulbactam	0	0	0	0	45,3
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	2	0,3	6	0	19,2
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0	0	0,2	0	2,1
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0	0	0	0	0
Ureidopenicillines	0	0	0,3	0	3,4
piperacilline	0	0	0,3	0	3,4
Carboxypenicillines	0	0	0,1	0	1,7
ticarcilline	0	0	0,1	0	1,7
temocilline	0	0	0	0	0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	46,4	35,2	61,3	9	105,7
Cephalosporines	44,3	32,5	57,7	7,7	100
C1G+C2G	5,8	0,1	10,5	0	79
C1G (dont J01DC04)	2,9	0	8,9	0	57,4
cefalexine	0	0	0	0	1,6
cefazoline	2,9	0	8,8	0	57,4
cefadroxil	0	0	0	0	1,5
cefatrizine	0	0	0	0	0
cefradine	0	0	0	0	0
cefaclor	0	0	0	0	0,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,5	0	1,5	0	22,5
cefoxitine	0	0	0,4	0	1,9
cefuroxime	0	0	0,5	0	22,5
cefamandole	0	0	0	0	3,4
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	38,8	24,9	48,2	7,7	67,6
C3G Orales (dont J01DC07)	3,7	1,4	6,8	0	25,9
cefixime	3,5	1,3	5,7	0	25,5
cefopodoxime	0,1	0	0,9	0	5,6
cefotiam	0	0	0	0	0
C3G Injectables	34,4	23,6	41,5	2,8	62,8
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	30,5	21	37,6	2,3	61,6
cefotaxime	2,9	0,3	5,8	0	22,4
ceftriaxone	25	17,3	32,7	1,5	61,6
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,5	0,5	3,7	0	34,1
ceftazidime	1,2	0,5	2,6	0	34
cefepime + ceftazidime	0,1	0	0,8	0	20,6
cefepime	0,1	0	0,8	0	20,6
ceftazidime	0	0	0	0	0
Autre céphalosporine	0	0	0	0	0
ceftobiprole	0	0	0	0	0
Penemes	2,3	1	4,2	0	13,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0	0	0,4	0	4,2
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	2,1	0,9	4	0	9,1
imipenem	1,8	0,9	3,9	0	8,8
meropenem	0	0	0,1	0	0,9
doripenem	0	0	0	0	0,8
Monobactams (aztreonam)	0	0	0	0	1
Tetracyclines	1,5	0,2	3,2	0	23,6
demeclocycline	0	0	0	0	3,8
doxycycline	1,4	0,2	3	0	23,6
lymecycline	0	0	0	0	0,1
metacycline	0	0	0	0	0,1
minocycline	0	0	0	0	6,8
tigecycline	0	0	0	0	0,4
Sulfamides	5,4	3,5	8,4	0	21,1
cotrimoxazole	5,4	3,5	8,1	0	21,1
sulfadiazine	0	0	0	0	1,3
sulfamethizole	0	0	0	0	0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
MLS	20,4	14,1	27,6	1,9	105,4
Macrolides	9,8	4,7	15,1	0,4	91,7
erythromycine seule	1,6	0,3	3,5	0	18,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
erythromycine	1,6	0,3	3,5	0	18,2
spiramycine seule	0,6	0,1	2,3	0	15,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0	0	0,1	0	0,6
spiramycine	0,6	0,2	2,8	0	15,2
roxithromycine	0,8	0,1	2,1	0	27,6
josamycine	0	0	0,3	0	2,8
clarithromycine	1,1	0,4	3,4	0	23,6
azithromycine	0,1	0	0,6	0	66,5
midecamycine	0	0	0	0	0
telithromycine	0	0	0	0	4
Lincosamides	0,9	0,2	1,8	0	16,6
clindamycine	0,8	0,2	1,8	0	16,6
lincomycine	0	0	0	0	0,1
Streptogramines	8,8	6,1	11	1,5	28,2
pristinamycine	8,8	6,1	11	1,5	28,2
Aminosides	7,1	3,8	11,4	0	20,7
amikacine	2,2	0,8	3,6	0	9,5
gentamicine	4,1	2,3	7,6	0	18,6
tobramycine	0	0	0,1	0	2
netilmicine	0	0	0	0	0,2
streptomycine	0	0	0	0	0
Quinolones	44,7	34	75,9	16,5	106,3
Quinolones 1 G	0	0	0	0	6,9
acide pipemidique	0	0	0	0	6,9
flumequine	0	0	0	0	0
Fluoroquinolones	44,3	33,8	74,9	16,5	106,3
fluoroquinolones orales	34,5	28,4	49,1	13,4	83,9
fluoroquinolones injectables	9,4	5,6	18,4	0,6	57,1
norfloxacin	4,3	2,5	7,5	0	38,7
enoxacin	0	0	0	0	0
pefloxacin	0	0	0	0	0,3
ofloxacin	16	11,4	25,8	0	74,4
ciprofloxacin	8,6	4,8	13,9	0,1	63,1
levofloxacin	8,9	4,5	21,8	0	67,1
moxifloxacin	0	0	0	0	0,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0	0	0	0	0
Phénicoles (thiamphenicol)	0	0	0	0	0,9
Glycopeptides	3	1,4	5,2	0	17,4
vancomycine	2,6	1,4	4	0	17,4
teicoplanine	0,2	0	0,4	0	7,9
Imidazoles	14,9	8,6	21,4	1,5	35,1
Imidazolés I	8	4,4	13	0	24,7
metronidazole seul	14,4	8	20,9	0,2	35,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0	0	0,1	0	0,5
metronidazole	14,6	8,2	20,9	0,2	35,1
ornidazole	0	0	0	0	17,7
tinidazole	0	0	0	0	0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	25,3	16,7	33,9	5,5	45,5
J01X	18,7	10,2	27,1	1,3	37,5
acide fusidique	0,1	0	0,6	0	2,4
fosfomycine	0,2	0	0,4	0	4,8
linezolid	0,2	0	0,8	0	7,4
colistine	0,1	0	0,6	0	13,7
nitrofurantoïne	1,5	0,3	3,6	0	23,4
spectinomycine	0	0	0	0	0
daptomycine	0	0	0	0	3,4
Rifampicine	4,4	1,2	6,9	0	25,5
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	395,1	304,3	468,4	127,9	695,7
CONSOMMATION TOTALE	407,3	310,5	483,9	134	698,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	91	63,3	139,1	0	669,7
Penicillines	78,6	52,2	122,9	0	530,7
Penicillines G	0	0	0	0	2,8
benzylpenicilline	0	0	0	0	2,8
benzathine benzylpenicilline	0	0	0	0	1,6
Penicilline V (phenoxymethylpenicilline)	0	0	0,6	0	41,1
Penicillines M	1,4	0,3	3	0	16,6
cloxacilline	1,4	0,2	3	0	16,6
oxacilline	0	0	0	0	4,1
Penicillines A	25,4	15,9	39,2	0	131,1
ampicilline	0	0	0	0	0
amoxicilline	25,4	15,9	39,2	0	131,1
Penicillines + inhibiteur penicillines A + inh.	49,9	27,7	75	0	421,4
amoxicilline ac clavulanique	49,3	27,3	74,4	0	404,5
ampicilline sulbactam	0	0	0	0	0,2
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0	0	0,7	0	22,4
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0	0	0	0	0,7
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0	0	0	0	0
Ureidopenicillines	0	0	0	0	1,8
piperacilline	0	0	0	0	1,8
Carboxypenicillines	0	0	0	0	3,1
ticarcilline	0	0	0	0	3,1
temocilline	0	0	0	0	0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	11	3,4	18,2	0	139
Cephalosporines	9,2	3,4	15,8	0	124,4
C1G+C2G	0	0	0,3	0	45,8
C1G (dont J01DC04)	0	0	0	0	39,9
cefalexine	0	0	0	0	1,6
cefazoline	0	0	0	0	39,9
cefadroxil	0	0	0	0	0,6
cefatrizine	0	0	0	0	0
cefradine	0	0	0	0	0
cefaclor	0	0	0	0	13,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0	0	0,2	0	9,8
cefoxitine	0	0	0	0	0,8
cefuroxime	0	0	0,2	0	9,7
cefamandole	0	0	0	0	0,5
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	7,6	3,1	15,2	0	78,6
C3G Orales (dont J01DC07)	1,7	0,7	4,6	0	20
cefixime	1,5	0,5	4,4	0	19,4
cefopodoxime	0	0	0,2	0	8,2
cefotiam	0	0	0	0	0,1
C3G Injectables	4,9	0,7	10,4	0	74,1
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	4	0,6	10,1	0	53,2
cefotaxime	0	0	0,3	0	42,5
ceftriaxone	3,2	0,5	9,7	0	21,1
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,1	0	0,9	0	20,9
ceftazidime	0	0	0,6	0	20,9
cefepime + ceftiofime	0	0	0	0	8,6
cefepime	0	0	0	0	8,6
ceftiofime	0	0	0	0	0
Autre céphalosporine	0	0	0	0	0
ceftobiprole	0	0	0	0	0
Penemes	0,2	0	1,3	0	15,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0	0	0	0	4,4
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0	0	1,2	0	15,9
imipenem	0	0	1	0	14,8
meropenem	0	0	0	0	6,1
doripenem	0	0	0	0	2,4
Monobactams (aztreonam)	0	0	0	0	2,2
Tetracyclines	1,2	0	4	0	41,9
demeclocycline	0	0	0	0	6,3
doxycycline	0,8	0	3,6	0	36,4
lymecycline	0	0	0	0	5,7
metacycline	0	0	0	0	0
minocycline	0	0	0	0	6,5
tigecycline	0	0	0	0	1,1
Sulfamides	3,6	1,3	8,2	0	74,1
cotrimoxazole	3,6	1,3	8,2	0	54,6
sulfadiazine	0	0	0	0	19,6
sulfamethizole	0	0	0	0	0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
MLS	9,7	6	15,2	0	59,6
Macrolides	3	1,4	5,8	0	40,9
erythromycine seule	0	0	0,6	0	10,2
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
erythromycine	0	0	0,6	0	10,2
spiramycine seule	0,1	0	0,4	0	11
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0	0	0,5	0	6,5
spiramycine	0,4	0	1,1	0	11
roxithromycine	0,2	0	0,6	0	5,8
josamycine	0	0	0	0	4
clarithromycine	0,5	0	1,3	0	26,5
azithromycine	0	0	0,7	0	33,2
midecamycine	0	0	0	0	0
telithromycine	0	0	0	0	1,4
Lincosamides	0,1	0	2	0	17,3
clindamycine	0,1	0	2	0	17,3
lincomycine	0	0	0	0	1,4
Streptogramines	4,6	2,2	8,7	0	31,1
pristinamycine	4,6	2,2	8,7	0	31,1
Aminosides	0,6	0	1,8	0	32
amikacine	0,1	0	0,8	0	29,3
gentamicine	0,1	0	0,7	0	16,7
tobramycine	0	0	0	0	21,5
netilmicine	0	0	0	0	0,5
streptomycine	0	0	0	0	0
Quinolones	23	13,2	35,4	0	97,5
Quinolones 1 G	0	0	0	0	5
acide pipemidique	0	0	0	0	5
flumequine	0	0	0	0	0,5
Fluoroquinolones	23	13,2	35,4	0	97,5
fluoroquinolones orales	20,8	11,1	31,7	0	77
fluoroquinolones injectables	0,4	0	2	0	27,2
norfloxacin	3	1,1	6,1	0	31,9
enoxacin	0	0	0	0	0
pefloxacin	0	0	0	0	6,1
ofloxacin	8,1	3	14	0	42,1
ciprofloxacin	5,5	1,7	10,5	0	42,1
levofloxacin	1,8	0,3	6,3	0	40,8
moxifloxacin	0	0	0	0	22,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0	0	0	0	0,2
Phénicoles (thiamphenicol)	0	0	0	0	0
Glycopeptides	0,1	0	1,1	0	38,9
vancomycine	0,1	0	0,8	0	38,6
teicoplanine	0	0	0	0	7,2
Imidazoles	2,2	0,9	5	0	38,7
Imidazolés I	0,1	0	1	0	15,8
metronidazole seul	2	0,3	4,4	0	38,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0	0	0,4	0	5,2
metronidazole	2,2	0,9	5	0	38,7
ornidazole	0	0	0	0	0,3
tinidazole	0	0	0	0	0,1
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	7,3	3,1	13,4	0	86,1
J01X	4,9	1,7	10,2	0	68,4
acide fusidique	0	0	0,7	0	64,9
fosfomycine	0,1	0	0,5	0	3,6
linezolid	0	0	0,2	0	5,3
colistine	0	0	0	0	12
nitrofurantoïne	1,7	0,1	3,6	0	11,9
spectinomycine	0	0	0	0	0
daptomycine	0	0	0	0	10,1
Rifampicine	2,4	0	10,6	0	74,9
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	139	102,8	209,2	2,3	869,1
CONSOMMATION TOTALE	146,9	112,9	218,3	2,3	878,1

