




Analyse pratique d'un bilan
de consommation
antibiotique

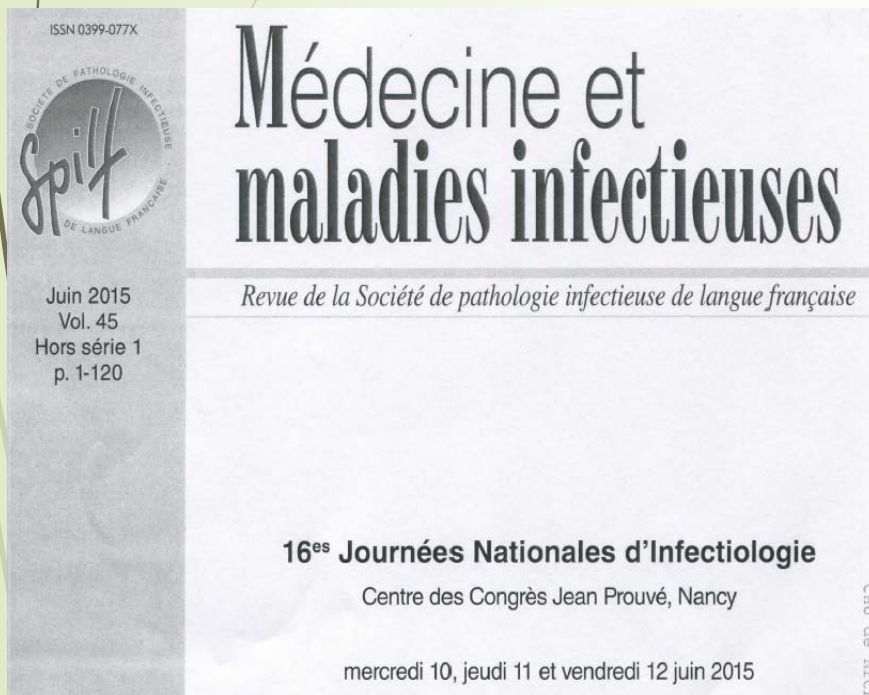
Et quoi faire ensuite ?

C2 MEDICAMENT			
BETALACTAMINES : PENICILLINES			
AMOXICILLINE AC. CLAV 1G/125MG SACHET	SACH	507	108,71
AMOXICILLINE AC. CLAV SOL INJ 1G/200MG IV	INJ	386	241,02
AMOXICILLINE AC. CLAV 500MG/62.5MG CP(AUGMENTIN)	CPR	396	44,47
AMOXICILLINE SOL INJ 1G IM / IV	INJ	288	73,23
CLAMOXYL 500MG GEL	GEL	336	24,01
PIPERACILLINE TAZOBACTAM 4G/500MG SOL INJ	INJ	39	115,00
AUTRES BETALACTAMINES			
CEFACET 500 MG CP PELLIC SEC GE : B/10	CPR	390	91,06
CEFAZOLINE SOL INJ 1G IV	INJ	607	261,61
CEFAZOLINE SOL INJ 2G IV	INJ	55	41,05
CEFOXITINE PANPHARMA 2 G PDRE P SOL INJ IV : 25FL	INJ	20	100,29
CEFTAZIDIME SOL INJ 1G	INJ	69	80,41
CEFTRIAZONE 1 G IM/IV SOL INJ	INJ	252	105,79
IMIPENEME CILASTATINE 500MG/500MG IV	INJ	33	150,38
OROKEN 200 MG CP PELLICULE : 8	CPR	16	14,96
MACROLIDES LINCOSAMIDES STREPTOGRAMINES			
CLINDAMYCINE SOL INJ 600MG/4ML	INJ	6	15,42
DALACINE 300 MG GEL : B/16	GEL	16	6,33
AMINOSIDES ANTIBACTERIENS			
AMIKACINE SOL INJ 500MG FL+SOLVANT	INJ	17	28,51
GENTAMICINE SOL INJ 40MG	INJ	154	24,46
GENTAMICINE SOL INJ 80MG	INJ	634	100,93
QUINOLONES ANTIBACTERIENNES			
CIPROFLOXACINE 500 MG CP SEC	CPR	580	53,50
NOROXINE 400MG CP	CPR	270	35,91
OFLOCET 200 MG CP PELLICULE SEC	CPR	140	14,29
OFLOXACINE SOL INJ 200MG/40ML	INJ	24	32,46
AUTRES ANTIBACTERIENS			
FLAGYL 500MG CP	CPR	200	43,52
FURADANTINE 50 MG GEL : B/21	GEL	42	0,00
METRONIDAZOLE SOL INJ 500MG/100ML	INJ	435	142,12

