

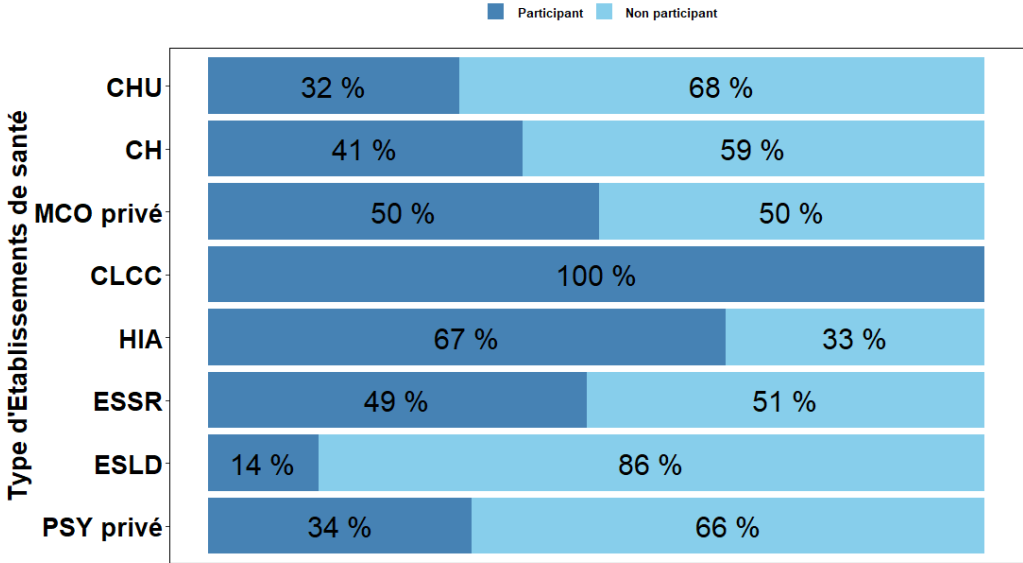
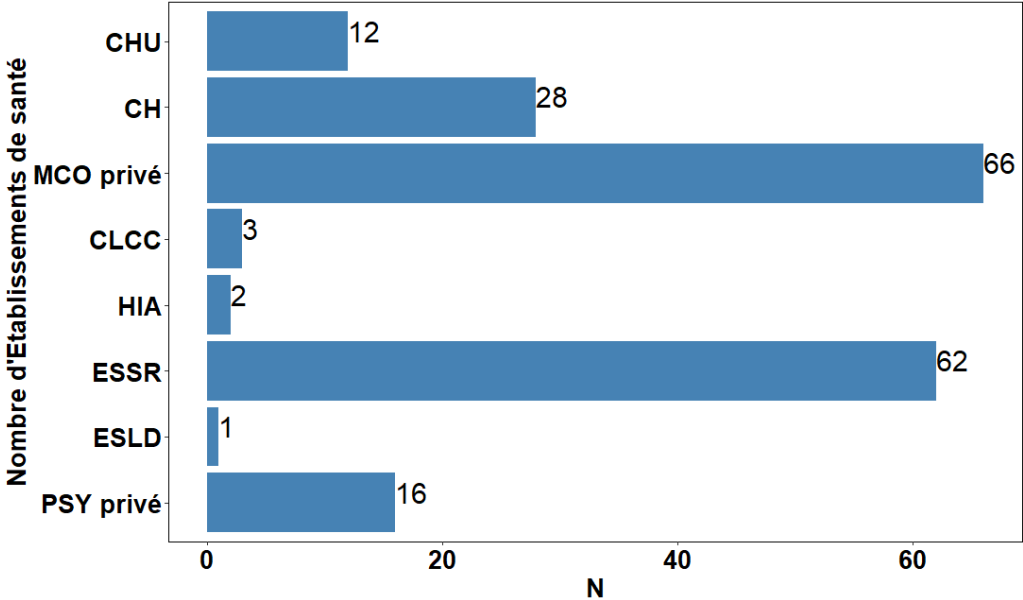
Consommation d'antibiotiques dans les établissements de santé: Réseau SPARES année 2022