Annexe 6 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements prenant en charge des infections ostéo-articulaires (n=14)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	370,2	215,7	454,7	139,1	547
Penicillines	289,2	161,5	344,7	123	430,3
Penicillines G	0,5	0	1,7	0	7,4
benzylpenicilline	0,5	0	1,7	0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0	0	0	0	0,1
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	1,4	0,4	3,1	0,1	24,1
Penicillines M	9,1	4,5	19,9	1,9	35,3
cloxacilline	8,1	3,2	19,9	1,9	35,3
oxacilline	0	0	0	0	6
Penicillines A	120,8	53,7	161,3	28,6	232,7
ampicilline	0	0	0	0	0
amoxicilline	120,8	53,7	161,3	28,6	232,7
Penicillines + inhibiteur	146,6	85,6	181,7	43,8	227,3
penicillines A + inh.	121,2	82,8	172,8	43,6	224,9
amoxicilline ac clavulanique	121,2	82,8	172,8	43,6	224,9
ampicilline sulbactam	0	0	0	0	0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	14,2	2,7	24,9	0,2	35,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,5	0	1,4	0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0	0	0	0	0
Ureidopenicillines	0,4	0	1,1	0	1,9
piperacilline	0,4	0	1,1	0	1,9
Carboxypenicillines	0,2	0	0,9	0	1,3
ticarcilline	0,2	0	0,9	0	1,3
temocilline	0	0	0	0	0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	73,8	44,6	123,4	16,1	167,1
Cephalosporines	60,7	33,7	95	12,6	141,5
C1G+C2G	16	11,1	19,8	0	92,7
C1G (dont J01DC04)	9,4	4,1	15,7	0	83,3
cefalexine	0	0	0	0	1,1
cefazoline	9,2	4,1	15,7	0	83,3
cefadroxil	0	0	0	0	0
cefatrizine	0	0	0	0	0
cefradine	0	0	0	0	0
cefaclor	0	0	0,1	0	0,4
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	6,5	0,8	9,4	0	16,9
cefoxitine	1,1	0,1	2	0	9,1
cefuroxime	0,2	0	2,1	0	15,2
cefamandole	0	0	3,4	0	12,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	43,6	24,9	61	6,6	121,7
C3G Orales (dont J01DC07)	4,5	3	7,6	1,8	52,1
cefixime	4	3	7	1,6	51,3
cefopodoxime	0,4	0	0,7	0	1
cefotiam	0	0	0	0	0
C3G Injectables	36,9	21,3	56,3	4,9	75,2
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	27,1	19,4	38,5	3,6	61,8
cefotaxime	4	2	8,7	0,5	41
ceftriaxone	21,3	11,9	27,2	1,5	41,5
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	9,2	1,5	16,8	0,4	23,3
ceftazidime	3,3	0,9	11,5	0,3	19,8
cefepime + ceftiprome	4,2	0,3	5,1	0	10,8
cefepime	4,2	0,3	5,1	0	10,8
ceftiprome	0	0	0	0	0
Autre céphalosporine	0	0	0	0	0
ceftobiprole	0	0	0	0	0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	12,6	4,9	15,3	1,2	32
ertapenem	0,9	0,2	1,6	0	4,4
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	9,9	4,2	13,8	1,2	30,8
imipenem	7,3	4,2	12,7	0,1	16,3
meropenem	0,7	0	8,1	0	14,5
doripenem	0	0	0,1	0	2,1
Monobactams (aztreonam)	0,3	0	0,7	0	2,1
Tetracyclines	6,6	1,6	9	0,2	18,7
demeclocycline	0	0	0	0	0
doxycycline	2,6	1,5	6,2	0,2	17,6
lymecycline	0	0	0	0	0,1
metacycline	0	0	0	0	0
minocycline	0	0	0,6	0	6,8
tigecycline	0	0	0,5	0	0,9
Sulfamides	15,2	7,3	21	3,5	43,3
cotrimoxazole	13	7,3	20,8	3,5	35,6
sulfadiazine	0	0	0,8	0	11,6
sulfamethizole	0	0	0	0	0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
MLS	23,2	18,8	31,5	11,6	51,9
Macrolides	12,2	4,1	16,5	3	31,4
erythromycine seule	1,9	1,1	4	0	9,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0	0	0	0	0
erythromycine	1,9	1,1	4	0	9,4
spiramycine seule	0,8	0,1	3,5	0	7,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0	0	0,1	0	0,5
spiramycine	0,8	0,3	3,6	0	7,2
roxithromycine	0,4	0,1	0,7	0	5,7
josamycine	0,2	0	0,9	0	7
clarithromycine	2	0,4	5,3	0	8,1
azithromycine	0,5	0	5,3	0	8,2
midecamycine	0	0	0	0	0
telithromycine	0	0	0	0	0,1
Lincosamides	7,4	3,2	11,3	1,1	16,6
clindamycine	7,4	3,2	11,3	1,1	16,6
lincomycine	0	0	0	0	0
Streptogramines	4,9	2	8,1	0,4	10,2
pristinamycine	4,9	2	8,1	0,4	10,2
Aminosides	15,8	9,5	24,2	1,3	46,1
amikacine	5,4	2,4	8,8	0,1	13,7
gentamicine	8,7	4,7	13,4	0,4	20
tobramycine	0,1	0	1,3	0	17,3
netilmicine	0	0	0	0	0,5
streptomycine	0	0	0	0	0
Quinolones	44,3	37,3	68,1	18,1	80,1
Quinolones 1 G	0	0	0	0	1,6
acide pipemidique	0	0	0	0	1,6
flumequine	0	0	0	0	0
Fluoroquinolones	44,3	37,3	68,1	18,1	80,1
fluoroquinolones orales	36,7	29,8	46,9	16,3	65,8
fluoroquinolones injectables	11,8	5,3	17,7	0,5	33,6
norfloxacin	3	1,9	5	0	9,9
enoxacin	0	0	0	0	0,1
pefloxacin	0,1	0	0,6	0	7,7
ofloxacin	13,2	3,3	20,5	0,6	35,3
ciprofloxacin	19,4	13,2	26,1	2,9	31,8
levofloxacin	9,8	5	21,3	1,6	33,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,2	0	0,6	0	2,1
lomefloxacine	0	0	0	0	0
Phénicoles (thiamphenicol)	0	0	0	0	0,1
Glycopeptides	17,4	3,4	35,3	2,7	54,4
vancomycine	11,7	3,4	31	1,1	46,9
teicoplanine	3,4	0,8	6,2	0	8,6
Imidazoles	21	10,1	25	2,8	33,1
Imidazolés I	15,4	3	18,4	0,4	27,8
metronidazole seul	19,3	10,1	25	2,3	33,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0	0	0,1	0	0,4
metronidazole	19,3	10,1	25	2,5	33,1
ornidazole	0	0	0,2	0	3,8
tinidazole	0	0	0	0	0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	49,9	37,1	71	18,4	98,6
J01X	43,4	29,4	66,8	12,5	91,5
acide fusidique	0,5	0,1	1	0	2,4
fosfomycine	1,9	0,4	2,8	0,1	7,9
linezolid	1,8	0,7	4,1	0,2	7,7
colistine	2,5	0	5,9	0	9,1
nitrofurantoïne	0,9	0,5	2,7	0	10
spectinomycine	0	0	0	0	0
daptomycine	1,7	0,1	3,9	0	23,6
Rifampicine	18,8	13,8	27,6	0,6	51,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	524,5	320,1	669,2	204	777,2
CONSOMMATION TOTALE	546,3	347,5	710,4	233,5	810,1

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

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	418,0	365,5	481,8	274,6	552,6
Penicillines	295,2	267,1	413,1	236,3	438,5
Penicillines G	0,5	0,0	1,7	0,0	7,4
benzylpenicilline	0,4	0,0	1,7	0,0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	3,1	2,2	12,1	0,3	28,3
Penicillines M	19,7	6,3	22,1	1,9	27,1
cloxacilline	17,3	6,3	22,1	1,9	27,1
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
Penicillines A	113,6	95,0	141,9	56,2	232,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	113,6	95,0	141,9	56,2	232,7
Penicillines + inhibiteur	167,9	139,2	230,2	81,0	258,2
penicillines A + inh.	137,6	104,7	214,0	65,9	249,0
amoxicilline ac clavulanique	137,6	104,7	214,0	65,9	249,0
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	15,5	11,4	28,2	1,7	35,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,5	0,4	0,7	0,0	2,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	1,0	0,2	1,8	0,0	2,8
piperacilline	1,0	0,2	1,8	0,0	2,8
Carboxypenicillines	0,3	0,0	0,8	0,0	2,2
ticarcilline	0,3	0,0	0,8	0,0	2,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	83,4	70,4	123,4	38,3	167,1
Cephalosporines	77,9	65,4	91,4	26,4	141,5
C1G+C2G	16,3	12,2	26,1	0,3	46,4
C1G (dont J01DC04)	10,1	4,1	13,5	0,0	37,4
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	10,1	4,1	13,5	0,0	37,4
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	7,0	2,1	9,1	0,3	16,9
cefoxitine	1,0	0,3	2,0	0,0	3,0
cefuroxime	1,1	0,2	2,1	0,0	13,8
cefamandole	0,1	0,0	4,9	0,0	12,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	57,1	45,7	61,0	26,1	121,7
C3G Orales (dont J01DC07)	4,7	4,1	11,6	3,4	52,1
cefixime	4,2	3,8	6,0	3,4	51,3
cefpodoxime	0,1	0,1	0,8	0,0	9,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	53,6	41,5	56,3	18,3	69,6
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	35,7	28,4	47,1	10,1	52,8
cefotaxime	10,8	4,6	11,7	0,7	41,0
ceftriaxone	24,0	9,4	26,8	5,2	46,0
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	13,0	11,4	16,8	2,3	23,3
ceftazidime	10,7	3,1	13,6	1,7	19,8
cefepime + ceftiprome	3,0	1,3	4,7	0,0	9,9
cefepime	3,0	1,3	4,7	0,0	9,9
ceftiprome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	12,3	6,9	28,0	1,9	32,0
ertapenem	0,4	0,1	1,2	0,0	2,4
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	11,1	5,6	27,7	1,9	30,8
imipenem	8,5	5,6	14,6	1,9	16,3
meropenem	3,6	0,1	11,4	0,0	19,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Monobactams (aztreonam)	0,7	0,4	1,3	0,0	1,8
Tetracyclines	2,2	1,1	4,3	0,2	12,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
doxycycline	1,6	0,8	4,2	0,2	11,8
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	1,1
tigecycline	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5
Sulfamides	18,9	14,9	31,4	5,9	40,5
cotrimoxazole	18,9	14,4	26,2	5,7	40,5
sulfadiazine	0,2	0,0	2,6	0,0	5,2
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	25,7	20,8	51,9	18,5	59,6
Macrolides	16,5	10,9	31,6	4,9	42,0
erythromycine seule	3,6	0,1	9,4	0,0	10,7
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	3,6	0,1	9,4	0,0	10,7
spiramycine seule	1,8	0,7	7,2	0,0	12,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
spiramycine	1,8	0,7	7,2	0,0	12,5
roxithromycine	0,1	0,0	0,2	0,0	1,1
josamycine	0,4	0,1	1,2	0,0	7,0
clarithromycine	2,5	1,5	4,6	0,7	9,7
azithromycine	6,9	1,7	8,2	0,6	26,8
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Lincosamides	4,8	2,6	8,7	2,1	16,0
clindamycine	4,8	2,6	8,7	1,4	16,0
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Streptogramines	4,4	2,0	11,0	0,4	13,9
pristinamycine	4,4	2,0	11,0	0,4	13,9
Aminosides	25,6	23,0	30,2	12,8	46,1
amikacine	6,3	5,1	9,4	2,9	10,2
gentamicine	14,3	9,1	15,9	1,8	22,2
tobramycine	4,6	0,8	17,3	0,2	21,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	57,3	44,0	65,2	34,0	72,7
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	57,3	44,0	65,2	34,0	72,4
fluoroquinolones orales	47,3	31,3	51,0	16,3	56,0
fluoroquinolones injectables	12,7	8,4	17,7	4,5	21,0
norfloxacin	1,0	0,4	4,4	0,0	7,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,2	0,0	7,7
ofloxacin	16,0	9,8	21,7	0,6	35,5
ciprofloxacin	22,6	15,5	31,6	12,7	31,9
levofloxacin	7,2	3,3	11,3	1,6	33,7

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,5	0,0	0,6	0,0	4,9
loméfloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	10,0	8,1	28,5	3,1	40,2
vancomycine	10,0	7,5	23,7	2,9	33,4
teicoplanine	0,7	0,3	3,9	0,0	8,6
Imidazoles	22,6	19,1	23,4	10,1	26,8
Imidazolés I	14,9	11,2	16,5	1,5	22,4
metronidazole seul	19,5	16,8	23,4	10,1	26,8
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	19,5	16,8	23,4	10,1	26,8
ornidazole	0,0	0,0	0,1	0,0	3,8
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	55,4	39,4	70,7	26,6	79,9
J01X	47,7	30,0	66,0	25,2	67,6
acide fusidique	0,5	0,1	0,6	0,0	3,1
fosfomycine	0,7	0,4	1,5	0,0	2,2
linezolid	2,4	1,3	2,8	0,0	4,2
colistine	5,9	1,8	7,4	0,5	41,8
nitrofurantoïne	0,7	0,4	2,4	0,0	3,4
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,5	0,0	1,1	0,0	3,8
Rifampicine	17,0	11,4	19,2	5,9	33,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	577,6	516,4	649,0	498,2	814,6
CONSOMMATION TOTALE	595,6	541,0	686,8	530,5	838,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	386,3	280,3	450,3	37,7	994,9
Penicillines	295,9	215,3	351,8	37,4	494,3
Penicillines G	0,3	0,0	0,7	0,0	7,4
benzylpenicilline	0,3	0,0	0,7	0,0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	0,6	0,2	1,4	0,0	41,1
Penicillines M	9,1	5,1	19,7	0,0	58,6
cloxacilline	7,7	3,7	13,8	0,0	58,6
oxacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	26,4
Penicillines A	97,0	51,9	127,4	9,8	232,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
amoxicilline	97,0	51,9	127,4	9,8	232,7
Penicillines + inhibiteur	173,9	124,4	222,8	27,5	366,5
penicillines A + inh.	156,2	110,4	207,9	23,8	339,2
amoxicilline ac clavulanique	156,2	110,4	207,9	23,8	339,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	7,7	3,2	13,8	0,0	120,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,2	0,0	0,5	0,0	3,4
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,2	0,0	0,6	0,0	6,6
piperacilline	0,2	0,0	0,6	0,0	6,6
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,7	0,0	2,2
ticarcilline	0,0	0,0	0,7	0,0	2,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	70,4	51,0	105,7	0,3	680,8
Cephalosporines	60,3	46,9	86,7	0,3	680,8
C1G+C2G	13,4	5,8	29,4	0,0	672,9
C1G (dont J01DC04)	9,4	1,3	20,7	0,0	327,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
cefazoline	9,4	1,3	20,7	0,0	327,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	2,1	0,4	7,0	0,0	345,9
cefoxitine	0,3	0,0	1,1	0,0	9,1
cefuroxime	0,6	0,0	2,6	0,0	345,9
cefamandole	0,0	0,0	0,1	0,0	12,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	44,6	29,2	54,1	0,2	128,4
C3G Orales (dont J01DC07)	3,3	1,6	5,9	0,0	52,1
cefixime	3,2	1,4	4,7	0,0	51,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,4	0,0	9,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	38,4	24,8	49,6	0,0	128,0
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	30,7	20,3	40,3	0,0	68,7
cefotaxime	4,3	0,9	9,1	0,0	25,6
ceftriaxone	24,3	14,3	34,6	0,0	68,1
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	4,2	2,0	9,8	0,0	87,8
ceftazidime	3,1	1,5	5,4	0,0	87,8
cefepime + ceftazidime	0,6	0,0	2,4	0,0	20,6
cefepime	0,6	0,0	2,4	0,0	20,6
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	5,7	2,4	9,7	0,0	47,1
ertapenem	0,1	0,0	0,6	0,0	4,2
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	4,7	2,3	9,1	0,0	45,9
imipenem	4,5	2,1	7,5	0,0	43,5
meropenem	0,1	0,0	0,4	0,0	19,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,2	0,0	2,1
Tetracyclines	3,0	1,1	4,3	0,0	18,7
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
doxycycline	2,5	1,0	4,0	0,0	18,3
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Sulfamides	7,9	4,6	13,3	0,0	62,9
cotrimoxazole	7,8	4,6	11,6	0,0	61,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,1	0,0	5,2
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	24,1	17,8	31,8	4,1	105,4
Macrolides	12,1	7,4	19,1	0,4	91,7
erythromycine seule	3,0	1,5	6,0	0,0	25,0
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	3,0	1,5	6,0	0,0	25,0
spiramycine seule	1,0	0,3	3,4	0,0	19,5
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
spiramycine	1,1	0,3	3,4	0,0	19,5
roxithromycine	0,2	0,0	1,0	0,0	18,0
josamycine	0,0	0,0	0,7	0,0	3,5
clarithromycine	2,2	0,7	5,3	0,0	20,9
azithromycine	0,5	0,0	2,6	0,0	66,5
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Lincosamides	2,1	1,2	3,0	0,0	18,5
clindamycine	2,1	1,2	3,0	0,0	18,5
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Streptogramines	7,5	4,3	10,5	0,0	27,9
pristinamycine	7,5	4,3	10,5	0,0	27,9
Aminosides	17,1	10,7	25,8	0,0	56,5
amikacine	4,9	2,4	8,1	0,0	41,7
gentamicine	9,1	4,9	15,4	0,0	23,3
tobramycine	0,0	0,0	0,4	0,0	21,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Quinolones	62,5	42,2	74,6	5,3	107,9
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Fluoroquinolones	62,1	42,2	74,3	5,3	107,9
fluoroquinolones orales	39,4	29,1	49,1	5,3	78,2
fluoroquinolones injectables	16,1	8,4	24,3	0,0	65,9
norfloxacin	3,4	2,1	6,2	0,0	14,7
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
ofloxacin	19,5	12,2	28,9	0,0	75,1
ciprofloxacin	14,8	8,7	25,9	0,2	81,8
levofloxacin	7,9	3,3	18,0	0,0	41,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,0	0,0	0,5	0,0	4,9
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	6,7	3,8	12,5	0,0	100,5
vancomycine	6,1	3,7	12,4	0,0	84,4
teicoplanine	0,3	0,0	0,8	0,0	16,1
Imidazoles	21,4	12,4	26,4	0,7	54,1
Imidazolés I	14,0	7,3	18,5	0,0	38,5
metronidazole seul	19,5	11,9	25,7	0,0	53,8
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
metronidazole	19,5	12,0	25,8	0,7	54,1
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	34,7	26,9	44,4	1,5	141,8
J01X	27,9	20,7	36,4	0,7	132,1
acide fusidique	0,2	0,0	0,5	0,0	3,1
fosfomycine	0,2	0,1	0,9	0,0	11,5
linezolid	0,7	0,0	2,2	0,0	8,2
colistine	0,7	0,0	3,2	0,0	41,8
nitrofurantoïne	0,6	0,2	2,4	0,0	11,9
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,5	0,0	23,6
Rifampicine	6,9	3,8	11,4	0,0	51,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	536,7	400,1	639,8	54,0	1122,2
CONSOMMATION TOTALE	546,4	411,4	652,0	54,7	1140,6

