

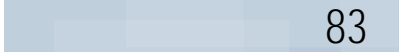


Chapitre IX

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

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.

Liste des abréviations

DCI	Groupe	DCI	Groupe
Acide fusidique	FA	Imipénème	IMP
Acide nalidixique	NAL	Iséпамycine	ISP
Acide pipémidique	PIP	Isoniazide	INH
Amikacine	AN	Kanamycine	K
Amoxicilline	AMX	Lincomycine	L
Amoxicilline + ac. clavulanique	AMC	Méциллин	MEC
Aztréonam	ATM	Métronidazole	MTR
Benzylpénicilline	PEN	Minocycline	MIN
Céfalotine	CF	Nétilmicine	NET
Céfépime	FEP	Norfloxacine	NOR
Céfixime	CFM	Ofloxacine	OFX
Céfoxitine	FOX	Oxacilline	OXA
Céfpirome	FPO	Péfloxacine	PEF
Céfpodoxime	CPO	Pipéracilline	PIP
Cefsulodine	CFS	Pipéracilline + tazobactam	TZP
Ceftazidime	CAZ	Pristinamycine	PT
Ceftriaxone	CRO	Pyrazinamide	PYR
Céfuroxime	CXM	Rifampicine	RMP
Céfotaxime	CTX	Spiramycine	SP
Chloramphénicol	C	Streptomycine	S
Clindamycine	CLI	Sulfadiazine	SUL
Ciprofloxacine	CIP	Sulfaméthoxazole + triméthoprime	SXT
Colistine	CS	Tétracycline	TE
Erythromycine	E	Ticarclilline	TIC
Ethambutol	EMB	Ticarclilline + ac. clavulanique	CLA
Fosfomycine	FOS	Tobramycine	TM
Furadoine	FT	Vancomycine	VA
Gentamicine	GM	Teicoplanine	TEC

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						
<i>Escherichia coli</i>	1	2	3	4	5	6	7

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

Espèce	N° des tableaux														
<i>Acinetobacter</i>	47														
<i>Campylobacter</i>	72														
<i>Citrobacter</i>	141														
<i>Citrobacter freundii</i>	12	13	14	15	18	19	20	21	42	136	144				
<i>Citrobacter koseri</i>	12	13	14	15	18	19	20	21	36	136	144				
<i>Enterobacter</i>	12	13	14	15	18	19	20	21	141						
<i>Enterobacter aerogenes</i>	41	73	136	141	144										
<i>Enterobacter cloacae</i>	40	73	80	136	144										
Entérobactéries	81	105	110												
<i>Enterococcus faecalis</i>	24	59	73	86	101	116									
<i>Enterococcus faecium</i>	60	101	116												
<i>Escherichia coli</i>	5	6	7	12	13	14	15	18	19	20	21	26	27	28	29
	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					
<i>Haemophilus influenzae</i>	58														
<i>Klebsiella</i>	12	13	14	15	18	19	20	21							
<i>Klebsiella oxytoca</i>	35	73	136	144											
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	34	73	79	95	109	136	139	140	141	144					
<i>Morganella morganii</i>	37	141													
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	121	122	147												
<i>Proteus indole +</i>	12	13	14	15	18	19	20	21							
<i>Proteus mirabilis</i>	12	13	14	15	18	19	20	21	30	73	78	107	136	144	

<i>Proteus vulgaris</i>	39																			
<i>Providencia</i>	15	21	136	141	144															
<i>Providencia stuartii</i>	38																			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	23	44	45	46	73	82	103	111											
<i>Salmonella</i>	8	12	14	15	18	20	21	108	129	141										
<i>Salmonella enterica</i>	25																			
<i>Salmonella</i> Enteritidis	31	69																		
<i>Salmonella</i> Typhi	33																			
<i>Salmonella</i> Typhimurium	32	69																		
<i>Serratia</i>	12	13	14	15	18	19	20	21	141											
<i>Serratia marcescens</i>	43																			
<i>Shigella</i>	15	70																		
<i>Staphylococcus aureus</i>	9	48	49	50	51	52	73	83	84	85	96	97	98	99	103	112	113	114	119	
	124	130	131	132	133	134	135	137	138	142	143	145	146							
Staphylocoque coagulase négative	73	103	115	120																
<i>Streptococcus pyogenes</i> (strepto A)	53	73																		
Streptocoque groupe B	73																			
Streptocoque non hémolytique	73																			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	2	3	4	54	55	56	57	73											
<i>Streptococcus uberis</i>	125																			
<i>Yersinia enterocolitica</i>	12	14	15	71																