R. Bauer & F. L'Heriteau

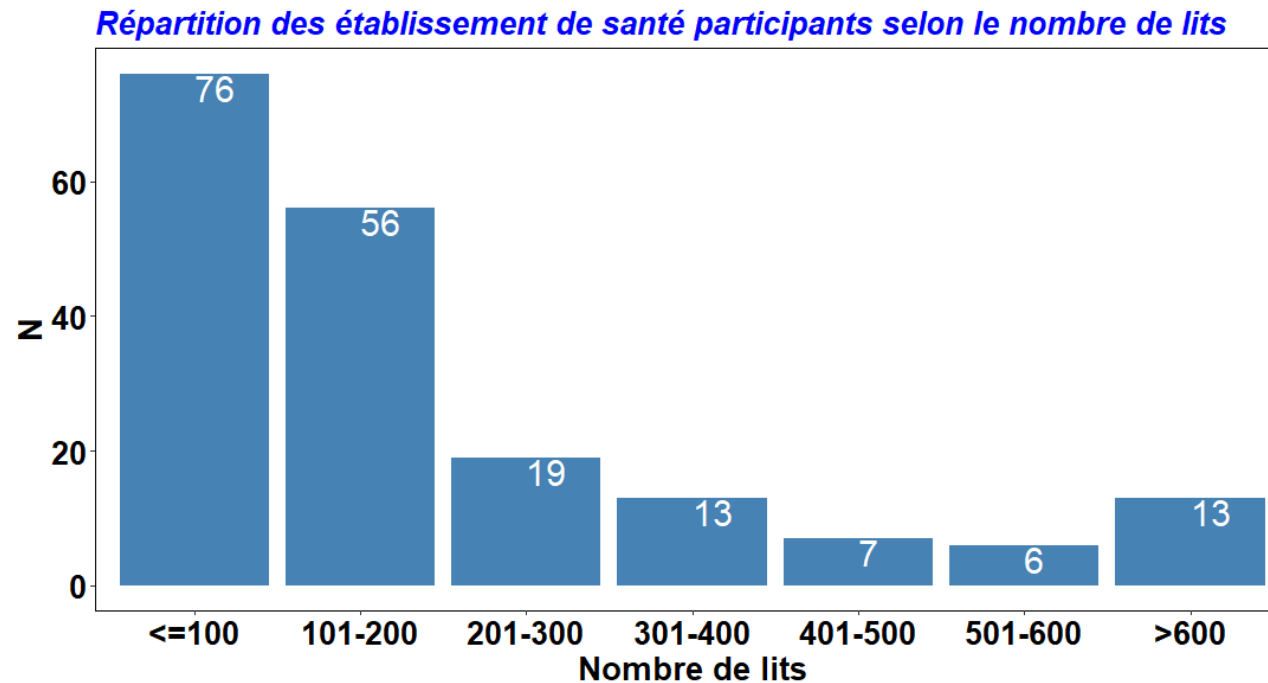
Diaporama pour l'ensemble des établissements Franciliens