Annexe 9 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (greffe de moelle/CSP et/ou leucémies aiguës), (n=15)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	366,2	239,8	444,0	141,2	640,5
Penicillines	283,2	188,2	337,1	120,2	494,3
Penicillines G	0,5	0,2	1,7	0,0	7,4
benzylpenicilline	0,5	0,2	1,7	0,0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Penicilline V (phenoxymethylpenicilline)	2,8	1,4	12,1	0,2	41,1
Penicillines M	13,1	5,2	22,4	1,9	27,2
cloxacilline	11,7	4,6	19,9	0,8	26,3
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
Penicillines A	113,6	71,8	128,7	35,1	232,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	113,6	71,8	128,7	35,1	232,7
Penicillines + inhibiteur	139,1	96,1	167,9	32,3	278,6
penicillines A + inh.	115,0	92,6	137,6	23,8	219,9
amoxicilline ac clavulanique	115,0	92,6	137,6	23,8	219,9
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	13,7	10,7	32,5	3,6	120,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,5	0,1	0,7	0,0	2,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,5	0,1	1,2	0,0	3,4
piperacilline	0,5	0,1	1,2	0,0	3,4
Carboxypenicillines	0,2	0,0	0,8	0,0	1,4
ticarcilline	0,2	0,0	0,8	0,0	1,4
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	70,4	38,3	123,4	20,9	167,1
Cephalosporines	57,4	27,3	91,4	8,1	141,5
C1G+C2G	11,1	0,8	16,3	0,0	30,4
C1G (dont J01DC04)	6,7	0,7	11,3	0,0	19,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefazoline	6,4	0,7	11,3	0,0	19,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	1,8	0,3	7,1	0,0	16,9
cefoxitine	0,6	0,0	1,8	0,0	3,0
cefuroxime	0,2	0,0	1,6	0,0	13,8
cefamandole	0,0	0,0	1,2	0,0	12,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	46,0	26,6	68,7	8,1	121,7
C3G Orales (dont J01DC07)	3,9	1,3	4,7	0,0	52,1
cefixime	3,2	0,8	4,7	0,0	51,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,8	0,0	1,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	41,5	23,4	64,8	6,5	75,2
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	28,4	20,3	40,3	1,6	57,4
cefotaxime	8,1	1,9	13,5	0,1	41,0
ceftriaxone	20,3	11,5	24,6	0,4	49,0
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	11,9	4,0	23,3	2,1	34,9
ceftazidime	3,5	2,3	18,9	1,5	22,7
cefepime + ceftiprome	2,4	0,3	4,7	0,0	20,6
cefepime	2,4	0,3	4,7	0,0	20,6
ceftiprome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	11,2	6,1	28,0	2,4	47,1
ertapenem	0,4	0,1	1,2	0,0	3,5
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	10,7	4,5	27,7	2,3	45,9
imipenem	6,7	4,3	16,2	2,1	43,5
meropenem	0,3	0,1	6,1	0,0	14,5
doripenem	0,0	0,0	0,8	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,4	0,0	0,7	0,0	1,3
Tetracyclines	2,2	0,4	5,8	0,0	12,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
doxycycline	2,0	0,3	5,5	0,0	11,8
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	0,1
tigecycline	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Sulfamides	14,9	8,6	35,6	2,8	62,9
cotrimoxazole	14,7	8,6	35,6	2,8	61,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,5	0,0	2,6
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	21,1	17,8	37,8	11,2	67,2
Macrolides	12,7	8,5	31,4	5,4	47,0
erythromycine seule	1,6	0,1	5,0	0,0	10,0
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,6	0,1	5,0	0,0	10,0
spiramycine seule	2,1	0,7	3,3	0,0	7,2
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
spiramycine	2,1	0,7	3,3	0,0	7,2
roxithromycine	0,2	0,0	0,6	0,0	3,2
josamycine	0,4	0,0	1,2	0,0	7,0
clarithromycine	2,5	1,2	6,1	0,0	9,7
azithromycine	2,7	0,5	8,2	0,0	33,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6
Lincosamides	3,8	2,0	8,7	0,0	16,0
clindamycine	3,8	2,0	8,7	0,0	16,0
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	4,2	2,2	9,3	0,4	13,9
pristinamycine	4,2	2,2	9,3	0,4	13,9
Aminosides	18,2	12,2	30,2	1,8	48,8
amikacine	5,2	2,2	9,4	0,5	41,7
gentamicine	7,6	5,3	13,7	1,3	19,4
tobramycine	0,3	0,0	5,8	0,0	21,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Quinolones	38,0	34,0	60,8	14,9	75,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	38,0	34,0	60,8	14,9	75,1
fluoroquinolones orales	28,6	20,8	47,3	13,5	62,9
fluoroquinolones injectables	9,4	5,5	17,7	1,4	25,5
norfloxacin	1,9	0,4	3,8	0,0	6,2
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,2	0,0	7,7
ofloxacin	9,8	4,0	15,3	0,0	30,6
ciprofloxacin	21,1	8,7	31,6	6,5	51,5
levofloxacin	3,3	1,9	10,9	1,2	24,8

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,3	0,0	0,6	0,0	4,9
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	12,5	6,6	37,3	4,8	100,5
vancomycine	12,4	5,8	31,6	2,8	84,4
teicoplanine	3,0	0,7	4,8	0,0	16,1
Imidazoles	19,1	11,5	26,7	8,1	35,9
Imidazolés I	11,9	7,8	17,9	0,5	24,2
metronidazole seul	15,2	11,4	20,6	8,1	31,8
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	15,2	11,4	20,7	8,1	31,8
ornidazole	0,1	0,0	2,1	0,0	20,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	44,1	25,5	70,7	15,7	141,8
J01X	33,1	19,2	66,0	12,5	132,1
acide fusidique	0,2	0,0	0,5	0,0	2,5
fosfomycine	0,3	0,1	1,0	0,0	2,2
linezolid	2,2	0,7	2,8	0,0	6,2
colistine	1,8	0,4	6,8	0,0	23,1
nitrofurantoïne	0,4	0,1	2,2	0,0	3,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,5	0,0	1,1	0,0	3,8
Rifampicine	11,1	5,3	18,4	1,1	33,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	516,4	331,5	649,0	234,8	981,6
CONSOMMATION TOTALE	541,0	342,2	686,8	242,5	1010,2

Annexe 10 : Consommation globale d'antibiotiques dans les établissements ayant un secteur d'hématologie (autres activités d'onco-hématologie), (n=25)

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	410,0	239,8	450,3	122,1	640,5
Penicillines	295,9	188,2	379,7	103,5	494,3
Penicillines G	0,5	0,2	0,9	0,0	7,4
benzylpenicilline	0,5	0,2	0,9	0,0	7,4
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Penicilline V (phenoxyméthylpenicilline)	1,4	0,6	3,8	0,0	41,1
Penicillines M	10,3	5,2	19,7	1,9	27,2
cloxacilline	9,2	5,1	13,8	0,0	27,1
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
Penicillines A	107,1	71,8	123,2	29,6	182,0
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	107,1	71,8	123,2	29,6	182,0
Penicillines + inhibiteur	167,9	102,8	236,3	32,3	286,5
penicillines A + inh.	122,6	95,0	214,0	23,8	274,4
amoxicilline ac clavulanique	122,6	95,0	214,0	23,8	274,4
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	11,5	8,2	17,8	0,0	120,6
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,3	0,1	0,7	0,0	2,0
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,4	0,1	1,1	0,0	3,4
piperacilline	0,4	0,1	1,1	0,0	3,4
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,8	0,0	2,2
ticarcilline	0,0	0,0	0,8	0,0	2,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	71,9	39,5	89,5	12,6	167,1
Cephalosporines	58,0	30,1	81,8	8,1	141,5
C1G+C2G	12,0	6,3	16,3	0,0	55,1
C1G (dont J01DC04)	7,3	0,7	11,3	0,0	32,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefazoline	7,3	0,7	11,3	0,0	32,6
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	1,8	0,5	6,0	0,0	22,5
cefoxitine	0,6	0,0	1,2	0,0	2,9
cefuroxime	0,2	0,0	1,1	0,0	22,5
cefamandole	0,0	0,0	1,0	0,0	12,6
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	46,0	26,6	57,9	8,1	121,7
C3G Orales (dont J01DC07)	3,3	1,6	4,2	0,0	52,1
cefixime	3,2	1,3	4,0	0,0	51,3
cefpodoxime	0,1	0,0	0,6	0,0	3,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	42,9	23,4	54,5	6,5	75,2
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	28,4	20,3	42,1	1,6	57,4
cefotaxime	4,7	1,2	10,4	0,0	41,0
ceftriaxone	20,5	11,5	31,6	0,4	49,0
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	5,3	3,7	13,0	0,6	34,9
ceftazidime	3,1	1,8	5,3	0,6	22,7
cefepime + ceftiprome	1,6	0,3	3,7	0,0	20,6
cefepime	1,6	0,3	3,7	0,0	20,6
ceftiprome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
Penemes	7,0	5,7	12,8	2,0	47,1
ertapenem	0,2	0,0	1,3	0,0	3,5
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	6,5	4,2	12,0	2,0	45,9
imipenem	6,3	4,2	9,1	1,6	43,5
meropenem	0,1	0,0	1,9	0,0	19,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
Monobactams (aztreonam)	0,1	0,0	0,4	0,0	1,8
Tetracyclines	2,4	0,7	5,6	0,0	12,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
doxycycline	2,4	0,6	4,3	0,0	11,8
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	1,1
tigecycline	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9
Sulfamides	14,7	5,1	31,4	2,3	74,1
cotrimoxazole	14,4	5,1	29,0	2,3	61,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,5	0,0	19,6
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	20,8	17,8	27,8	8,6	67,2
Macrolides	10,9	7,9	16,5	2,5	47,0
erythromycine seule	1,9	0,2	4,0	0,0	10,7
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,9	0,2	4,0	0,0	10,7
spiramycine seule	1,6	0,3	3,2	0,0	9,0
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
spiramycine	1,6	0,7	3,2	0,0	9,0
roxithromycine	0,2	0,0	0,7	0,0	3,2
josamycine	0,3	0,0	1,2	0,0	7,0
clarithromycine	1,9	1,5	4,0	0,0	9,7
azithromycine	1,7	0,0	5,3	0,0	33,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6
Lincosamides	2,4	1,3	4,8	0,0	10,9
clindamycine	2,4	1,3	4,8	0,0	10,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Streptogramines	7,0	3,2	9,3	0,4	15,1
pristinamycine	7,0	3,2	9,3	0,4	15,1
Aminosides	18,2	7,5	25,5	0,3	48,8
amikacine	4,9	2,2	6,2	0,3	41,7
gentamicine	7,6	4,1	13,7	0,0	22,5
tobramycine	0,2	0,0	0,8	0,0	21,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Quinolones	44,3	34,6	72,4	14,9	106,3
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	44,3	34,6	72,4	14,9	106,3
fluoroquinolones orales	33,1	24,9	52,0	13,5	65,8
fluoroquinolones injectables	11,2	5,9	16,5	1,0	57,1
norfloxacin	3,3	0,9	5,8	0,0	12,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ofloxacin	14,7	9,5	19,5	0,0	39,5
ciprofloxacin	15,0	9,9	28,5	6,5	63,1
levofloxacin	7,2	2,3	18,7	0,0	40,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
moxifloxacine	0,1	0,0	0,5	0,0	4,9
lomefloxacine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Glycopeptides	8,1	6,6	17,4	2,3	100,5
vancomycine	7,4	5,8	16,3	2,3	84,4
teicoplanine	0,7	0,2	3,7	0,0	16,1
Imidazoles	19,1	11,5	26,8	6,2	35,9
Imidazolés I	9,5	6,1	17,9	0,5	25,0
metronidazole seul	16,0	11,4	26,6	5,7	33,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
metronidazole	16,0	11,4	26,6	6,2	33,1
ornidazole	0,0	0,0	0,1	0,0	20,7
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	39,9	25,5	50,7	9,8	141,8
J01X	31,2	19,2	42,1	4,2	132,1
acide fusidique	0,2	0,0	0,5	0,0	2,5
fosfomycine	0,4	0,2	0,7	0,0	2,1
linezolid	1,6	0,8	2,5	0,0	6,7
colistine	0,8	0,2	5,9	0,0	41,8
nitrofurantoïne	0,7	0,3	2,3	0,0	8,8
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,1	0,0	0,8	0,0	1,5
Rifampicine	11,1	5,3	14,6	0,0	33,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	550,4	331,5	634,4	169,4	981,6
CONSOMMATION TOTALE	565,3	342,2	649,8	175,0	1010,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	418,3	305,1	505,8	57,6	746,7
Penicillines	348,4	261,4	421,1	35,4	652,4
Penicillines G	0,0	0,0	1,0	0,0	10,0
benzylpenicilline	0,0	0,0	1,0	0,0	10,0
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,1	0,0	0,7	0,0	12,9
Penicillines M	11,4	5,3	20,4	0,0	75,3
cloxacilline	10,1	3,3	18,1	0,0	75,3
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7
Penicillines A	75,0	34,7	125,5	0,0	275,1
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
amoxicilline	74,8	34,7	125,5	0,0	275,1
Penicillines + inhibiteur	236,3	170,8	298,0	2,0	620,9
penicillines A + inh.	228,7	150,9	286,7	2,0	618,1
amoxicilline ac clavulanique	228,7	150,9	286,7	0,0	618,1
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	4,2	0,6	13,3	0,0	63,0
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,3	0,0	2,5
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,4	0,0	7,6
piperacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	7,6
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,1	0,0	3,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,1	0,0	3,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	59,8	45,0	85,1	11,5	163,0
Cephalosporines	56,7	43,8	78,9	10,7	162,7
C1G+C2G	0,5	0,0	2,0	0,0	152,2
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,9	0,0	120,2
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
cefazoline	0,0	0,0	0,7	0,0	119,7
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,1	0,0	0,6	0,0	61,8
cefoxitine	0,0	0,0	0,1	0,0	10,3
cefuroxime	0,0	0,0	0,1	0,0	61,8
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	54,7	42,3	75,5	4,5	146,2
C3G Orales (dont J01DC07)	3,1	1,1	8,3	0,0	54,5
cefixime	2,4	0,9	7,4	0,0	51,6
cefpodoxime	0,0	0,0	0,3	0,0	26,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	49,1	37,3	68,7	0,1	137,9
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	43,8	32,1	60,8	0,1	131,0
cefotaxime	2,3	0,3	6,7	0,0	41,5
ceftriaxone	39,8	28,0	54,1	0,1	126,9
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	2,5	0,6	6,5	0,0	43,2
ceftazidime	1,9	0,5	4,4	0,0	35,8
cefepime + ceftiprome	0,0	0,0	1,5	0,0	40,6
cefepime	0,0	0,0	1,5	0,0	40,6
ceftiprome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	3,4	1,3	6,3	0,0	46,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,2	0,0	4,7
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	3,0	1,2	6,0	0,0	45,2
imipenem	2,9	1,2	5,5	0,0	22,3
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
Tetracyclines	1,6	0,0	3,9	0,0	29,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
doxycycline	1,2	0,0	3,5	0,0	29,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Sulfamides	6,5	3,6	11,9	0,0	45,3
cotrimoxazole	6,2	3,4	10,9	0,0	36,9
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
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	30,8	18,4	43,7	0,0	105,7
Macrolides	11,6	5,7	22,6	0,0	80,0
erythromycine seule	1,3	0,0	3,4	0,0	65,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	1,3	0,0	3,4	0,0	65,4
spiramycine seule	0,6	0,0	4,7	0,0	67,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
spiramycine	0,8	0,1	5,2	0,0	67,1
roxithromycine	0,9	0,0	3,4	0,0	72,7
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
clarithromycine	1,7	0,0	4,1	0,0	44,1
azithromycine	0,0	0,0	1,4	0,0	32,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
Lincosamides	0,8	0,0	2,8	0,0	29,1
clindamycine	0,8	0,0	2,8	0,0	29,1
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	13,1	6,7	19,2	0,0	83,5
pristinamycine	13,1	6,7	19,2	0,0	83,5
Aminosides	10,8	5,5	17,1	0,0	51,4
amikacine	3,6	1,3	6,1	0,0	42,6
gentamicine	5,4	2,3	9,8	0,0	46,6
tobramycine	0,0	0,0	0,1	0,0	37,9
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Quinolones	73,6	50,5	104,3	0,8	233,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Fluoroquinolones	71,8	50,5	104,3	0,8	233,0
fluoroquinolones orales	51,1	37,6	74,8	0,8	220,3
fluoroquinolones injectables	15,2	6,6	30,9	0,0	172,0
norfloxacin	5,6	2,4	9,0	0,0	51,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ofloxacin	26,6	15,9	41,0	0,0	121,3
ciprofloxacin	14,9	7,8	24,5	0,0	170,4
levofloxacin	12,4	3,8	33,7	0,0	108,9
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	111,3