C2 MEDICAMENT			
BETALACTAMINES : PENICILLINES			
AMOXICILLINE AC. CLAV 1G/125MG SACHET	SACH	507	108,71
AMOXICILLINE AC. CLAV SOL INJ 1G/200MG IV	INJ	386	241,02
AMOXICILLINE AC. CLAV 500MG/62.5MG CP(AUGMENTIN)	CPR	396	44,47
AMOXICILLINE SOL INJ 1G IM / IV	INJ	288	73,23
CLAMOXYL 500MG GEL	GEL	336	24,01
PIPERACILLINE TAZOBACTAM 4G/500MG SOL INJ	INJ	39	115,00
AUTRES BETALACTAMINES			
CEFACET 500 MG CP PELLIC SEC GE : B/10	CPR	390	91,06
CEFAZOLINE SOL INJ 1G IV	INJ	607	261,61
CEFAZOLINE SOL INJ 2G IV	INJ	55	41,05
CEFOXITINE PANPHARMA 2 G PDRE P SOL INJ IV : 25FL	INJ	20	100,29
CEFTAZIDIME SOL INJ 1G	INJ	69	80,41
CEFTRIAZONE 1 G IM/IV SOL INJ	INJ	252	105,79
IMIPENEME CILASTATINE 500MG/500MG IV	INJ	33	150,38
OROKEN 200 MG CP PELLICULE : 8	CPR	16	14,96
MACROLIDES LINCOSAMIDES STREPTOGRAMINES			
CLINDAMYCINE SOL INJ 600MG/4ML	INJ	6	15,42
DALACINE 300 MG GEL : B/16	GEL	16	6,33
AMINOSIDES ANTIBACTERIENS			
AMIKACINE SOL INJ 500MG FL+SOLVANT	INJ	17	28,51
GENTAMICINE SOL INJ 40MG	INJ	154	24,46
GENTAMICINE SOL INJ 80MG	INJ	634	100,93
QUINOLONES ANTIBACTERIENNES			
CIPROFLOXACINE 500 MG CP SEC	CPR	580	53,50
NOROXINE 400MG CP	CPR	270	35,91
OFLOCET 200 MG CP PELLICULE SEC	CPR	140	14,29
OFLOXACINE SOL INJ 200MG/40ML	INJ	24	32,46
AUTRES ANTIBACTERIENS			
FLAGYL 500MG CP	CPR	200	43,52
FURADANTINE 50 MG GEL : B/21	GEL	42	0,00
METRONIDAZOLE SOL INJ 500MG/100ML	INJ	435	142,12

- 
- ❖ Choix d'antibiothérapie en 4 axes:
 - ✓ restriction C3G, autant que possible céfotaxime et non ceftriaxone
 - ✓ restriction FQ aux IOA et Infect. prostatiques après documentation
 - ✓ privilégier les aminosides en 1^{ère} intention dans infections urinaires compliquées, amikacine +++ pour raisons épidémiologie; durée ≤ 2 jours
 - ✓ restriction carbapénèmes soumis à discussion confraternelle « avant »
 - ❖ Consommations en DDJ/1000 jours des années 2012-2013-2014 comparées

1. Consommations ATB



BU 03

L'actualisation des protocoles d'antibiothérapie met en œuvre des choix stratégiques pouvant réduire la prévalence des bactéries multi-résistantes (BMR)