Participation : 190 établissements de santé (ES) en 2022

Etablissement de santé participants par type de structure

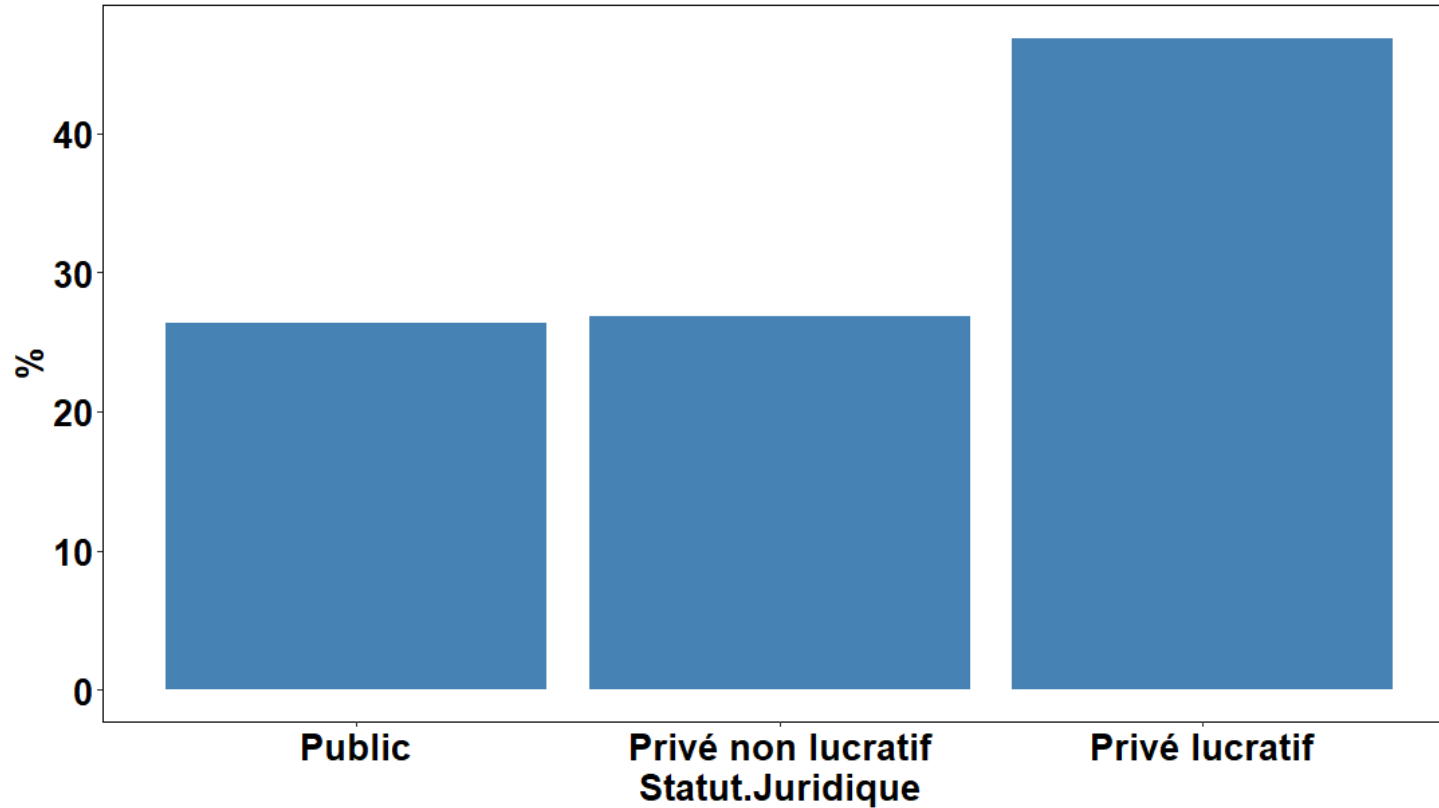


Description de la taille des ES participants



Les ES participants représentent 65% des lits d'île de France

Répartition des ES selon le statut



Consommation d'antibiotiques dans les établissements de santé (N = 190)

Définition des groupes en fonction du nombre de courts séjours et du nombre de lit

1. Définition: Courts séjours (CS) = Séjours dans les services suivants:

- Chirurgie
- Gynécologie
- Médecine (avec M.infectieuse et hémathologie)
- Réanimation
- Pédiatrie

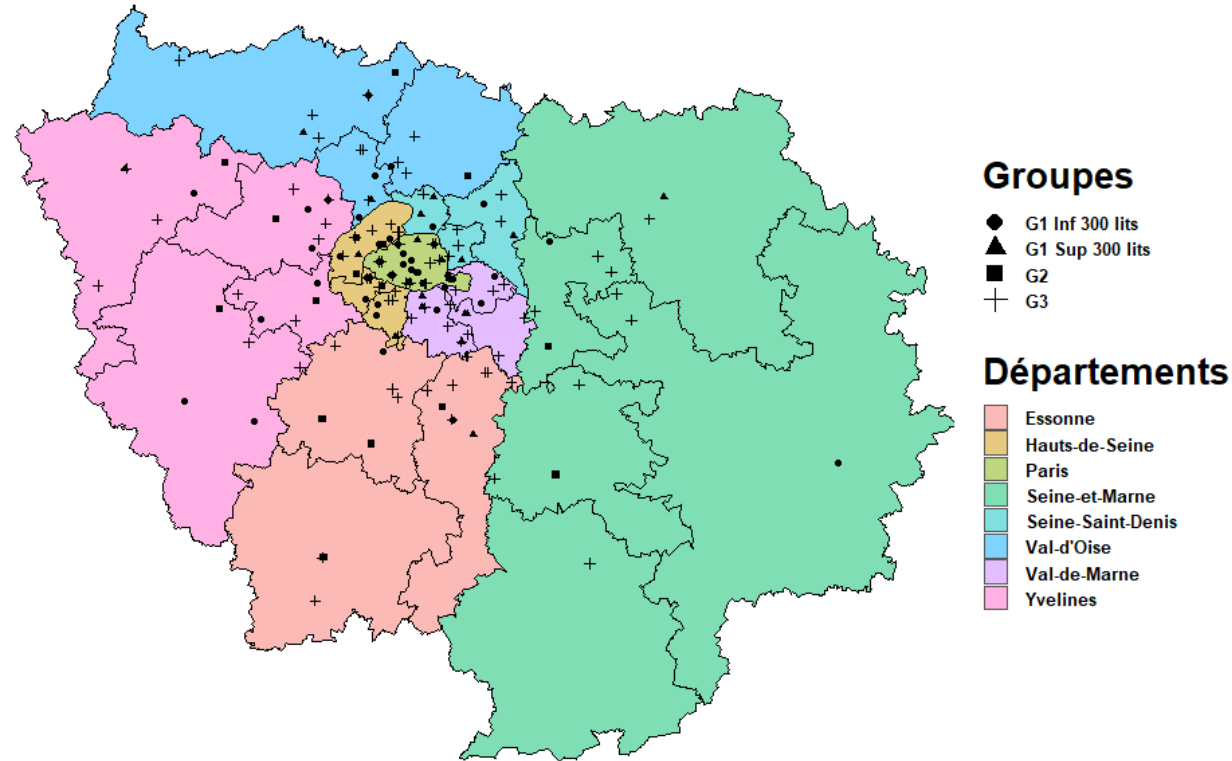
2. Groupes selon la proportion de CS:

- Groupe 1 = Proportion de CS > 66%
- Groupe 2 = Proportion de CS \in]33% ; 66%]
- Groupe 3 = Proportion de CS \leq 33%