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Glycopeptides	4,4	2,2	7,9	0,0	63,7
vancomycine	3,8	1,9	6,7	0,0	63,7
teicoplanine	0,0	0,0	0,8	0,0	10,5
Imidazoles	19,8	12,3	28,9	0,0	59,7
Imidazolés I	9,4	5,2	16,8	0,0	43,8
metronidazole seul	19,5	12,2	28,5	0,0	59,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
metronidazole	19,8	12,3	28,5	0,0	59,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	31,0	20,5	43,7	0,0	116,8
J01X	21,2	12,6	34,3	0,0	105,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,4	0,0	4,2
fosfomycine	0,1	0,0	0,5	0,0	9,0
linezolid	0,2	0,0	1,6	0,0	10,7
colistine	0,0	0,0	0,7	0,0	53,4
nitrofurantoïne	0,9	0,0	1,9	0,0	34,4
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5
Rifampicine	4,2	0,5	8,8	0,0	120,6
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	573,5	428,4	709,1	116,6	1058,0
CONSOMMATION TOTALE	590,8	447,5	727,2	120,1	1108,1

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	458,1	340,2	573,1	14,0	1446,7
Penicillines	313,4	197,2	408,9	13,8	937,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,2	0,0	38,8
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,2	0,0	38,8
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,8	0,0	4,7
Penicillines M	8,7	2,1	19,5	0,0	54,0
cloxacilline	6,3	0,6	17,3	0,0	54,0
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4
Penicillines A	64,6	37,8	95,3	0,0	359,2
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
amoxicilline	64,6	37,8	95,3	0,0	359,2
Penicillines + inhibiteur	220,1	136,0	294,2	9,4	578,3
penicillines A + inh.	213,3	127,5	271,0	9,4	578,3
amoxicilline ac clavulanique	213,3	127,5	271,0	0,0	578,3
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	5,3	0,4	12,0	0,0	40,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,1	0,0	21,9
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,4	0,0	18,6
piperacilline	0,0	0,0	0,4	0,0	18,6
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	126,7	98,1	164,1	0,2	940,4
Cephalosporines	124,3	96,7	159,0	0,2	940,4
C1G+C2G	87,3	55,8	121,0	0,1	940,4
C1G (dont J01DC04)	72,1	35,1	102,8	0,0	682,8
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
cefazoline	72,1	35,1	102,8	0,0	682,8
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	8,7	2,1	21,3	0,0	907,5
cefoxitine	0,8	0,0	4,6	0,0	26,5
cefuroxime	1,7	0,0	13,2	0,0	907,5
cefamandole	0,0	0,0	0,1	0,0	27,2
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	30,4	9,5	54,4	0,0	125,7
C3G Orales (dont J01DC07)	1,8	0,5	4,4	0,0	25,7
cefixime	1,6	0,4	3,9	0,0	25,7
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	6,3
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	28,4	8,3	46,4	0,0	123,1
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	24,0	7,3	42,8	0,0	105,0
cefotaxime	2,4	0,5	5,1	0,0	54,7
ceftriaxone	17,4	5,4	33,9	0,0	101,6
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,4	0,3	3,9	0,0	35,6
ceftazidime	0,9	0,2	2,1	0,0	11,0
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	1,9	0,0	31,5
cefepime	0,0	0,0	1,9	0,0	31,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	2,4	0,6	5,7	0,0	31,7

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,4	0,0	8,7
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	2,0	0,5	4,7	0,0	31,7
imipenem	2,0	0,4	4,3	0,0	29,4
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Tetracyclines	0,8	0,0	3,3	0,0	46,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
doxycycline	0,8	0,0	3,1	0,0	46,9
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
Sulfamides	6,5	2,8	9,8	0,0	32,3
cotrimoxazole	6,5	2,8	9,8	0,0	32,3
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
MLS	15,1	9,6	24,4	0,0	74,1
Macrolides	3,5	0,6	7,8	0,0	63,5
erythromycine seule	2,2	0,2	4,7	0,0	48,8
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
erythromycine	2,2	0,2	4,7	0,0	48,8
spiramycine seule	0,0	0,0	0,4	0,0	10,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
spiramycine	0,0	0,0	0,4	0,0	10,1
roxithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	22,2
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
clarithromycine	0,0	0,0	1,0	0,0	24,1
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Lincosamides	3,7	1,6	8,1	0,0	49,6
clindamycine	3,7	1,3	8,1	0,0	49,6
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Streptogramines	4,8	2,0	8,9	0,0	21,8
pristinamycine	4,8	2,0	8,9	0,0	21,8
Aminosides	26,4	17,3	40,2	0,0	90,8
amikacine	3,4	0,9	6,4	0,0	66,8
gentamicine	21,8	12,3	30,7	0,0	87,1
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	60,3	41,2	80,2	0,0	209,5
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	60,3	41,2	80,2	0,0	209,5
fluoroquinolones orales	46,6	32,5	65,2	0,0	204,1
fluoroquinolones injectables	10,3	6,1	17,6	0,0	51,6
norfloxacin	2,6	0,2	7,7	0,0	56,9
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9
ofloxacin	29,1	14,6	47,7	0,0	103,4
ciprofloxacin	12,5	6,1	19,0	0,0	73,5
levofloxacin	4,1	0,6	12,1	0,0	191,2
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	6,4	4,2	12,1	0,0	47,9
vancomycine	6,1	3,9	10,8	0,0	42,1
teicoplanine	0,0	0,0	0,5	0,0	10,6
Imidazoles	30,2	11,6	56,5	0,0	154,0
Imidazolés I	20,8	8,3	40,6	0,0	130,1
metronidazole seul	30,2	11,5	56,4	0,0	154,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
metronidazole	30,2	11,5	56,5	0,0	154,0
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	47,0	22,7	78,0	0,0	159,9
J01X	39,9	19,9	63,8	0,0	137,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,4	0,0	35,3
fosfomycine	0,1	0,0	1,0	0,0	16,4
linezolid	0,0	0,0	0,6	0,0	13,0
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9
nitrofurantoïne	0,1	0,0	1,1	0,0	12,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9
Rifampicine	8,0	1,0	16,7	0,0	47,7
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	636,5	462,8	785,8	98,0	1616,9
CONSOMMATION TOTALE	672,1	477,6	831,2	98,0	1618,8

