

# **LART: Données de 2013**

***Salmonella***

**N=125**

# Répartition des souches selon les centres

Centre	Nombre de souches	Nombre de souches résistantes aux C3G
Centre hospitalo-Universitaire de Sfax (Hôpitaux Hédi Chaker et Habib Bourguiba)	39	0
Hôpital Charles Nicolle de Tunis	24	0
Hôpital d'enfants de Tunis	38	1
Hôpital la Rabta	21	0
Hôpital Militaire de Tunis	0	0
Institut Mohamed Kassab d'orthopédie	0	0
Hôpital Fattouma Bourguiba de Monastir	0	0
Hôpital Aziza Othmana	2	0
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse	1	0
<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>1</b>

# Distribution des souches de *Salmonella* selon le prélèvement (N=125)

	Nombre	%
Selles	41	32,8
Hémocultures	53	42,4
Urines	17	13,6
Pus	6	4,8
Ponctions	8	6,4

# Distribution des souches de *Salmonella* selon les services (N=125)

	Nombre	%
Médecine	50	40,0
Pédiatrie	56	44,8
Chirurgie	10	8,0
Ono-hématologie	3	2,4
Ambulatoire	5	4,0
Réanimation	1	0,8

# Distribution des souches de *Salmonella* selon le sérotype (N=125)

	Nombre	%
S. Typhi	8	6,4
S. Enteritidis	41	32,8
S. Typhimurium	20	16,0
S. Kentucky	3	2,4
S. Livingstone	1	0,8
Autres*	11	8,8
<i>Salmonella</i> spp.	41	32,8

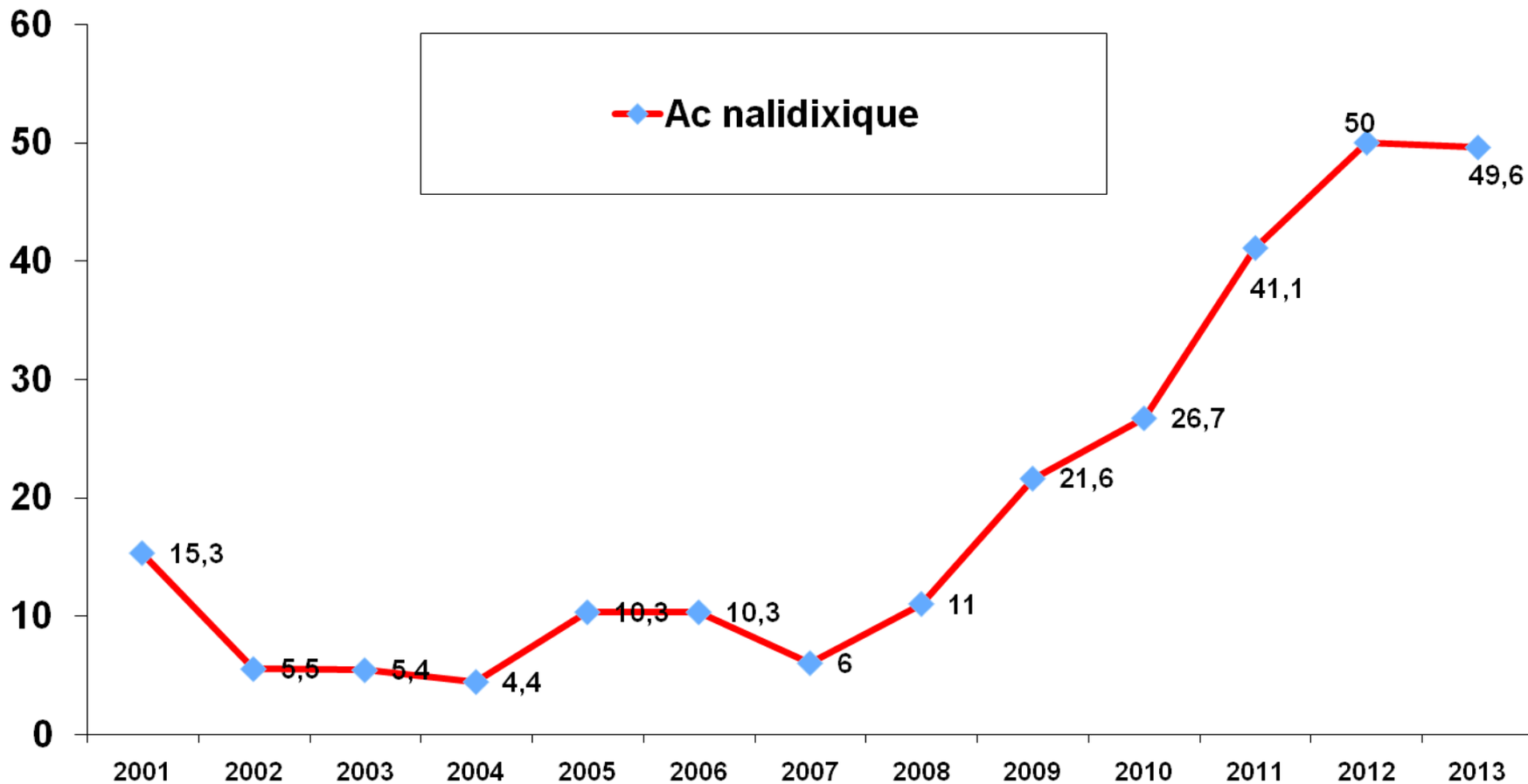
\* ; Virchow (2), Schwarzengrund (2), Montevideo (1), Zanzibar (1), Saint-paul, (1) Mbandaka (1), Manhattan (1), Hadar (1), Infantis (1)

# Taux de résistance aux antibiotiques de *Salmonella mineures* (N=117)

Antibiotiques	Nb	%R	%R+I
Amoxicilline	114	25,4	29,8
Amoxicilline – Acide clavulanique	116	1,7	11,2
Céfalotine	113	3,5	12,4
Céfotaxime / Ceftazidime	117	0,9	0,9
Imipénème	117	0,00	0,00
Gentamicine	110	0,9	0,9
Amikacine	116	0,9	0,9
Quinolones	117	33,6	49,6
Cotrimoxazole	113	14,2	19,5
Chloramphénicol	113	1,8	1,8
Tétracycline	113	23,9	23,9

Les 8 souches de *S. Typhi* étaient sensibles aux antibiotiques

# Évolution de résistance aux quinolones



\* : 2001 à 2007 : quinolones non testées à l' H d' enfants