N = 190 ¹	
Groupe	
Groupe 1	80 (42%)
Groupe 2	18 (9.5%)
Groupe 3	92 (48%)

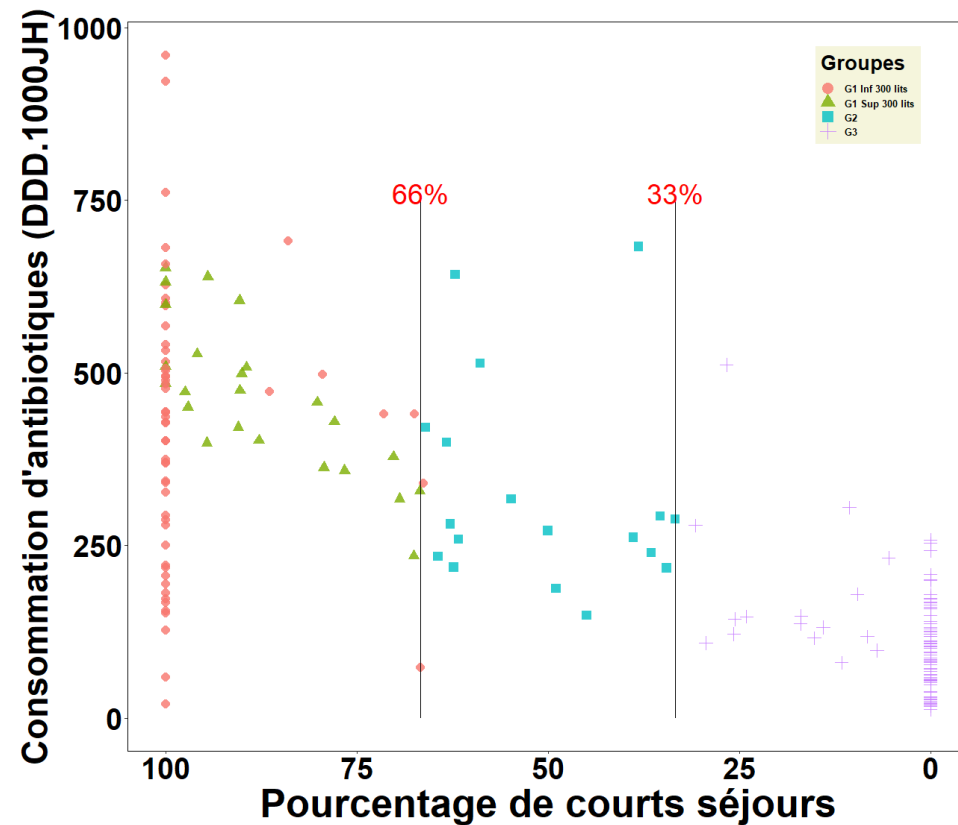
¹n (%)

Situation géographique des établissements participants



Consommation d'antibiotiques en fonction du % de lits de CS

Médiane du taux de court séjours = 36 %: Donc 50% des ES participants à l'étude sont du groupe 3, établissements de long séjour majoritairement



Consommation d'antibiotiques dans tous les établissements

Consommation des principales familles ou molécules d'ATB

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	310.3	310.0	310.6	296.2
Amoxicilline	48.4	48.3	48.5	39.7
Amoxicilline clavulanique	71.7	71.6	71.9	68.8
Oxacilline/Cloxacilline	5.5	5.5	5.6	9.0
Pipéracilline-tazobactam	14.3	14.2	14.4	14.8
C3G-C4G Injectable	35.8	35.7	35.9	35.4
Carbapenemes	8.1	8.0	8.1	6.2
Fluoroquinolones	26.5	26.4	26.6	26.8
MLS	17.2	17.1	17.2	17.2
Imidazoles	12.8	12.7	12.9	13.1
Aminosides	7.0	7.0	7.1	6.4
Cyclines	5.9	5.9	6.0	5.1
Sulfamides	12.7	12.6	12.8	10.0
Glycopeptides	4.3	4.3	4.4	4.5
Daptomycine	8.0	8.0	8.1	8.8
Linezolide/Tedizolide	2.9	2.8	2.9	3.6

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage restreint

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	Consommation Nationale
Pipéracilline-tazobactam	14.3	14.2	14.4	14.8
Céfoxitine	0.6	0.6	0.6	0.5
C3G Oral	1.7	1.7	1.7	2.0
C3G-C4G Injectable	35.8	35.7	35.9	35.4
C5G	0.0	0.0	0.0	0.1
Fluoroquinolones hors delafloxacine	26.5	26.4	26.6	26.8
Daptomycine	8.0	8.0	8.1	8.8
Linezolide/Tedizolide	2.9	2.8	2.9	3.6
Acide fusidique	0.1	0.1	0.1	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	7.5	7.4	7.5	5.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.3	0.3	0.3	0.2
ceftolozane-tazobactam	0.3	0.3	0.3	0.2
Céfidérol	0.1	0.1	0.1	0.1
Carbapénèmes	8.1	8.0	8.1	6.2
Delafloxacin	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.1	0.1	0.1	0.1
Colistine	0.9	0.9	0.9	0.4
Fosfomycine Injectable	0.1	0.1	0.1	0.1