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	912,8	789,4	1094,5	551,9	1401,4
Penicillines	593,4	509,7	725,3	330,7	1069,5
Penicillines G	0,0	0,0	0,9	0,0	22,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,9	0,0	22,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	1,1	0,0	5,5
Penicillines M	60,9	32,0	83,9	0,0	216,6
cloxacilline	50,9	24,9	80,2	0,0	148,9
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	212,2
Penicillines A	194,4	107,9	245,8	31,7	635,4
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	194,4	107,9	245,8	31,7	635,4
Penicillines + inhibiteur	314,2	260,1	408,4	122,8	612,0
penicillines A + inh.	219,4	182,0	261,6	108,7	478,4
amoxicilline ac clavulanique	219,4	182,0	261,6	0,0	478,4
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	177,7
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	91,6	64,0	112,4	0,0	301,9
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	3,8	1,4	8,5	0,0	66,6
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	4,9	0,0	14,0	0,0	61,2
piperacilline	4,9	0,0	14,0	0,0	61,2
Carboxypenicillines	0,5	0,0	4,7	0,0	26,2
ticarcilline	0,5	0,0	4,7	0,0	26,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	289,6	230,1	385,4	96,5	674,4
Cephalosporines	217,1	176,5	291,8	25,8	483,9
C1G+C2G	1,2	0,2	2,9	0,0	41,4
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	1,2	0,0	37,1
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
cefazoline	0,0	0,0	1,1	0,0	37,1
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,5	0,0	1,8	0,0	18,1
cefoxitine	0,0	0,0	1,0	0,0	16,0
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	217,1	172,0	291,2	25,8	482,7
C3G Orales (dont J01DC07)	0,0	0,0	1,3	0,0	47,3
cefixime	0,0	0,0	1,2	0,0	47,3
cefpodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	213,8	171,8	291,2	25,8	482,7
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	162,0	114,5	206,6	25,8	456,8
cefotaxime	52,0	11,0	129,1	0,0	446,0
ceftriaxone	75,1	39,7	128,8	0,0	241,4
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	53,6	29,0	83,1	0,0	230,9
ceftazidime	23,8	15,6	42,0	0,0	165,2
cefepime + ceftazidime	16,3	0,0	37,1	0,0	112,0
cefepime	16,3	0,0	37,1	0,0	112,0
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	56,1	35,1	93,1	10,4	232,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	3,5	0,0	53,5
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	54,0	32,8	83,8	10,4	231,6
imipenem	49,2	28,1	69,3	10,4	201,5
meropenem	0,0	0,0	4,8	0,0	118,8
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	1,3	0,0	13,2
Tetracyclines	0,0	0,0	4,4	0,0	22,4
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	4,3	0,0	22,4
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	8,5
Sulfamides	13,5	5,8	37,1	0,0	122,7
cotrimoxazole	13,3	5,8	32,5	0,0	116,4
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	96,7	59,7	138,9	13,6	319,5
Macrolides	82,6	50,5	118,5	12,4	305,1
erythromycine seule	44,8	22,7	85,2	0,0	299,9
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	44,8	22,7	85,2	0,0	299,9
spiramycine seule	8,9	0,5	25,3	0,0	103,8
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
spiramycine	9,4	0,5	25,3	0,0	103,8
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
clarithromycine	2,3	0,0	11,7	0,0	54,6
azithromycine	0,0	0,0	2,4	0,0	42,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Lincosamides	3,3	0,5	7,2	0,0	129,2
clindamycine	3,3	0,5	7,2	0,0	129,2
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Streptogramines	2,7	1,3	5,6	0,0	69,9
pristinamycine	2,7	1,3	5,6	0,0	69,9
Aminosides	102,1	83,7	137,7	0,0	314,0
amikacine	62,1	43,2	82,3	0,0	250,5
gentamicine	39,5	25,7	56,5	0,0	152,4
tobramycine	0,5	0,0	4,0	0,0	74,7
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Quinolones	148,3	82,2	267,6	18,2	559,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	148,3	82,2	267,6	18,2	559,1
fluoroquinolones orales	32,5	18,1	47,3	1,5	161,5
fluoroquinolones injectables	125,0	52,9	206,2	8,9	526,3
norfloxacin	0,8	0,0	4,2	0,0	44,3
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
ofloxacin	17,3	9,8	40,9	1,4	242,6
ciprofloxacin	55,7	33,1	99,0	0,9	535,1
levofloxacin	23,7	5,6	95,4	0,0	245,2
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Glycopeptides	47,8	26,8	61,3	4,8	218,9
vancomycine	46,4	25,8	59,5	2,8	208,0
teicoplanine	0,2	0,0	2,7	0,0	87,3
Imidazoles	72,6	45,7	89,2	3,8	309,1
Imidazolés I	61,1	37,8	80,7	0,0	303,3
metronidazole seul	66,1	45,2	88,7	3,8	309,1
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
metronidazole	66,1	45,2	88,7	3,8	309,1
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	94,4
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	168,8	130,2	218,7	41,8	512,1
J01X	161,4	112,6	211,4	38,0	506,3
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6
fosfomycine	1,6	0,0	4,7	-1,8	27,7
linezolid	17,9	4,6	45,1	0,0	133,9
colistine	11,1	2,2	27,4	0,0	139,9
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	1,1	0,0	90,7
Rifampicine	22,8	7,6	38,2	0,0	154,2
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1534,6	1367,2	1803,7	801,4	2838,6
CONSOMMATION TOTALE	1590,5	1414,1	1838,7	813,2	3018,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	253,1	204,7	343,2	14,3	737,3
Penicillines	196,6	155,8	255,2	8,6	657,9
Penicillines G	0,0	0,0	0,1	0,0	2,1
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,5	0,2	6,7	0,0	29,8
Penicillines M	2,8	0,6	7,0	0,0	27,3
cloxacilline	2,5	0,3	7,0	0,0	27,3
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
Penicillines A	106,1	74,8	133,0	6,9	553,8
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
amoxicilline	106,1	74,8	133,0	6,9	553,8
Penicillines + inhibiteur	77,7	42,9	107,9	0,0	191,3
penicillines A + inh.	73,3	40,1	107,7	0,0	190,6
amoxicilline ac clavulanique	73,3	40,1	107,7	0,0	190,6
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,9	0,0	3,4	0,0	18,0
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	0,3
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	56,2	43,7	77,4	5,7	125,8
Cephalosporines	52,3	39,1	74,1	5,7	117,1
C1G+C2G	0,6	0,0	1,5	0,0	15,6
C1G (dont J01DC04)	0,2	0,0	0,8	0,0	7,6
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,3	0,0	7,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,2	0,0	1,7
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,8	0,0	8,3
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	52,1	38,9	71,9	5,7	113,3
C3G Orales (dont J01DC07)	3,4	1,6	5,7	0,0	39,9
cefixime	1,4	0,3	2,9	0,0	39,9
cefpodoxime	1,2	0,0	2,8	0,0	11,8
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	48,4	31,3	68,0	0,0	98,6
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	45,2	30,5	66,3	0,0	96,8
cefotaxime	15,8	10,6	26,4	0,0	52,5
ceftriaxone	24,1	13,8	41,2	0,0	85,6
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,7	0,1	1,6	0,0	24,7
ceftazidime	0,7	0,0	1,5	0,0	24,5
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	1,2	0,0	2,8	0,0	34,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	1,1	0,0	2,0	0,0	34,0
imipenem	1,0	0,0	1,9	0,0	19,9
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Tetracyclines	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
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	2,5	1,3	4,3	0,0	25,8
cotrimoxazole	2,5	1,3	4,3	0,0	25,8
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	19,3	11,8	26,5	0,0	57,1
Macrolides	17,9	10,7	25,9	0,0	51,4
erythromycine seule	0,0	0,0	0,4	0,0	6,7
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	6,7
spiramycine seule	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
spiramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
roxithromycine	0,0	0,0	0,9	0,0	10,8
josamycine	7,4	0,9	14,8	0,0	35,4
clarithromycine	0,2	0,0	2,5	0,0	42,5
azithromycine	0,0	0,0	2,8	0,0	28,7
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Lincosamides	0,5	0,0	2,3	0,0	9,3
clindamycine	0,5	0,0	2,3	0,0	5,2
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
Streptogramines	0,2	0,0	0,5	0,0	14,9
pristinamycine	0,2	0,0	0,5	0,0	14,9
Aminosides	10,0	6,1	15,0	0,0	27,8
amikacine	1,4	0,4	6,1	0,0	22,2
gentamicine	6,0	2,8	8,6	0,0	17,6
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	1,8	0,2	4,7	0,0	41,4
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	1,8	0,2	4,7	0,0	41,4
fluoroquinolones orales	1,4	0,0	3,6	0,0	19,7
fluoroquinolones injectables	0,0	0,0	0,5	0,0	21,7
norfloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ofloxacin	0,1	0,0	0,7	0,0	5,1
ciprofloxacin	0,6	0,0	2,5	0,0	39,3
levofloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	3,2	0,7	4,5	0,0	49,5
vancomycine	2,9	0,7	4,4	0,0	39,0
teicoplanine	0,0	0,0	0,4	0,0	10,5
Imidazoles	4,3	1,1	10,4	0,0	31,1
Imidazolés I	3,2	0,8	8,9	0,0	27,3
metronidazole seul	4,1	1,1	10,0	0,0	31,0
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
metronidazole	4,1	1,1	10,0	0,0	31,0
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	9,3	4,9	14,9	0,0	85,4
J01X	8,0	4,2	13,6	0,0	81,5
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
fosfomycine	0,3	0,0	0,8	0,0	4,2
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	3,0	0,0	6,6	0,0	22,3
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	296,6	234,2	400,3	22,1	808,3
CONSOMMATION TOTALE	308,0	234,8	403,8	22,1	808,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	330,3	244,9	413,0	74,1	687,7
Penicillines	299,6	223,5	368,4	52,4	588,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,3	0,0	94,6
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,3	0,0	94,6
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Penicillines M	0,3	0,0	1,5	0,0	10,0
cloxacilline	0,2	0,0	1,4	0,0	10,0
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Penicillines A	198,3	135,4	288,8	30,9	470,2
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	279,1
amoxicilline	198,0	133,2	288,8	0,0	470,2
Penicillines + inhibiteur	77,2	56,7	104,0	7,5	243,1
penicillines A + inh.	77,2	56,5	103,6	7,5	241,5
amoxicilline ac clavulanique	77,2	56,5	103,6	0,0	241,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,2	0,0	2,1
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	28,6	14,5	41,2	1,5	113,4
Cephalosporines	28,6	14,5	41,2	1,5	112,6
C1G+C2G	6,2	1,3	16,2	0,0	65,8
C1G (dont J01DC04)	3,5	0,6	13,9	0,0	65,8
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7
cefazoline	2,6	0,4	13,9	0,0	65,8
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,5	0,0	17,7
cefoxitine	0,0	0,0	0,2	0,0	7,9
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	15,6	8,6	27,1	1,1	99,2
C3G Orales (dont J01DC07)	9,7	4,0	16,6	0,0	58,2
cefixime	9,7	3,1	15,5	0,0	58,2
cefpodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	6,0	2,7	10,1	0,0	82,6
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	5,6	2,5	10,1	0,0	82,6
cefotaxime	1,9	0,5	3,9	0,0	44,1
ceftriaxone	2,2	0,5	6,4	0,0	79,7
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
cefepime + ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
imipenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Tetracyclines	0,9	0,0	5,0	0,0	35,4
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	5,0	0,0	35,4
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	3,7
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	0,1	0,0	0,8	0,0	7,1
cotrimoxazole	0,0	0,0	0,7	0,0	7,1
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
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	9,3	5,8	16,1	1,5	44,6
Macrolides	5,8	2,5	10,2	0,0	41,5
erythromycine seule	4,4	1,4	8,3	0,0	40,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	4,4	1,4	8,3	0,0	40,6
spiramycine seule	0,1	0,0	0,5	0,0	3,7
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
spiramycine	0,1	0,0	0,5	0,0	3,7
roxithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
clarithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
azithromycine	0,0	0,0	0,1	0,0	7,3
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	1,8	0,7	3,4	0,0	11,4
clindamycine	1,7	0,7	3,4	0,0	11,4
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Streptogramines	0,7	0,1	1,5	0,0	5,5
pristinamycine	0,7	0,1	1,5	0,0	5,5
Aminosides	3,5	2,0	5,2	0,0	39,0
amikacine	0,0	0,0	0,4	0,0	2,9
gentamicine	3,0	1,3	4,4	0,0	38,6
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Quinolones	7,4	2,2	11,3	0,0	27,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	7,4	2,2	11,3	0,0	25,0
fluoroquinolones orales	4,6	1,5	7,3	0,0	18,7
fluoroquinolones injectables	1,0	0,0	3,7	0,0	12,4
norfloxacin	0,0	0,0	1,2	0,0	10,3
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ofloxacin	4,3	0,9	8,2	0,0	19,4
ciprofloxacin	0,0	0,0	0,6	0,0	6,6
levofloxacin	0,0	0,0	0,1	0,0	16,0
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,3	0,0	2,4
vancomycine	0,0	0,0	0,3	0,0	2,3
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Imidazoles	4,8	1,3	8,5	0,0	83,7
Imidazolés I	1,5	0,3	3,9	0,0	71,8
metronidazole seul	4,6	1,2	7,9	0,0	83,7
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
metronidazole	4,7	1,2	7,9	0,0	83,7
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	6,1	2,4	10,6	0,0	86,0
J01X	3,1	0,7	5,8	0,0	74,1
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
fosfomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	13,9
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
nitrofurantoïne	0,1	0,0	1,4	0,0	25,9
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	360,1	270,3	453,0	78,4	823,7
CONSOMMATION TOTALE	360,8	288,3	460,2	80,0	835,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	120,8	77,9	169,2	0,0	487,9
Penicillines	103,3	69,4	144,7	0,0	446,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,6	0,0	41,1
Penicillines M	1,6	0,0	3,6	0,0	26,8
cloxacilline	1,5	0,0	3,5	0,0	26,8
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
Penicillines A	28,6	17,1	49,6	0,0	146,7
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
amoxicilline	28,6	17,1	49,6	0,0	146,7
Penicillines + inhibiteur	61,9	42,1	92,1	0,0	294,1
penicillines A + inh.	61,5	42,1	90,2	0,0	272,5
amoxicilline ac clavulanique	61,5	42,1	90,2	0,0	272,5
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,1	0,0	1,1	0,0	21,5
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	15,6	7,4	24,3	0,0	121,6
Cephalosporines	13,9	7,0	21,1	0,0	107,7
C1G+C2G	0,0	0,0	0,2	0,0	69,4
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	13,3	6,9	20,9	0,0	62,3
C3G Orales (dont J01DC07)	2,5	1,1	5,8	0,0	37,4
cefixime	2,1	0,9	5,5	0,0	37,4
cefpodoxime	0,0	0,0	0,2	0,0	7,7
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	8,6	3,4	15,9	0,0	56,8
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	7,4	2,6	14,5	0,0	55,8
cefotaxime	0,0	0,0	0,4	0,0	24,6
ceftriaxone	6,6	2,4	13,2	0,0	55,8
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,3	0,0	1,3	0,0	10,6
ceftazidime	0,2	0,0	0,9	0,0	9,4
cefepime + ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,5	0,0	1,8	0,0	15,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,4	0,0	1,7	0,0	15,3
imipenem	0,4	0,0	1,5	0,0	15,3
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
doripenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monobactams (aztreonam)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Tetracyclines	0,6	0,0	3,7	0,0	35,8
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
doxycycline	0,4	0,0	2,6	0,0	34,3
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Sulfamides	6,1	2,8	10,4	0,0	96,4
cotrimoxazole	6,1	2,7	10,2	0,0	70,5
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	11,1	7,4	20,6	0,0	48,8
Macrolides	2,9	1,1	5,8	0,0	35,7
erythromycine seule	0,0	0,0	0,6	0,0	24,6
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,6	0,0	24,6
spiramycine seule	0,0	0,0	0,4	0,0	11,3
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	6,7
spiramycine	0,2	0,0	0,7	0,0	11,3
roxithromycine	0,0	0,0	1,0	0,0	12,3
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
clarithromycine	0,4	0,0	1,5	0,0	10,8
azithromycine	0,0	0,0	0,5	0,0	33,2
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Lincosamides	0,1	0,0	2,7	0,0	21,2
clindamycine	0,0	0,0	2,7	0,0	21,2
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Streptogramines	6,0	2,2	10,0	0,0	34,4
pristinamycine	6,0	2,2	10,0	0,0	34,4
Aminosides	0,9	0,1	2,0	0,0	24,4
amikacine	0,2	0,0	1,2	0,0	17,4
gentamicine	0,3	0,0	1,0	0,0	8,5
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	31,7	22,8	44,4	0,0	169,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Fluoroquinolones	31,5	22,8	44,4	0,0	169,0
fluoroquinolones orales	29,5	20,7	41,5	0,0	163,7
fluoroquinolones injectables	1,1	0,1	3,5	0,0	19,4
norfloxacin	4,6	1,4	8,1	0,0	35,0
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ofloxacin	11,2	6,0	17,1	0,0	39,4
ciprofloxacin	7,2	3,6	13,5	0,0	44,6
levofloxacin	3,2	0,7	9,9	0,0	87,5
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	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	1,7	0,0	27,0
vancomycine	0,4	0,0	1,4	0,0	27,0
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
Imidazoles	4,1	1,6	8,4	0,0	36,9
Imidazolés I	0,5	0,0	1,6	0,0	13,6
metronidazole seul	4,0	1,5	8,1	0,0	36,9
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,1	0,0	5,3
metronidazole	4,1	1,6	8,3	0,0	36,9
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	11,6	6,3	17,5	0,0	73,0
J01X	7,7	3,8	12,3	0,0	68,4
acide fusidique	0,0	0,0	0,8	0,0	64,9
fosfomycine	0,0	0,0	0,4	0,0	6,3
linezolid	0,0	0,0	0,3	0,0	5,6
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
nitrofurantoïne	2,4	0,3	5,8	0,0	27,1
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
Rifampicine	6,5	1,4	14,0	0,0	74,9
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	199,1	126,1	247,7	15,6	720,8
CONSOMMATION TOTALE	208,6	134,6	268,1	15,6	752,6

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	55,0	39,6	68,5	14,2	273,3
Penicillines	47,8	29,5	61,1	8,2	215,8
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Penicillines M	0,4	0,0	0,7	0,0	5,0
cloxacilline	0,4	0,0	0,7	0,0	5,0
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicillines A	13,7	7,3	25,2	0,0	60,1
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	13,7	7,3	25,2	0,0	60,1
Penicillines + inhibiteur	28,4	16,0	45,3	2,8	177,1
penicillines A + inh.	28,4	16,0	45,6	2,8	177,1
amoxicilline ac clavulanique	28,4	16,0	45,6	0,0	177,1
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,7
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	7,0	4,2	11,0	1,3	57,5
Cephalosporines	6,7	4,2	10,7	1,3	57,5
C1G+C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	6,7	4,1	10,7	0,9	57,5
C3G Orales (dont J01DC07)	0,7	0,2	2,0	0,0	26,8
cefixime	0,5	0,0	1,9	0,0	14,4
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	12,4
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	4,7	3,4	8,7	0,7	30,6
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	4,7	3,3	8,2	0,0	30,2
cefotaxime	0,0	0,0	0,0	-0,5	0,9
ceftriaxone	4,6	3,3	8,1	0,0	30,2
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
cefepime + cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
cefpirome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9
imipenem	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9
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	0,2
Tetracyclines	0,0	0,0	0,6	0,0	14,5
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
doxycycline	0,0	0,0	0,4	0,0	14,5
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	13,2
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	1,6	0,5	3,9	0,0	9,2
cotrimoxazole	1,6	0,5	3,9	0,0	9,2
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfamethizole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sulfafurazole (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MLS	5,0	2,6	8,8	0,0	23,2
Macrolides	2,1	0,4	3,7	0,0	13,4
erythromycine seule	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
spiramycine seule	0,0	0,0	0,3	0,0	3,3
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
spiramycine	0,0	0,0	0,5	0,0	3,3
roxithromycine	0,0	0,0	0,9	0,0	7,8
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
clarithromycine	0,0	0,0	0,4	0,0	8,4
azithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Lincosamides	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Streptogramines	2,6	0,9	5,9	0,0	17,9
pristinamycine	2,6	0,9	5,9	0,0	17,9
Aminosides	0,2	0,0	0,6	0,0	3,2
amikacine	0,1	0,0	0,3	0,0	1,8
gentamicine	0,0	0,0	0,3	0,0	3,2
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	7,7	3,2	13,3	0,0	36,0
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	7,7	3,2	13,2	0,0	36,0
fluoroquinolones orales	6,7	2,9	11,6	0,0	34,9
fluoroquinolones injectables	0,4	0,0	1,1	0,0	5,7
norfloxacin	1,3	0,4	3,5	0,0	11,8
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ofloxacin	1,6	0,7	5,2	0,0	17,0
ciprofloxacin	0,9	0,1	2,3	0,0	17,3
levofloxacin	0,2	0,0	1,1	0,0	13,5
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,2	0,0	2,7
vancomycine	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Imidazoles	1,4	0,4	2,6	0,0	7,3
Imidazolés I	0,4	0,1	1,0	0,0	3,5
metronidazole seul	1,2	0,4	2,5	0,0	7,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
metronidazole	1,4	0,4	2,6	0,0	7,3
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)	3,1	1,4	5,1	0,0	9,9
J01X	1,5	0,7	3,3	0,0	9,7
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
fosfomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
nitrofurantoïne	0,3	0,0	1,7	0,0	8,9
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0	0,2	0,0	15,0
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	72,6	59,4	97,5	20,5	336,9
CONSOMMATION TOTALE	73,6	60,8	99,4	20,5	358,4

