

Chapitre IX

Données statistiques détaillées générées par les réseaux fédérés dans l'ONERBA

Analyse des sous-populations de souches selon leur niveau de sensibilité (informations de type 1)	45
Statistiques globales de résistance des principales espèces bactériennes (informations de type 2)	57
Statistiques de résistance dans les infections documentées et des contextes épidémiologiques définis (informations de type 3)	83
Bactéries multirésistantes (informations de type 4)	113

Rapport ONERBA 2002 39

Sauf cas particuliers consacrés par l'usage (ex. : SARM chez *Staphylococcus aureus*), les données statistiques présentées dans le Chapitre IX sont exprimées en pourcentages de sensibilité dans l'espèce, qui correspondent à des probabilités d'activité.

Les noms des espèces bactériennes sont écrits in extenso dans les titres des figures et tableaux, mais sont abrégés lorsqu'ils figurent comme en-tête de lignes ou colonnes. Les noms français sont utilisés lorsque les bactéries ne sont pas identifiées au niveau de l'espèce (ex.: Staphylocoques à coagulase négative...).

Les noms des antibiotiques sont écrits in extenso en dénomination commune internationale, sauf manque de place (ex.: sulf. + trimétho. pour sulfaméthoxazole + triméthoprime, Ac. pour acide...). Dans quelques figures et tableaux, les noms des antibiotiques sont abrégés selon la liste des abréviations ci-après.

Pour aider le lecteur, l'index ci-après liste par espèce les figures et tableaux où sont exposées des statistiques.

DCI	Groupe	DCI	Groupe
Acide fusidique		Imipénème	IMP
Acide nalidixique		Isépamycine	ISP
Acide pipémidique	PIP	Isoniazide	INH
Amikacine		Kanamycine	
Amoxicilline		Lincomycine	L
Amoxicilline + ac. clavulanique		Mécillinam	MEC
Aztréonam		Métronidazole	MTR
Benzylpénicilline	PEN	Minocycline	MIN
Céfalotine		Nétilmicine	NET
Céfépime	FEP	Norfloxacine	
Céfixime		Ofloxacine	OFX
Céfoxitine	FOX	Oxacilline	
Cefpirome	FP0	Péfloxacine	
Cefpodoxime		Pipéracilline	
Cefsulodine	CFS	Pipéracilline + tazobactam	
Ceftazidime		Pristinamycine	
Ceftriaxone	CRO	Pyrazinamide	
Céfuroxime		Rifampicine	RMP
Céfotaxime		Spiramycine	
Chloramphénicol		Streptomycine	
Clindamycine	CLI	Sulfadiazine	
Ciprofloxacine	CIP	Sulfaméthoxazole + triméthoprime .	
Ölistine		Tétracycline	
Erythromycine		Ticarcilline	
Ethambutol	EMB	Ticarcilline + ac. clavulanique	
osfomycine	FOS	Tobramycine'	
ruradoine	FT	Vancomycine	
Gentamicine	GM	Teicoplanine	



Index des tableaux contenant des distributions d'espèces bactériennes.

N° tableau

10 11 17 16 61 62 67 68 87 99 102 104 117 123

Index des figures contenant des données sur la sensibilité aux antibiotiques.

Espèce N° des figures

Escherichia coli 1 2 3 4 5 6 7

ndex des tableaux contena	int de	s don	nées	sur la	a sen	sibili	té aux	c anti	biotic	ues.						
Spèce N° des tablea	ux															
Acinetobacter	47															
Campylobacter	72															
Citrobacter	141															
Citrobacter freundii	12	13	14	15	18	19	20	21	42	136	144					
Citrobacter koseri	12	13	14	15	18	19	20	21	36	136	144					
nterobacter	12	13	14	15	18	19	20	21	141							
Enterobacter aerogenes	41	73	136	141	144											
Enterobacter cloacae	40	73	80	136	144											
Intérobactéries	81	105	110													
Enterococcus faecalis	24	59	73	86	101	116										
nterococcus faecium	60	101	116													
Scherichia coli	5	6	7	12	13	14	15	18	19	20	21	26	27	28	29	
.sonoriona con	63	64	65	66	73	75	76	77	88	89	90	91	92	93	94	
	100	103	106	118	126	127	128	136	141	144	, 0	, .	,_	, 0		
					0		.20	.00								
Haemophilus influenzae	58															
Klebsiella	12	13	14	15	18	19	20	21								
Klebsiella oxytoca	35	73	136	144												
Klebsiella pneumoniae	34	73	79	95	109	136	139	140	141	144						
· r · · · · ·		-			- "		-									
Morganella morganii	37	141														
Mycobacterium tuberculosis	121	122	147													
,																
Proteus indole +	12	13	14	15	18	19	20	21								
Proteus mirabilis	12	13	14	15	18	19	20	21	30	73	70	107	136	111		

Rapport ONERBA 2002

Protous vulgaris	39																		
Proteus vulgaris		21	12/	1 1 1	111														
Providencia	15	21	130	141	144														
Providencia stuartii	38																		
Pseudomonas aeruginosa	22	23	44	45	46	73	82	103	111										
Salmonella	8	12	14	15	18	20	21	108	129	141									
Salmonella enterica	25																		
Salmonella Enteritidis	31	69																	
Salmonella Typhi	33																		
Salmonella Typhimurium	32	69																	
Serratia	12	13	14	15	18	19	20	21	141										
Serratia marcescens	43																		
Shigella	15	70																	
Staphylococcus aureus	9	48	49	50	51	52	73	83	84	85	96	97	98	99	103	112	113	114	11
	124	130	131	132	133	134	135	137	138	142	143	145	146						
Staphylocoque coagulase négative	73	103	115	120															
Streptococcus pyogenes																			
(strepto A)	53	73																	
Streptocoque groupe B	73																		
Streptocoque non hémolytique	73																		
Streptococcus pneumoniae	1	2	3	4	54	55	56	57	73										
Streptococcus uberis	125																		
Yersinia enterocolitica	12	14	15	71															

42 Rapport ONERBA 2002