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	203.6	66%	203.4	203.9	192.0
	Group2	96.7	31%	96.6	96.9	96.9
	Group3	9.9	3%	9.9	10.0	7.3
AWARE	A	182.6	59%	182.4	182.9	-
	W	114.6	37%	114.4	114.8	-
	R	13.2	4%	13.2	13.3	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
1115770.8	2127519.0	34.4

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en médecine (N = 94)

Molécules d'intérêt en médecine (N = 94)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	471.8	471.1	472.6	459.6
Amoxicilline	66.5	66.2	66.8	58.6
Amoxicilline clavulanique	123.0	122.7	123.4	121.9
Oxacilline/Cloxacilline	9.5	9.4	9.6	18.4
Pipéracilline-tazobactam	25.3	25.1	25.5	25.4
C3G-C4G Injectable	63.5	63.2	63.7	64.0
C3G-C4G injectables sans activité sur P. aeruginosa	51.9	51.6	52.1	54.9
C3G-C4G actives sur P. aeruginosa	11.6	11.5	11.7	9.1
Carbapenemes	12.2	12.1	12.3	8.7
Fluoroquinolones	38.1	37.9	38.3	39.5
MLS	29.3	29.1	29.4	27.5
Imidazoles	19.0	18.9	19.2	19.6
Aminosides	7.3	7.2	7.4	7.2
Sulfamides	21.7	21.5	21.8	15.7
Anti-SARM	19.3	19.1	19.4	22.8
Glycopeptides	5.7	5.7	5.8	6.6
Daptomycine	10.1	10.0	10.2	11.7
Linezolide/Tedizolide	3.3	3.3	3.4	4.5

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage restreint en médecine (N = 94)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	25.3	25.1	25.5	25.4
Céfoxitine	0.6	0.6	0.6	0.5
C3G Oral	1.7	1.7	1.8	2.5
C3G-C4G Injectable	63.5	63.2	63.7	64.0
C5G	0.1	0.0	0.1	0.1
Fluoroquinolones hors delafloxacine	38.1	37.9	38.3	39.5
Daptomycine	10.1	10.0	10.2	11.7
Linezolide/Tedizolide	3.3	3.3	3.4	4.5
Acide fusidique	0.0	0.0	0.0	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	7.9	7.8	8.0	5.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en médecine (N = 94)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.4	0.4	0.4	0.3
ceftolozane-tazobactam	0.5	0.4	0.5	0.2
Céfidérol	0.1	0.1	0.2	0.1
Carbapénèmes	12.2	12.1	12.3	8.7
Delafloxacin	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.2	0.2	0.2	0.1
Colistine	1.5	1.5	1.5	0.6
Fosfomycine Injectable	0.2	0.2	0.3	0.1

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en médecine (N = 94)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	306.8	65%	306.2	307.4	-
	Group2	149.8	32%	149.4	150.2	-
	Group3	15.2	3%	15.0	15.3	-
AWARE	A	272.5	58%	272.0	273.1	-
	W	182.4	39%	181.9	182.9	-
	R	17.1	4%	17.0	17.2	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
521328.2	949241.5	35.5

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en Chirurgie (N = 80)

Molécules d'intérêt en Chirurgie (N = 80)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	598.4	597.0	599.8	535.6
Amoxicilline	58.5	58.0	58.9	41.7
Amoxicilline clavulanique	128.9	128.3	129.6	113.6
Pipéracilline-tazobactam	30.4	30.1	30.7	30.7
C1G-C2G	66.6	66.1	67.0	67.3
C3G-C4G Injectable	62.4	62.0	62.9	55.1
C3G-C4G actives sur P. aeruginosa	17.0	16.7	17.2	10.7
Carbapenemes	12.5	12.3	12.7	9.3
Fluoroquinolones	50.5	50.1	50.9	46.6
MLS	22.0	21.7	22.3	22.6
Imidazoles	41.8	41.4	42.1	38.1
Aminosides	20.4	20.2	20.7	17.6
Sulfamides	14.6	14.4	14.8	11.2
Glycopeptides	9.0	8.9	9.2	8.4
Daptomycine	30.1	29.8	30.4	28.4
Linezolide/Tedizolide	7.1	6.9	7.2	8.2

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage restreint en Chirurgie (N = 80)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	30.4	30.1	30.7	30.7
Céfoxitine	2.6	2.5	2.7	2.4
C3G Oral	1.6	1.6	1.7	2.2
C3G-C4G Injectable	62.4	62.0	62.9	55.1
C5G	0.1	0.1	0.1	0.1
Fluoroquinolones hors delafloxacine	50.5	50.1	50.9	46.6
Daptomycine	30.1	29.8	30.4	28.4
Linezolide/Tedizolide	7.1	6.9	7.2	8.2
Acide fusidique	0.1	0.1	0.1	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	12.9	12.7	13.1	8.6