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	48,3	30,6	66,6	1,6	106,0
Penicillines	47,6	28,3	64,7	1,6	103,1
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6
Penicillines M	0,3	0,0	1,0	0,0	2,5
cloxacilline	0,2	0,0	1,0	0,0	2,5
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Penicillines A	17,1	10,1	25,8	0,0	50,9
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	17,1	10,1	25,8	0,0	50,9
Penicillines + inhibiteur	23,9	16,2	39,1	0,8	82,2
penicillines A + inh.	23,9	16,2	39,1	0,8	82,2
amoxicilline ac clavulanique	23,9	16,2	39,1	0,8	82,2
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
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
piperacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	0,7	0,3	1,9	0,0	10,5
Cephalosporines	0,7	0,3	1,9	0,0	10,5
C1G+C2G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
cefoxitine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	0,7	0,2	1,8	0,0	10,5
C3G Orales (dont J01DC07)	0,5	0,0	0,8	0,0	7,2
cefixime	0,3	0,0	0,7	0,0	2,8
cefpodoxime	0,0	0,0	0,1	0,0	4,5
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
C3G Injectables	0,2	0,0	0,6	0,0	10,5
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	0,2	0,0	0,5	0,0	4,7
cefotaxime	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ceftriaxone	0,2	0,0	0,4	0,0	4,7
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
cefepime + ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
cefepime	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ceftazidime	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
ertapenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
imipenem	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
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	2,2	0,0	5,1	0,0	41,9
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
doxycycline	2,1	0,0	4,6	0,0	36,4
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfamides	0,9	0,2	1,9	0,0	7,6
cotrimoxazole	0,9	0,1	1,9	0,0	7,6
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
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	4,0	2,8	6,7	0,0	14,2
Macrolides	1,9	1,2	3,7	0,0	7,3
erythromycine seule	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
spiramycine seule	0,0	0,0	0,5	0,0	3,1
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,3	0,0	0,8	0,0	4,1
spiramycine	0,7	0,2	1,2	0,0	4,1
roxithromycine	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
clarithromycine	0,2	0,0	0,9	0,0	4,5
azithromycine	0,0	0,0	0,3	0,0	4,6
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	2,5
clindamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	1,7	0,2	3,8	0,0	12,2
pristinamycine	1,7	0,2	3,8	0,0	12,2
Aminosides	0,0	0,0	0,1	0,0	2,8
amikacine	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
gentamicine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	4,2	2,2	7,3	0,0	22,1
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	4,2	2,1	7,3	0,0	22,1
fluoroquinolones orales	4,2	2,1	6,9	0,0	18,9
fluoroquinolones injectables	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
norfloxacin	0,8	0,1	1,9	0,0	11,5
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ofloxacin	1,9	0,9	3,2	0,0	9,7
ciprofloxacin	0,4	0,0	1,1	0,0	10,2
levofloxacin	0,0	0,0	0,5	0,0	4,1
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Phénicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
vancomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
teicoplanine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Imidazoles	0,9	0,3	1,6	0,0	4,3
Imidazolés I	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
metronidazole seul	0,3	0,0	0,9	0,0	4,3
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,2	0,0	0,7	0,0	3,3
metronidazole	0,9	0,3	1,6	0,0	4,3
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)	1,6	0,8	2,5	0,0	6,0
J01X	0,4	0,1	1,1	0,0	4,2
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
fosfomycine	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7
linezolid	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
colistine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nitrofurantoïne	0,1	0,0	0,5	0,0	3,4
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rifampicine	0,0	0,0	0,3	0,0	3,6
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	64,5	42,7	86,1	2,3	133,5
CONSOMMATION TOTALE	65,0	43,2	88,3	2,3	139,0

Familles/Molécules	Consommations d'antibiotiques				
	Médiane	1er quartile	3ème quartile	Min	Max
β-lactamines	578,4	461,2	823,9	366,2	2056,5
Penicillines	385,2	314,3	392,1	265,2	1742,0
Penicillines G	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
benzathine benzylpenicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penicilline V (phenoxyethylpenicilline)	2,8	1,6	9,4	0,8	75,9
Penicillines M	14,0	7,6	24,1	3,3	40,7
cloxacilline	14,0	7,6	24,1	3,3	40,7
oxacilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Penicillines A	74,2	55,6	126,6	45,4	1362,6
ampicilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
amoxicilline	74,2	55,6	126,6	45,4	1362,6
Penicillines + inhibiteur	240,7	209,6	324,8	148,3	445,3
penicillines A + inh.	124,6	94,4	131,9	58,8	255,7
amoxicilline ac clavulanique	124,6	94,4	131,9	58,8	255,7
ampicilline sulbactam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ureido-penicilline + inh. (piperacilline tazobactam)	122,3	69,1	188,5	52,2	312,7
carboxypenicillines + inh. (ticarcilline ac clavulanique)	0,0	0,0	2,4	0,0	5,9
Aminido-penicilline (pivmecillinam)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ureidopenicillines	0,0	0,0	1,0	0,0	6,3
piperacilline	0,0	0,0	1,0	0,0	6,3
Carboxypenicillines	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ticarcilline	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
temocilline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cephalosporines, Penemes, Monobactams	192,1	153,5	279,4	76,8	585,7
Cephalosporines	113,1	97,8	172,2	54,0	526,0
C1G+C2G	0,0	0,0	1,3	0,0	11,6
C1G (dont J01DC04)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefalexine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefazoline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
cefadroxil	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefatrizine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefradine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cefaclor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C2G (sauf J01DC04 et J01DC07)	0,0	0,0	1,3	0,0	11,4
cefoxitine	0,0	0,0	0,7	0,0	3,3
cefuroxime	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
cefamandole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G (dont J01DC07 et J01DE)	107,2	97,8	171,4	54,0	524,7
C3G Orales (dont J01DC07)	1,2	0,0	1,9	0,0	3,9
cefixime	0,4	0,0	1,8	0,0	3,9
cefopodoxime	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
cefotiam	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C3G Injectables	106,4	97,0	169,6	53,4	520,8
C3G Inj. ne couvrant pas <i>P. aeruginosa</i>	67,0	38,5	81,8	33,2	233,1
cefotaxime	2,0	1,2	41,0	0,0	138,0
ceftriaxone	43,6	31,5	74,2	11,3	95,1
C3G Inj. couvrant <i>P. aeruginosa</i>	54,0	21,9	73,2	11,4	445,2
ceftazidime	17,6	6,9	30,2	0,8	66,1
cefepime + ceftiprome	14,5	6,3	52,3	0,0	425,5
cefepime	14,5	6,3	52,3	0,0	425,5
ceftiprome	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre céphalosporine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ceftobiprole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Penemes	47,8	32,4	55,0	16,9	189,4

ertapenem	0,0	0,0	0,8	0,0	4,9
Penemes couvrant <i>P. aeruginosa</i>	47,4	31,4	55,0	16,9	189,4
imipenem	45,4	31,4	55,0	16,2	183,0
meropenem	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
doripenem	0,0	0,0	0,7	0,0	7,0
Monobactams (aztreonam)	2,5	0,7	6,5	0,0	12,9
Tetracyclines	1,8	0,0	3,5	0,0	21,0
demeclocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
doxycycline	1,0	0,0	2,0	0,0	20,6
lymecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metacycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
minocycline	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tigecycline	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Sulfamides	42,1	13,9	60,6	6,5	95,0
cotrimoxazole	41,3	13,9	60,6	6,5	95,0
sulfadiazine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
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	16,9	9,3	28,7	4,0	58,7
Macrolides	11,9	3,0	14,6	0,0	37,3
erythromycine seule	0,2	0,0	2,3	0,0	4,1
erythromycine (erythromycine+sulfafurazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
erythromycine	0,2	0,0	2,3	0,0	4,1
spiramycine seule	2,9	0,0	10,9	0,0	13,6
spiramycine (spiramycine+ métronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
spiramycine	2,9	0,0	10,9	0,0	13,6
roxithromycine	0,0	0,0	0,6	0,0	3,9
josamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
clarithromycine	2,0	0,0	6,6	0,0	22,8
azithromycine	0,0	0,0	0,9	0,0	2,0
midecamycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
telithromycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lincosamides	0,0	0,0	4,1	0,0	4,9
clindamycine	0,0	0,0	4,1	0,0	4,9
lincomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Streptogramines	5,8	3,8	9,8	2,5	21,4
pristinamycine	5,8	3,8	9,8	2,5	21,4
Aminosides	34,8	18,3	55,4	4,1	84,0
amikacine	14,5	9,5	36,9	1,3	73,9
gentamicine	10,3	2,8	12,9	1,9	53,9
tobramycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
netilmicine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
streptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quinolones	124,5	70,4	211,2	47,7	287,7
Quinolones 1 G	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
acide pipemidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
flumequine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoroquinolones	124,5	70,4	211,2	47,7	287,7
fluoroquinolones orales	51,2	41,6	135,5	22,5	164,1
fluoroquinolones injectables	31,8	25,2	97,3	18,6	222,4
norfloxacin	0,1	0,0	1,2	0,0	2,2
enoxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
ofloxacin	15,6	11,5	23,0	5,1	55,0
ciprofloxacin	33,1	24,4	50,3	14,9	258,4
levofloxacin	19,3	6,8	131,1	1,0	259,0
moxifloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
lomefloxacin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phenicoles (thiamphenicol)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycopeptides	109,2	85,3	143,8	45,2	287,9

vancomycine	94,2	65,3	113,4	42,1	208,6
teicoplanine	21,2	3,1	43,8	0,0	79,4
Imidazoles	20,0	18,3	25,2	4,9	50,4
Imidazolés I	11,7	5,2	18,3	0,0	26,1
metronidazole seul	19,6	18,3	25,2	4,9	44,2
metronidazole (spiramycine+ metronidazole)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
metronidazole	19,6	18,3	25,2	4,9	44,2
ornidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
tinidazole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
"Autres ATB" (J01X + imidazoles oraux: P01AB)	142,3	104,5	205,1	64,4	371,1
J01X	131,8	94,6	196,3	59,5	356,8
acide fusidique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
fosfomycine	0,0	0,0	0,7	0,0	2,4
linezolide	7,0	1,7	15,4	0,0	20,3
colistine	0,8	0,0	4,3	0,0	78,5
nitrofurantoïne	0,0	0,0	0,5	0,0	5,5
spectinomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
daptomycine	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
Rifampicine	1,0	0,0	4,9	0,0	7,1
Consommation antibactériens à usage systémique (J01)	1008,6	864,1	1277,7	519,0	2632,2
CONSOMMATION TOTALE	1018,4	884,9	1286,6	523,5	2658,5

Région Haute-Normandie :

VILLE - HOPITAL	Groupe
BARENTIN - HOPITAL LOCAL DE BARENTIN	G3
BERNAY - C.H. ANNE DE TICHEVILLE	G3
BOIS-GUILLAUME - C.R.F. LES HERBIERS	G3
BOIS-GUILLAUME - CLINIQUE ST ANTOINE	G1<=300lits
BOIS-GUILLAUME - HOPITAL ECOLE DE LA CROIX ROUGE	G3
BOURG-ACHARD - HOPITAL LOCAL PIERRE HURABIELLE	G3
DARNETAL - C.H. DURECU-LAVOISIER DE DARNETAL	G3
DIEPPE - C.H. DE DIEPPE	G2
ELBEUF - C.H.I. ELBEUF-LOUVIERS-VAL DE REUIL	G1>300lits
EU - C.H. DE EU	G1<=300lits
EVREUX - C.H.I. EURE-SEINE (SITE DEVREUX)	G1>300lits
EVREUX - C.H.S. NAVARRE	G3
EVREUX - CLINIQUE BERGOUIGNAN	G1<=300lits
EVREUX - CLINIQUE CHIRURGICALE PASTEUR	G1<=300lits
FECAMP - C.H. DES HAUTES FALAISES	G2
FECAMP - CLINIQUE DE LABBAYE	G1<=300lits
GISORS - C.H. DE GISORS - POLE SANITAIRE DU VEXIN	G2
GOURNAY-EN-BRAY - HOPITAL LOCAL DE GOURNAY EN BRAY	G3
GRAND-COURONNE - CLINIQUE LES ESSARTS	G3
LE HAVRE - CENTRE DE REEDUCATION DE LA HEVE	G3
LE HAVRE - CLINIQUE LES ORMEAUX	G1<=300lits
LE HAVRE - HOPITAL PRIVE DE LESTUAIRE	G1<=300lits
LE NEUBOURG - HOPITAL LOCAL DU NEUBOURG	G3
LILLEBONNE - C.H. DE LILLEBONNE	G2
LILLEBONNE - HOPITAL CLINIQUE DU VAL DE SEINE	G1<=300lits
MONT-SAINT-AIGNAN - C.H. DU BELVEDERE	G1<=300lits
NEUFCHATEL-EN-BRAY - C.H. FERNAND LANGLOIS	G2
PONT- AUDEMER - C.H. DE LA RISLE - PONT AU DE MER	G2
ROUEN - CENTRE HENRI BECQUEREL	G1<=300lits
SAINTE-ADRESSE - CENTRE DE CONVALESCENCE & REEDUCATION LA ROSERAIE	G3
SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY - RES CLINIQUE DU CHATEAU BLANC	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 BOIS PETIT	G3
SOTTEVILLE-LES-ROUEN - C.H. DU ROUVRAY	G3
ST AUBIN SUR SCIE - CLINIQUE MEGIVAL	G1<=300lits
VERNEUIL-SUR-AVRE - C.H. DE VERNEUIL S/AVRE	G3
YVETOT - HOPITAL ASSELIN HEDELIN	G2

Région Ile-de-France :

VILLE - HOPITAL	Groupe
ALFORTVILLE - POLYCLINIQUE LA CONCORDE	G3
ANTONY - HOPITAL PRIVE DANTONY (HPA)	G1>300lits
ARGENTEUIL - C.H. VICTOR DUPOUY	G1>300lits
ARPAJON - C.H. DARPAJON	G2

AULNAY-SOUS-BOIS - C.H.I. ROBERT BALLANGER	G1>300lits
BAGNOLET - CLINIQUE DE LA DHUYS	G1<=300lits
BALLAINVILLIERS - HOPITAL PRIVE GERIATRIQUE LES MAGNOLIAS	G3
BEZONS - KORIAN LE PONT (ex Clinique de Bezons)	G3
BEZONS - POLYCLINIQUE DU PLATEAU	G1<=300lits
BOISSISE-LE-ROI - CLINIQUE LES TROIS SOLEILS	G3
BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)	G1<=300lits
BOUFFEMONT - CENTRE MEDICAL PEDAGOGIQUE J. ARNAUD	G3
BOULOGNE-BILLANCOURT - C.H.U. HOPITAL AMBROISE PARE (AP-HP)	G1>300lits
BOULOGNE-BILLANCOURT - CENTRE DE GERONTOLOGIE LES ABONDANCES	G3
BOULOGNE-BILLANCOURT - CLINIQUE CC.BB MARCEL SEMBAT	G1<=300lits
BOULOGNE-BILLANCOURT - CLINIQUE DU PONT DE SEVRES	G3
BROU-SUR-CHANTEREINE - CLINIQUE CHANTEREINE	G1<=300lits
BRUNOY - CLINIQUE DES VALLEES	G2
BRUNOY - CLINIQUE LES JARDINS DE BRUNOY	G3
BRY-SUR-MARNE - HOPITAL SAINT-CAMILLE	G1<=300lits
CERGY PONTOISE - CLINIQUE MEDICALE D ENNERY	G3
CHAMPCUEIL - C.H.U. CLEMENCEAU (AP-HP)	G3
CHAMPIGNY-SUR-MARNE - CLINIQUE CHAMPIGNY	G3
CHAMPIGNY-SUR-MARNE - HOPITAL PRIVE PAUL DEGINE	G1<=300lits
CHATENAY-MALABRY - SOINS DE SUITE L AMANDIER	G3
CHATILLON - CMPR DU SUD PARISIEN LADAPT	G3
CHEVILLY-LARUE - C.H. SPECIALISE EN PNEUMOLOGIE	G2
CHEVREUSE - CENTRE GERONTOLOGIQUE DE CHEVREUSE	G3
CLAMART - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE CLAMART	G3
CLAMART - REPOS CONVAL SACRE COEUR ERMITA	G3
CLICHY - FONDATION ROGUET	G3
CLICHY - HOPITAL CHIRURGICAL GOUIN	G3
COLOMBES CDX - C.H.U. HOPITAL LOUIS MOURIER (AP-HP)	G2
CORBEIL-ESSONNES - C.H. SUD FRANCILIEN (CHSF)	G1>300lits
CORMEILLES-EN-PARISIS - CLINIQUE DU PARISIS	G1<=300lits
COUBERT - CENTRE DE REEDUCATION ET READAPTATION FONCTIONNELLE DE COUBERT	G3
COULOMMIERS - C.H. ARBELTIER DE COULOMMIERS	G1>300lits
COURBEVOIE - CLINIQUE LA MONTAGNE	G1<=300lits
CRETEIL - C.H.I. DE CRETEIL	G1>300lits
CRETEIL - C.H.U. HENRI MONDOR (AP-HP)	G2
CROSNE - CLINIQUE DU CHÂTEAU DU BEL AIR	G3
DAMMARIE-LES-LYS - CLINIQUE CHIRURGICALE DE LERMITAGE	G1<=300lits
DRAVEIL - SSR LES CHEMINOTS	G3
ETAMPES - CENTRE HOSPITALIER SUD-ESSONNE	G2
ETAMPES - E.P.S. BARTHELEMY DURAND ETAMPES	G3
EVRY - CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL ET OBSTETRICAL	G1<=300lits
EVRY - HOPITAL PRIVE DEVRY	G2
FEROLLES-ATTILLY - CENTRE MEDICAL DE FORCILLES	G3
FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU	G1<=300lits
FONTAINEBLEAU - POLYCLINIQUE DE LA FORET	G1<=300lits
FONTENAY-AUX-ROSES - CLINALLIANCE FONTENAY (ex-REPOTEL)	G3
FRESNES - ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL DE FRESNES	G3
GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARE (AP-HP)	G1>300lits
GARCHES - CLINIQUE DU CHÂTEAU DE GARCHES	G3
GENNEVILLIERS - HOPITAL SAINT-JEAN DES GRESILLONS	G3