P. M. Roger (1), J. Roghi (2), S. Poulet (3), S. Alleman (4), A. Billiemaz (5), M. Della Guardia (6), H. Boivin (7)

(1) *CHU, Nice, France,*

(2) *Clinique St-Michel, Toulon, France,*

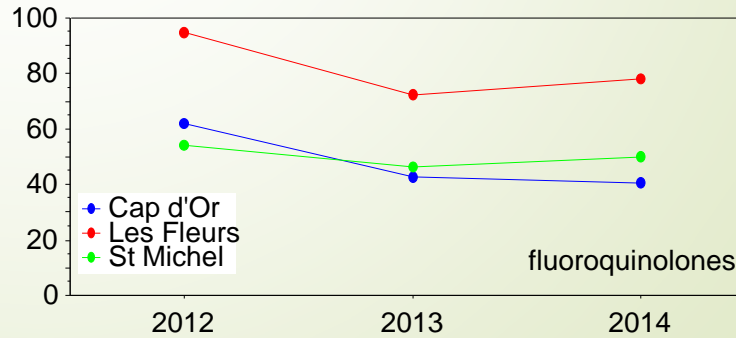
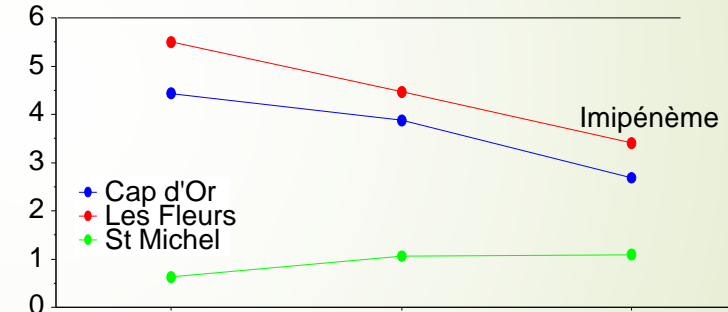
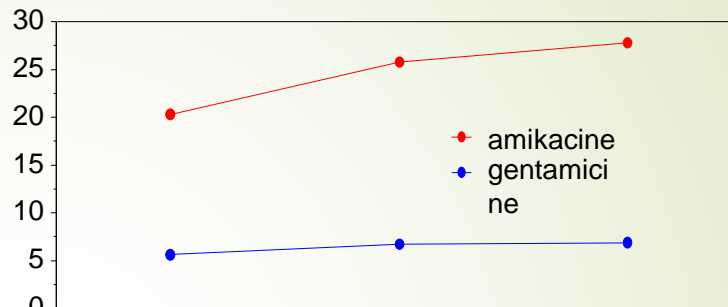
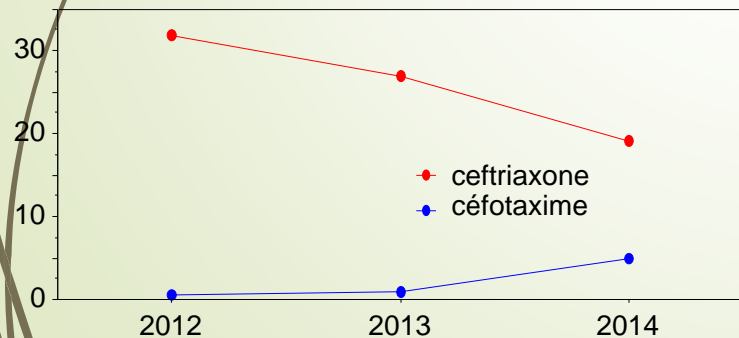
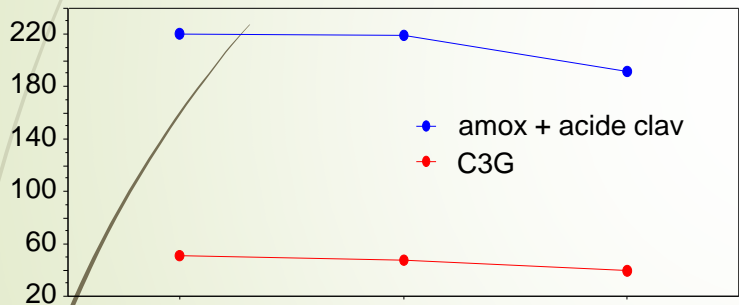
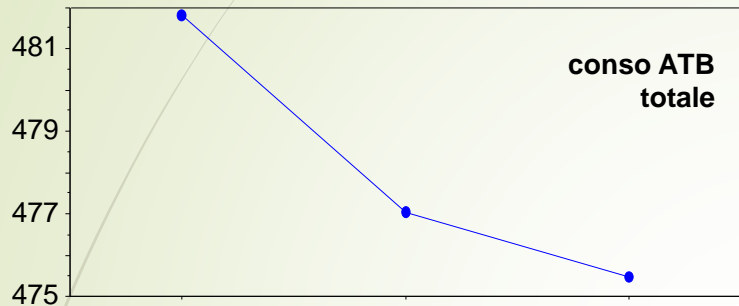
(3) *Clinique les Fleurs, Ollioules, France,*


(4) *Clinique du Cap d'Or, La Seyne-sur-Mer, France,*

(5) *Laboratoire Billiemaz, Toulon, France,*

(6) *Clinique les Fleurs, Ollioules, France,*

(7) *Clinique du Cap d'Or, La Seyne-sur-Mer, France.*



- 
- Consommations ATB totales sur 3 ans en DDJ: -10%
 - C3G : - 62%
 - ratio ceftriaxone / cefotaxime : -88%
 - FQ : -19%
 - aminosides : +42%
 - carbapénèmes : - 39%