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en Chirurgie (N = 80)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.6	0.5	0.6	0.3
ceftolozane-tazobactam	0.5	0.4	0.5	0.2
Céfidérocol	0.1	0.1	0.1	0.1
Carbapénèmes	12.5	12.3	12.7	9.3
Delafloxacin	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.1	0.1	0.2	0.0
Tygécycline	0.1	0.1	0.1	0.2
Colistine	0.9	0.9	1.0	0.2
Fosfomycine Injectable	0.2	0.2	0.2	0.1

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en Chirurgie (N = 80)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	386.6	65%	385.5	387.7	-
	Group2	196.8	33%	196.0	197.5	-
	Group3	15.0	3%	14.8	15.3	-
AWARE	A	359.1	60%	358.0	360.2	-
	W	198.5	33%	197.7	199.3	-
	R	41.0	7%	40.6	41.4	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
244603.6	442759.0	35.6

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en Réanimation (N = 43)

Molécules d'intérêt en Réanimation (N = 43)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	1196.9	1192.4	1201.4	1190.7
Amoxicilline	97.9	96.6	99.2	79.5
Amoxicilline clavulanique	147.4	145.9	149.0	155.0
Pipéracilline-tazobactam	100.4	99.1	101.7	119.9
C1G-C2G	32.3	31.6	33.0	23.2
C3G-C4G Injectable	212.4	210.5	214.3	219.7
C3G-C4G injectables sans activité sur P. aeruginosa	127.8	126.3	129.2	142.6
C3G-C4G actives sur P. aeruginosa	84.7	83.5	85.9	77.2
Carbapenemes	95.1	93.9	96.4	89.1
Fluoroquinolones	68.5	67.5	69.6	61.9
MLS	66.8	65.8	67.9	68.5
Imidazoles	36.2	35.4	37.0	39.9
Aminosides	73.8	72.7	74.9	67.0
Sulfamides	49.3	48.3	50.2	47.9
Glycopeptides	41.0	40.2	41.8	38.5
Daptomycine	34.0	33.2	34.8	43.2
Linezolide/Tedizolide	28.4	27.7	29.1	36.4

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage restreint en Réanimation (N = 43)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	100.4	99.1	101.7	119.9
Céfoxitine	1.5	1.3	1.6	0.9
C3G Oral	0.2	0.2	0.3	0.4
C3G-C4G Injectable	212.4	210.5	214.3	219.7
C5G	0.5	0.4	0.6	0.6
Fluoroquinolones hors delafloxacine	68.5	67.4	69.6	61.9
Daptomycine	34.0	33.2	34.8	43.2
Linezolide/Tedizolide	28.4	27.7	29.1	36.4
Acide fusidique	0.3	0.2	0.4	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.1
Rifampicine	13.6	13.1	14.0	9.4

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en Réanimation (N = 43)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	4.3	4.0	4.6	3.5
ceftolozane-tazobactam	5.7	5.4	6.0	3.9
Céfidérol	1.9	1.7	2.0	1.3
Carbapénèmes	95.1	93.9	96.4	89.1
Delafloxacine	0.1	0.0	0.1	0.0
Dalbavancine	0.0	-0.0	0.0	0.0
Tygécycline	2.2	2.0	2.4	2.8
Colistine	8.5	8.2	8.9	6.0
Fosfomycine Injectable	1.7	1.5	1.8	0.9

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en Réanimation (N = 43)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	627.6	52%	624.4	630.9	-
	Group2	449.8	38%	447.0	452.5	-
	Group3	119.5	10%	118.1	120.9	-
AWARE	A	501.8	42%	498.9	504.7	-
	W	605.4	51%	602.2	608.6	-
	R	91.3	8%	90.1	92.6	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
135744.2	133205.8	50.5

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en SLD (N = 26)

Molécules d'intérêt en SLD (N = 26)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	58.6	58.0	59.2	61.9
Amoxicilline	10.9	10.6	11.1	10.1
Amoxicilline clavulanique	24.5	24.1	24.8	21.5
Oxacilline/Cloxacilline	0.1	0.1	0.1	0.3
C3G-C4G Injectable	5.5	5.4	5.7	6.4
Carbapenemes	0.3	0.3	0.4	0.6
Fluoroquinolones	3.4	3.2	3.5	5.0
MLS	3.0	2.9	3.2	4.9
Imidazoles	1.5	1.4	1.6	1.5
Aminosides	0.3	0.2	0.3	0.3
Sulfamides	3.1	3.0	3.2	2.9
Anti-SARM	0.2	0.2	0.2	0.8

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%
 Anti-SARM = Glycopeptides + Daptomycine + Oxazolidinones