GONESSE - C.H. DE GONESSE	G2
HOUDAN - HOPITAL LOCAL DE HOUDAN	G3
ISSY-LES-MOULINEAUX - CLINIQUE DU PARC DE VANVES	G3
ISSY-LES-MOULINEAUX - HOPITAL SUISSE DE PARIS	G2
IVRY-SUR-SEINE - C.H.U. C. FOIX - J. ROSTAND (AP-HP)	G3
JOSSIGNY - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE	G1>300lits
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
LE CHESNAY - C.H. DE VERSAILLES (Hôp. André Mignot)	G1>300lits
LE CHESNAY - CMC DE PARLY II (GRAND CHESNAY)	G1<=300lits
LE KREMLIN-BICETRE - C.H.U. DE BICETRE (AP-HP)	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 - CLINIQUE DES LILAS	G1<=300lits
LES LILAS - MATERNITE DES LILAS	G1<=300lits
LEVALLOIS-PERRET - INSTITUT HOSPITALIER FRANCO-BRITANNIQUE	G1<=300lits
LHAY-LES-ROSES - CLINIQUE LES TOURNELLES	G3
LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)	G3
LISLE-ADAM - CLINIQUE CONTI	G1<=300lits
LISLE-ADAM - HOPITAL DE LISLE-ADAM (FONDATION CHANTEPIE)	G3
LIVRY GARGAN - CLINIQUE DE LIVRY- KORIAN SULLY	G3
LIVRY-GARGAN - CRF CLINEA LIVRY	G3
LIVRY-GARGAN - POLYCLINIQUE VAUBAN	G1<=300lits
LONGJUMEAU - CLINIQUE DE LYVETTE	G1<=300lits
MANTES-LA-JOLIE - C.H. FRANCOIS QUESNAY	G2
MANTES-LA-JOLIE - POLYCLINIQUE REGION MANTAISE	G1<=300lits
MAREUIL-LES-MEAUX - CLINIQUE CHIRURGICALE SAINT-FARON	G1<=300lits
MARGENCY - HÔPITAL DENFANTS MARGENCY	G3
MASSY - HOPITAL PRIVE JACQUES CARTIER	G1<=300lits
MEAUX - CENTRE DE REEDUCATION FONCTIONNELLE LE BRASSET	G3
MELUN - C.H. MARC JACQUET	G2
MELUN - CLINIQUE LES FONTAINES	G1<=300lits
MELUN - POLYCLINIQUE ST-JEAN	G1<=300lits
MENUCOURT - CTRE READAPT. LA CHATAIGNERAIE	G3
MEUDON - MAISON DE SANTE DE BELLEVUE	G3
MEUDON - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE MEUDON	G1<=300lits
MEULAN - C.H. DE MEULAN-LES MUREAUX	G2
MOISSELLES - C.H.S. ROGER PREVOT	G3
MONTEREAU-FAULT-YONNE - C.H. DE MONTEREAU	G2
MONTEVRAIN - CLINIQUE SOLIS-MONTEVRAIN	G3
MONTFERMEIL - C.H.I. LE RAINCY- MONTFERMEIL	G1>300lits
MONTFERMEIL - CENTRE DE MOYEN ET LONG SEJOUR LES ORMES	G3
MONTMORENCY - CLINIQUE DES SOURCES	G3
MONTMORENCY - G.H.E.M. SIMONE VEIL	G2
MONTREUIL - C.H. ANDRE GREGOIRE	G1<=300lits
NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE	G2
NANTERRE - CLINIQUE HARTMANN	G1<=300lits
NANTERRE - HOPITAL MAX FOURESTIER	G2
NEMOURS - C.H. DE NEMOURS	G2

NEUILLY-SUR-MARNE - E.P.S. VILLE-EVRARD	G3
NEUILLY-SUR-SEINE - C.H. DE COURBEVOIE-NEUILLY/SEINE-PUTEAUX	G2
NEUILLY-SUR-SEINE - CLINIQUE AMBROISE PARE	G1<=300lits
NEUILLY-SUR-SEINE - CLINIQUE SAINTE-ISABELLE	G1<=300lits
NEUILLY-SUR-SEINE - CTRE CHIRURGICAL PIERRE CHEREST	G1<=300lits
NEUILLY-SUR-SEINE - HOPITAL AMERICAIN	G1<=300lits
NOGENT SUR MARNE - MAISON DE SANTE NOGENT SUR MARNE	G3
NOGENT-SUR-MARNE - HOPITAL PRIVE ARMAND BRILLARD	G1<=300lits
ORSAY - C.H. DORSAY	G2
OSNY - CLINIQUE DE LOSERAIE	G3
PARIS - C.H. STE-ANNE	G3
PARIS - C.H.U. G.I.H. BICHAT/C.BERNARD (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. BRETONNEAU (AP-HP)	G3
PARIS - C.H.U. COCHIN (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. HOTEL-DIEU (AP-HP)	G1<=300lits
PARIS - C.H.U. ROBERT DEBRE (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)	G1>300lits
PARIS - CENTRE DE REEDUCATION STE-MARIE	G3
PARIS - CENTRE MEDICAL EDOUARD RIST	G3
PARIS - CLINIQUE ARAGO	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE CHIRURGICALE ALLERAY-LABROUSTE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE CHIRURGICALE VICTOR HUGO	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DE LA MUETTE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DE LALMA	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DU MONT-LOUIS	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DU PARC DE BELLEVILLE	G3
PARIS - CLINIQUE DU SOUFFLE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE DU TROCADERO	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE GEOFFROY SAINT-HILAIRE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE INTERNATIONALE DU PARC MONCEAU	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE JEANNE DARC	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE LA JONQUIERE	G3
PARIS - CLINIQUE MEDICO-UNIVERSITAIRE GEORGES HEUYER	G3
PARIS - CLINIQUE MONTMARTRE	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE REMUSAT	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE STE-THERESE LENFANT JESUS	G1<=300lits
PARIS - CLINIQUE TURIN	G1<=300lits
PARIS - G.H. DIACONESSES CROIX ST SIMON	G1<=300lits
PARIS - G.H. PARIS	G1>300lits
PARIS - HOPITAL DINSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL JEAN JAURES	G3
PARIS - HOPITAL MERE - ENFANT DE LEST PARISIEN	G3
PARIS - HOPITAL PIERRE ROUQUES LES BLUETS	G1<=300lits
PARIS - HOPITAL PRIVE COGNACQ-JAY	G3
PARIS - HOPITAL PRIVE DES PEUPLIERS	G2
PIERREFITTE SUR SEINE - CLINIQUE CLINALLIANCE PIERREFITTE	G3
POISSY - CLINIQUE ST-LOUIS	G1<=300lits
PONTAULT-COMBAULT - CTRE MEDICAL BTP RETRAITE	G3
PONTOISE - C.H. RENE DUBOS	G1>300lits
PROVINS - C.H. LEON BINET DE PROVINS	G1<=300lits

QUINCY-SOUS-SENART - C.H. PRIVE CLAUDE GALIEN	G1<=300lits
RAMBOUILLET - C.H. RAMBOUILLET	G1<=300lits
RICHEBOURG - C.R.R. DE RICHEBOURG	G3
RIS-ORANGIS - SANATORIUM DES CHEMINOTS	G3
ROSNY-SUR-SEINE - CTR MED. DE REEDUCATION APARC	G3
RUEIL-MALMAISON - CENTRE NATIONAL DE TRAITEMENT PSY (MGEN)	G3
RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE DU MONT VALERIEN	G3
RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE LES MARTINETS	G1<=300lits
SACLAS - KORIAN LA MARETTE	G3
SAINT-BRICE - CLINIQUE SAINT-BRICE	G1<=300lits
SAINT-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES	G2
SAINT-CLOUD - CLINIQUE CHIRURGICALE DU VAL DOR	G3
SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS	G1>300lits
SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY - FONDATION ELLEN POIDATZ	G3
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE - C.H.I.P.S. POISSY - ST-GERMAIN	G2
SAINT-GERMAIN-EN-LAYE - CLINIQUE ST GERMAIN	G1<=300lits
SAINT-MANDE - HOPITAL DINSTRUCTION DES ARMEES DE BEGIN	G1<=300lits
SAINT-MAUR-DES-FOSSES - CENTRE MEDICAL GASTON METIVET	G1<=300lits
SAINT-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE	G3
SAINT-OUEN-LAUMONE - CLINIQUE MEDICALE DU PARC	G3
SAINT-REMY-LHONORE - KORIAN LA GUYONNE	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
VALENTON - INSTITUT ROBERT MERLE DAUBIGNE	G3
VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES	G1<=300lits
VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF	G3
VILLENEUVE-LA-GARENNE - HOPITAL NORD 92	G3
VILLENEUVE-SAINT-DENIS - CENTRE DE REEDUCATION CARDIAQUE DE LA BRIE	G3
VILLENEUVE-SAINT-GEORGES - POLYCLINIQUE VILLENEUVE-ST-GEORGES	G1<=300lits
VILLIERS-LE-BEL - C.H.U. CHARLES RICHEL (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 - HÔPITAL PRIVE DE VITRY - SITE NORIETS	G1<=300lits

Région Nord-Pas-deCalais :

VILLE - HOPITAL	Groupe
AIRE-SUR-LA-LYS - HOPITAL LOCAL AIRE SUR LA LYS	G2
ARMENTIERES - C.H. DARMENTIERES	G2
ARMENTIERES - E.P.S.M. LILLE-METROPOLE	G3
ARRAS - HOPALE REEDUCATION-CENTRE ARRAS (FONDATION HOPALE)	G3
ARRAS - HOPITAL PRIVE ARRAS LES BONNETTES	G1<=300lits
AVESNES-SUR-HELPE - C.H. DU PAYS DAVESNES-SUR-HELPE	G2
BAILLEUL - C.H. DE BAILLEUL	G2
BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)	G3
BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES	G3
BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)	G3
BERCK SUR MER - CENTRE JACQUES CALVE (FONDATION HOPALE)	G3
BERCK-SUR-MER - INSTITUT CALOT, HELIO-MARIN (FONDATION HOPALE)	G2

BETHUNE - CLINIQUE ANNE DARTOIS	G1<=300lits
BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD	G1<=300lits
BRIASTRE - CENTRE DE CONVALESCENCE LES ABEILLES	G3
BRUAY-LA-BUISSIERE - CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE	G1<=300lits
CALAIS - C.H. DE CALAIS	G2
CALAIS - CLINIQUE DU VIRVAL	G3
CAMBRAI - C.H. DE CAMBRAI	G2
CAMBRAI - CLINIQUE DU CAMBRESIS	G1<=300lits
CAMBRAI - CLINIQUE SAINTE MARIE	G1<=300lits
CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI	G3
CAMIERS - INSTITUT ALBERT CALMETTE	G3
CARVIN - C.H. DE CARVIN	G3
COUDEKERQUE-BRANCHE - CLINIQUE DE FLANDRE	G1<=300lits
CUCQ - CLINIQUE DES ACACIAS	G1<=300lits
DENAIN - C.H. DE DENAIN	G2
DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN	G3
DOUAI - C.H. DE DOUAI	G2
DUNKERQUE - C.H. DE DUNKERQUE	G1>300lits
DUNKERQUE - NOUVELLE CLINIQUE VILLETTE	G1<=300lits
ESQUERCHIN - CLINIQUE DE LESCREBIEUX	G3
FACHES-THUMESNIL - CLINIQUE LA MAISON FLEURIE	G3
FELLERIES - HOPITAL DEPARTEMENTAL FELLERIES-LIESSIES	G3
FOUQUIERES-LES-LENS - CENTRE SAINTE BARBE (FONDATION HOPALE)	G3
FOURMIES - C.H. FOURMIES	G2
HAUBOURDIN - C.H. JEAN DE LUXEMBOURG	G3
HAZEBROUCK - C.H. DHAZEBROUCK	G1<=300lits
HELLEMMES - CENTRE DE REEDUCATION LESPOIR	G3
HENIN-BEAUMONT - C.H. DE HENIN BEAUMONT	G3
HENIN-BEAUMONT - POLYCLINIQUE DHENIN-BEAUMONT	G1<=300lits
LA CHAPELLE-DARMENTIERES - BTP RMS RESIDENCE PONT BERTIN	G3
LAMBRES-LEZ-DOUAI - CLINIQUE SAINT AME	G1<=300lits
LE CATEAU-CAMBRESIS - C.H. LE CATEAU CAMBRESIS	G2
LE QUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY	G3
LE TOUQUET - CLINIQUE DE SOINS DE SUITE LES DRAGS	G3
LESQUIN - CLINIQUE LILLE SUD	G1<=300lits
LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT	G1<=300lits
LILLE - CENTRE OSCAR LAMBRET	G1<=300lits
LILLE - CLINIQUE AMBROISE PARE DE LILLE	G1<=300lits
LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)	G1>300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DE LA LOUVIERE	G1<=300lits
LILLE - POLYCLINIQUE DU BOIS	G1>300lits
LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)	G1<=300lits
LOMME - MAISON MEDICALE JEAN XXIII	G2
LOOS - C.H. DE LOOS	G3
MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES	G3
MARCQ-EN-BAROEUL - CLINIQUE DU SPORT ET DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE	G1<=300lits
MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS	G1>300lits
OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS	G3
RAIMBEAUCOURT - MAISON DE SANTE HELENE BOREL	G3
RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.	G1>300lits
RONCQ - CLINIQUE SAINT ROCH DE RONCQ	G3

ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX	G2
ROUBAIX - CLINIQUE ST JEAN	G2
SAINT-AMAND-LES-EAUX - C.H. DE SAINT- AMAND LES EAUX	G3
SAINT-ANDRE-LEZ-LILLE - E.P.S.M. DE LAGGLOMERATION LILLOISE	G3
SAINTE-CATHERINE - MAISON DE SANTE PSYCHIATRIQUE LE RYONVAL	G3
SAINT-OMER - C.H. REGION DE ST OMER	G2
SAINT-OMER - CLINIQUE DE ST-OMER	G1<=300lits
SAINT-POL-SUR-TERNOISE - CENTRE HOSPITALIER DU TERNOIS	G3
SAINT-POL-SUR-TERNOISE - POLYCLINIQUE DU TERNOIS	G1<=300lits
SAINT-SAULVE - POLYCLINIQUE DU PARC	G1<=300lits
SAINT-VENANT - EPSM VAL DE LYS-ARTOIS	G3
SECLIN - C.H. DE SECLIN	G2
SOMAIN - INSTITUT OPHTALMIQUE	G1<=300lits
TOURCOING - C.H. DE TOURCOING	G1>300lits
TOURCOING - CLINIQUE DU VAL DE LYS	G1<=300lits
TOURCOING - CLINIQUE LA VICTOIRE	G1<=300lits
VALENCIENNES - CLINIQUE TEISSIER - HAD DU HAINAUT	G1<=300lits
VALENCIENNES - POLYCLINIQUE VAUBAN	G1<=300lits
VILLENEUVE-DASCQ - HOPITAL PRIVE DE VILLENEUVE DASCQ (HPVA)	G1<=300lits
WATTRELOS - C.H. DE WATTRELOS	G2
WIGNEHIES - POLYCLINIQUE DE LA THIERACHE	G1<=300lits

Région Picardie :

VILLE - HOPITAL	Groupe
ABBEVILLE - POLYCLINIQUE SAINTE ISABELLE	G1<=300lits
ALBERT - CLINIQUE DU VAL DANCRE	G3
AMIENS - CLINIQUE DE LEUROPE	G1<=300lits
AMIENS - POLYCLINIQUE DE PICARDIE	G1<=300lits
AMIENS - SAS CARDIOLOGIE ET URGENCES	G1<=300lits
AUTRECHES - FRATERNITE DE LHERMITAGE	G3
BEAUVAIS - C.H. DE BEAUVAIS	G2
BEAUVAIS - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE SAINT LAZARE	G3
BEAUVAIS - CLINIQUE DU PARC ST LAZARE	G1<=300lits
BOHAIN-EN-VERMANDOIS - MAISON DE SANTE DE BOHAIN (USLD et MOYEN SEJOUR)	G3
CHANTILLY - CENTRE GERIATRIQUE CONDE	G3
CHANTILLY - HOPITAL PRIVE DE CHANTILLY	G1<=300lits
CHAUMONT-EN-VEXIN - C.H. BERTINOT JUEL	G3
CHAUNY - C.H. DE CHAUNY	G2
CLERMONT - C.H. DE CLERMONT	G2
CLERMONT - C.H.I. de CLERMONT	G3
COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE	G1>300lits
COMPIEGNE - POLYCLINIQUE ST COME	G1<=300lits
CORBIE - C.H. DE CORBIE	G3
CREIL - GHPSO (G.H. PUBLIC DU SUD DE LOISE)	G1>300lits
CREPY EN VALOIS - HOPITAL LOCAL SAINT-LAZARE	G3
DOULLENS - C.H. DE DOULLENS	G2
GOUVIEUX - PAVILLON DE LA CHAUSSEE	G3
GUISE - C.H. DE GUISE	G2
HAM - C.H. DE HAM	G3
LAON - C.H. DE LAON	G2

NOYON - C.H. DE LA HAUTE VALLEE DE L OISE	G2
SAINT-GOBAIN - C.R.R.F. JACQUES FICHEUX	G3
SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN	G1>300lits
SAINT-QUENTIN - POLYCLINIQUE STCLAUDE/ST FRANCOIS	G1<=300lits
SOISSONS - C.H. DE SOISSONS	G1>300lits
TRACY-LE-MONT - CENTRE DE READAPTATION CARDIAQUE LEOPOLD BELLAN	G3
VILLERS-BRETONNEUX - CLINIQUE DU VAL DAQUENNES	G3
VILLIERS SAINT-DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE - HOPITAL DE VILLIERS SAINT DENIS	G3

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

Région Haute-Normandie :

BERNAY - C.H. ANNE DE TICHEVILLE
BOIS-GUILLAUME - C.R.F. LES HERBIERS
BOIS-GUILLAUME - CLINIQUE ST ANTOINE
BOURG-ACHARD - HOPITAL LOCAL PIERRE HURABIELLE
DIEPPE - C.H. DE DIEPPE
ELBEUF - C.H.I. ELBEUF-LOUVIERS-VAL DE REUIL
EVREUX - C.H.S. NAVARRE
FECAMP - C.H. DES HAUTES FALAISES
FECAMP - CLINIQUE DE LABBAYE
LE HAVRE - HOPITAL PRIVE DE LESTUAIRE
LILLEBONNE - C.H. DE LILLEBONNE
PONT- AUDEMER - C.H. DE LA RISLE - PONT AUDEMER
SAINT-SEBASTIEN-DE-MORSENT - HOPITAL DE LA MUSSE (Renaissance Sanitaire)
SOTTEVILLE-LES-ROUEN - C.H. DU ROUVRAY

Région Ile-de-France :

ANTONY - HOPITAL PRIVE DANTONY (HPA)
ARPAJON - C.H. DARPAJON
BOISSISE-LE-ROI - CLINIQUE LES TROIS SOLEILS
BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)
BOULOGNE-BILLANCOURT - C.H.U. HOPITAL AMBROISE PARE (AP-HP)
CERGY PONTOISE - CLINIQUE MEDICALE D ENNERY
CHEVREUSE - CENTRE GERONTOLOGIQUE DE CHEVREUSE
COURBEVOIE - CLINIQUE LA MONTAGNE
CRETEIL - C.H.I. DE CRETEIL
DAMMARIE-LES-LYS - CLINIQUE CHIRURGICALE DE LERMITAGE
FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU
FONTENAY-AUX-ROSES - CLINALLIANCE FONTENAY (ex-REPOTEL)
FRESNES - ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL DE FRESNES
GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARE (AP-HP)
GONESSE - C.H. DE GONESSE
JOSSIGNY - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE
LA QUEUE-EN-BRIE - C.H. LES MURETS LES CEDRES
LE CHESNAY - C.H. DE VERSAILLES (Hôp. André Mignot)
LE PORT-MARLY - CTRE MEDICO-CHIRURGICAL DE L EUROPE
LE VESINET - CLINIQUE VILLA DES PAGES
LHAY-LES-ROSES - CLINIQUE LES TOURNELLES
LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)
LISLE-ADAM - HOPITAL DE LISLE-ADAM (FONDATION CHANTEPIE)
LIVRY-GARGAN - POLYCLINIQUE VAUBAN
LONGJUMEAU - CLINIQUE DE LYVETTE
MANTES-LA-JOLIE - C.H. FRANCOIS QUESNAY
MANTES-LA-JOLIE - POLYCLINIQUE REGION MANTAISE
MARGENCY - HÔPITAL DENFANTS MARGENCY
MELUN - C.H. MARC JACQUET
MELUN - POLYCLINIQUE ST-JEAN
MEUDON - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE MEUDON
MEULAN - C.H. DE MEULAN-LES MUREAUX
MONTFERMEIL - C.H.I. LE RAINCY- MONTFERMEIL
MONTMORENCY - G.H.E.M. SIMONE VEIL
MONTREUIL - C.H. ANDRE GREGOIRE
NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE
PARIS - C.H. STE-ANNE

PARIS - C.H.U. COCHIN (AP-HP)
 PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)
 PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)
 PARIS - CENTRE DE REEDUCATION STE-MARIE
 PARIS - CENTRE MEDICAL EDOUARD RIST
 PARIS - CLINIQUE GEOFFROY SAINT-HILAIRE
 PARIS - CLINIQUE INTERNATIONALE DU PARC MONCEAU
 PARIS - CLINIQUE LA JONQUIERE
 PARIS - CLINIQUE TURIN
 PARIS - HOPITAL DINSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE
 PARIS - HOPITAL PIERRE ROUQUES LES BLUETS
 RAMBOUILLET - C.H. RAMBOUILLET
 RICHEBOURG - C.R.R. DE RICHEBOURG
 RUEIL-MALMAISON - CENTRE NATIONAL DE TRAITEMENT PSY (MGEN)
 RUEIL-MALMAISON - CLINIQUE LES MARTINETS
 SACLAS - KORIAN LA MARETTE
 SAINT-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES
 SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS
 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE - C.H.I.P.S. POISSY - ST-GERMAIN
 SAINT-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE
 SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)
 SURESNES - CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL FOCH
 THIAIS - HOPITAL PRIVE DE THIAIS
 VALENTON - INSTITUT ROBERT MERLE DAUBIGNE
 VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES
 VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF
 VILLIERS-SUR-ORGE - CLINIQUE DE REEDUCATION FONCTIONNELLE CLINALLIANCE
 VITRY-SUR-SEINE - HÔPITAL PRIVE DE VITRY - SITE NORIETS
 BONDY - C.H.U. JEAN VERDIER (AP-HP)
 DAMMARE-LES-LYS - CLINIQUE CHIRURGICALE DE L'ERMITAGE
 FONTAINEBLEAU - C.H. DE FONTAINEBLEAU
 GARCHES - C.H.U. RAYMOND POINCARE (AP-HP)
 GONESSE - C.H. DE GONESSE
 LAQUEUE-EN-BRIE - C.H. LES MURETS LES CEDRES
 LAGNY-SUR-MARNE - C.H. DE LAGNY MARNE LA VALLEE
 LEVESINET - CLINIQUE VILLA DES PAGES
 L'HAY-LES-ROSES - CLINIQUE LES TOURNELLES
 LIMEIL-BREVANNES - C.H.U. EMILE ROUX (AP-HP)
 L'ISLE-ADAM - HOPITAL DE L'ISLE-ADAM (FONDATION CHANTEPIE)
 MARGENCY - HÔPITAL D'ENFANTS MARGENCY
 MELUN - POLYCLINIQUE ST-JEAN
 MEUDON - POLE DE SANTE DU PLATEAU - SITE DE MEUDON
 NANTERRE - CLINIQUE DE LA DEFENSE
 PARIS - CLINIQUE TURIN
 PARIS - C.H. STE-ANNE
 PARIS - HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES DU VAL DE GRACE
 PARIS - C.H.U. SAINT-LOUIS (AP-HP)
 PARIS - C.H.U. HOPITAL NECKER-ENFANTS MALADES (AP-HP)
 SAINT-CLOUD - C.H. DES QUATRE VILLES
 SAINT-DENIS - C.H. DE ST-DENIS
 SAINT-MAURICE - HOPITAUX DE SAINT MAURICE
 SEVRAN - C.H.U. RENE MURET (AP-HP)
 VERSAILLES - HOPITAL PRIVE DE VERSAILLES
 VILLEJUIF - C.H. PAUL GUIRAUD- VILLEJUIF

Région Nord-Pas-deCalais :

ARMENTIERES - C.H. DARMENTIERES
 BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)
 BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES

BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)
 BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD
 BRIASTRE - CENTRE DE CONVALESCENCE LES ABEILLES
 CALAIS - C.H. DE CALAIS
 CAMBRAI - C.H. DE CAMBRAI
 CAMBRAI - CLINIQUE DU CAMBRESIS
 CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI
 DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN
 DOUAI - C.H. DE DOUAI
 DUNKERQUE - C.H. DE DUNKERQUE
 FOUQUIERES-LES-LENS - CENTRE SAINTE BARBE (FONDATION HOPALE)
 FOURMIES - C.H. FOURMIES
 HAUBOURDIN - C.H. JEAN DE LUXEMBOURG
 HAZEBROUCK - C.H. DHAZEBROUCK
 HENIN-BEAUMONT - POLYCLINIQUE DHENIN-BEAUMONT
 LA CHAPELLE-DARMENTIERES - BTP RMS RESIDENCE PONT BERTIN
 LAMBRES-LEZ-DOUAI - CLINIQUE SAINT AME
 LE CATEAU-CAMBRESIS - C.H. LE CATEAU CAMBRESIS
 LE QUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY
 LESQUIN - CLINIQUE LILLE SUD
 LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT
 LILLE - CLINIQUE AMBROISE PARE DE LILLE
 LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)
 LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)
 LOMME - MAISON MEDICALE JEAN XXIII
 LOOS - C.H. DE LOOS
 MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES
 MARCQ-EN-BAROEUL - CLINIQUE DU SPORT ET DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE
 MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS
 OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS
 RAIMBAUCOURT - MAISON DE SANTE HELENE BOREL
 RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.
 RONCQ - CLINIQUE SAINT ROCH DE RONCQ
 ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX
 ROUBAIX - CLINIQUE ST JEAN
 SAINT-SAULVE - POLYCLINIQUE DU PARC
 SECLIN - C.H. DE SECLIN
 TOURCOING - C.H. DE TOURCOING
 WATTRELOS - C.H. DE WATTRELOS
 ARMENTIERES - C.H. D'ARMENTIERES
 BAILLEUL - CENTRE CLAIR SEJOUR (FONDATION HOPALE)
 BAILLEUL - E.P.S.M. DES FLANDRES
 BERCK - HOPITAL MARITIME DE BERCK (AP-HP)
 BOIS-BERNARD - POLYCLINIQUE DE BOIS BERNARD
 CAMBRAI - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE CAMBRAI
 DENAIN - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE DENAIN
 FOUQUIERES-LES-LENS - CENTRE SAINTE BARBE (FONDATION HOPALE)
 FOURMIES - C.H. FOURMIES
 HAUBOURDIN - C.H. JEAN DE LUXEMBOURG
 HENIN-BEAUMONT - POLYCLINIQUE D'HENIN-BEAUMONT
 LAMBRES-LEZ-DOUAI - CLINIQUE SAINT AME
 LEQUESNOY - C.H. DE LE QUESNOY
 LIEVIN - POLYCLINIQUE DE RIAUMONT
 LILLE - E.S. SAINT VINCENT DE PAUL (GH-ICL)
 LOMME - E.S. ST PHILIBERT (GH-ICL)
 MARCHIENNES - CLINIQUE SAINT-ROCH - SITE MARCHIENNES
 MAUBEUGE - C.H. DE SAMBRE-AVESNOIS
 OIGNIES - CENTRE DE READAPTATION FONCTIONNELLE LES HAUTOIS
 RANG-DU-FLIERS - C.H.A.M.
 ROUBAIX - C.H. DE ROUBAIX

TOURCOING - C.H. DE TOURCOING

Région Picardie :

ABBEVILLE - POLYCLINIQUE SAINTE ISABELLE

COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE

CREPY EN VALOIS - HOPITAL LOCAL SAINT-LAZARE

DOULLENS - C.H. DE DOULLENS

LAON - C.H. DE LAON

SAINT-GOBAIN - C.R.R.F. JACQUES FICHEUX

SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN

VILLIERS-SAINT-DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE - HOPITAL DE VILLIERS SAINT DENIS

AMIENS - C.H.U. D'AMIENS

COMPIEGNE - C.H. DE COMPIEGNE

LAON - C.H. DE LAON

SAINT-QUENTIN - C.H. DE ST QUENTIN

VILLIERS-SAINT-DENIS - LA RENAISSANCE SANITAIRE - HOPITAL DE VILLIERS SAINT DENIS