Molécules à usage restreint en SLD (N = 26)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	0.9	0.8	1.0	0.7
Céfoxitine	0.3	0.3	0.4	0.1
C3G Oral	0.4	0.3	0.4	0.9
C3G-C4G Injectable	5.5	5.4	5.7	6.4
C5G	0.0	0.0	0.0	0.0
Fluoroquinolones hors delafloxacin	3.4	3.2	3.5	5.0
Daptomycine	0.1	0.0	0.1	0.2
Linezolid/Tedizolide	0.0	0.0	0.0	0.4
Acide fusidique	0.0	-0.0	0.0	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	0.3	0.2	0.3	0.4

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en SLD (N = 26)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.0	0.0	0.0	0.0
ceftolozane-tazobactam	0.0	0.0	0.0	0.0
Céfidérol	0.0	-0.0	0.0	0.0
Carbapénèmes	0.3	0.3	0.4	0.6
Delafloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.0	0.0	0.0	0.0
Colistine	0.0	0.0	0.0	0.0
Fosfomycine Injectable	0.0	-0.0	0.0	0.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en SLD (N = 26)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	47.4	81%	46.9	47.9	-
	Group2	10.8	18%	10.6	11.1	-
	Group3	0.4	1%	0.3	0.4	-
AWARE	A	43.9	75%	43.4	44.4	-
	W	14.5	25%	14.2	14.8	-
	R	0.2	0%	0.1	0.2	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
7182.5	31573.3	18.5

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en SSR (N = 114)

Molécules d'intérêt en SSR (N = 114)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	153.6	153.2	154.1	150.5
Amoxicilline	27.3	27.1	27.5	26.7
Amoxicilline clavulanique	33.2	33.0	33.4	29.4
Oxacilline/Cloxacilline	1.0	1.0	1.1	1.9
C3G-C4G Injectable	9.1	9.0	9.2	9.5
Carbapenemes	1.9	1.9	2.0	1.9
Fluoroquinolones	25.6	25.4	25.8	26.0
MLS	9.1	8.9	9.2	11.3
Imidazoles	2.5	2.4	2.5	2.2
Aminosides	1.1	1.0	1.1	0.8
Sulfamides	9.8	9.7	9.9	9.0
Anti-SARM	5.8	5.7	5.9	5.8

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%
 Anti-SARM = Glycopeptides + Daptomycine + Oxazolidinones

Molécules à usage restreint en SSR (N = 114)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	2.8	2.7	2.8	2.4
Céfoxitine	0.1	0.1	0.1	0.1
C3G Oral	1.6	1.6	1.7	2.4
C3G-C4G Injectable	9.1	9.0	9.2	9.5
C5G	0.0	0.0	0.0	0.0
Fluoroquinolones hors delafloxacin	25.6	25.4	25.8	26.0
Daptomycine	3.4	3.4	3.5	2.9
Linezolid/Tedizolide	1.3	1.2	1.3	1.6
Acide fusidique	0.2	0.1	0.2	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	11.5	11.4	11.6	8.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en SSR (N = 114)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.0	0.0	0.1	0.0
ceftolozane-tazobactam	0.0	0.0	0.0	0.0
Céfidérol	0.0	0.0	0.0	0.0
Carbapénèmes	1.9	1.9	2.0	1.9
Delafloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.0	0.0	0.0	0.0
Colistine	0.3	0.3	0.3	0.4
Fosfomycine Injectable	0.0	0.0	0.0	0.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en SSR (N = 114)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	95.8	62%	95.5	96.2	-
	Group2	55.5	36%	55.2	55.7	-
	Group3	2.3	1%	2.3	2.4	-
AWARE	A	86.5	56%	86.1	86.8	-
	W	62.0	40%	61.7	62.3	-
	R	5.2	3%	5.1	5.3	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
140874.6	279180.0	33.5

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en Psychiatrie (N = 44)

Molécules d'intérêt en Psychiatrie (N = 44)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	46.1	45.8	46.5	40.0
Amoxicilline	13.9	13.7	14.1	11.6
Amoxicilline clavulanique	16.8	16.6	17.1	14.6
Oxacilline/Cloxacilline	0.1	0.0	0.1	0.1
C3G-C4G Injectable	0.3	0.3	0.3	0.5
Carbapenemes	0.0	0.0	0.0	0.0
Fluoroquinolones	3.1	3.0	3.2	2.7
MLS	3.1	3.0	3.2	3.4
Imidazoles	0.5	0.5	0.5	0.3
Aminosides	0.0	0.0	0.0	0.0
Sulfamides	1.2	1.1	1.3	1.0
Anti-SARM	0.0	0.0	0.1	0.1

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%
 Anti-SARM = Glycopeptides + Daptomycine + Oxazolidinones

Molécules à usage restreint en Psychiatrie (N = 44)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	Consommation Nationale
Pipéracilline-tazobactam	0.1	0.1	0.1	0.0
Céfoxitine	0.0	0.0	0.0	0.0
C3G Oral	0.3	0.3	0.4	0.4
C3G-C4G Injectable	0.3	0.3	0.3	0.5
C5G	0.0	0.0	0.0	0.0
Fluoroquinolones hors delafloxacin	3.1	3.0	3.2	2.7
Daptomycine	0.0	0.0	0.0	0.0
Linezolid/Tedizolide	0.0	0.0	0.0	0.0
Acide fusidique	0.0	0.0	0.0	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	0.5	0.4	0.5	0.2

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en Psychiatrie (N = 44)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.0	0.0	0.0	0.0
ceftolozane-tazobactam	0.0	0.0	0.0	0.0
Céfiderocol	0.0	0.0	0.0	0.0
Carbapénèmes	0.0	0.0	0.0	0.0
Delafloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.0	0.0	0.0	0.0
Colistine	0.0	0.0	0.0	0.0
Fosfomycine Injectable	0.0	0.0	0.0	0.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en Psychiatrie (N = 44)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	41.8	91%	41.5	42.2	-
	Group2	4.3	9%	4.2	4.4	-
	Group3	0.0	0%	0.0	0.1	-
AWARE	A	38.1	82%	37.8	38.4	-
	W	8.0	17%	7.8	8.1	-
	R	0.1	0%	0.1	0.1	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
5189.1	55937.8	8.5

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$

Consommation d'antibiotiques en Gynécologie-Obstétrique (N = 49)

Molécules d'intérêt en Gynécologie-Obstétrique (N = 49)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Tous ATB	251.1	249.9	252.2	217.3
Amoxicilline	125.4	124.6	126.2	103.5
Amoxicilline clavulanique	50.4	49.9	51.0	38.2
Pipéracilline-tazobactam	1.5	1.5	1.6	1.6
C3G-C4G Injectable	10.8	10.6	11.1	10.9
C3G-C4G injectables sans activité sur P. aeruginosa	10.3	10.1	10.6	10.3
C3G-C4G actives sur P. aeruginosa	0.5	0.4	0.5	0.7
Carbapénèmes	1.0	1.0	1.1	0.6
Fluoroquinolones	4.1	3.9	4.2	3.7
MLS	9.4	9.2	9.6	9.8
Imidazoles	8.8	8.6	9.0	8.9
Aminosides	4.7	4.5	4.8	4.3
Sulfamides	1.1	1.0	1.1	1.2
Anti-SARM	1.5	1.4	1.6	1.2

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%
 Anti-SARM = Glycopeptides + Daptomycine + Oxazolidinones

Molécules à usage restreint en Gynécologie-Obstétrique (N = 49)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Pipéracilline-tazobactam	1.5	1.5	1.6	1.6
Céfoxitine	0.3	0.2	0.3	0.2
C3G Oral	6.0	5.8	6.1	4.7
C3G-C4G Injectable	10.8	10.6	11.1	10.9
C5G	0.0	0.0	0.0	0.0
Fluoroquinolones hors delafloxacine	4.1	3.9	4.2	3.7
Daptomycine	0.3	0.3	0.4	0.5
Linezolide/Tedizolide	0.8	0.8	0.9	0.4
Acide fusidique	0.0	-0.0	0.0	NA
Thiamphénicol	0.0	0.0	0.0	0.0
Rifampicine	0.3	0.3	0.3	0.2

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Molécules à usage réservé en Gynécologie-Obstétrique (N = 49)

Molécule	Stat (DDJ.1000JH)			Consommation Nationale
	Moyenne Poolée	Borne Inf*	Borne Sup*	
Ceftazdime-avibactam	0.0	0.0	0.0	0.0
ceftolozane-tazobactam	0.0	-0.0	0.0	0.0
Céfiderocol	0.0	0.0	0.0	0.0
Carbapénèmes	1.0	1.0	1.1	0.6
Delafloxacine	0.0	0.0	0.0	0.0
Dalbavancine	0.0	0.0	0.0	0.0
Tygécycline	0.0	0.0	0.0	0.0
Colistine	0.0	0.0	0.1	0.0
Fosfomycine Injectable	0.0	0.0	0.0	0.0

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Classement SPILF / AWARE / ECDC en Gynécologie-Obstétrique (N = 49)

Stat (DDJ.1000JH)						
Indicateur		Moyenne Poolée	Répartition	Borne Inf*	Borne Sup*	Conso. Nationale
Spilf	Group1	225.8	90%	224.7	227.0	-
	Group2	24.1	10%	23.7	24.5	-
	Group3	1.1	0%	1.0	1.2	-
AWARE	A	217.4	87%	216.3	218.5	-
	W	32.3	13%	31.9	32.7	-
	R	1.3	1%	1.2	1.4	-

* IC Intervalle de confiance de la moyenne à 95%

Somme DDJ I	Somme des DDJ NC	Indicateur ECDC*
17377.5	153358.8	10.2

*Indicateur ECDC $I/(NC+I) \times 100$