

Tableau 63. Fréquences de résistance aux antibiotiques de *S. agalactiae* isolées de prélèvements néonataux

ATB	2008 (91)			2009 (105)			2010 (135)		
	R	I	I+R	R	I	I+R	R	I	I+R
PéniG	0	0	0	0	0,9	0,9	0	0	0
Amx	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	38,2	1	39,2	45,7	9,5	55,2	51,1	11,8	62,9
L/Clin	33,1	1	34,1	37,1	2,8	39,9	36,3	1,5	37,7
Pris	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HNG	1	4,3	5,3	0,9	2,8	3,7	2,9	8,1	11,1
C	8,8	12,5	21,3	7,6	9,5	17,1	16,3	5,2	21,5
Té	95,1	1,2	96,3	93,3	0,9	94,2	94	0,7	94,8
Rif	0	0	0	0	2,8	2,8	0	22,2	22,2
Ofx	3,8	4,8	8,2	0	5,7	5,7	0	3,7	3,7
Van	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PeniG: pénicilline G; Amx : amoxicilline ; GHN: gentamicine haut niveau; E: érythromycine; L : lincomycine ; Clin: clindamycine; Pris: pristnamycine; HNG: haut niveau de résistance à la gentamicine ; C : chloramphénicol ; Té: tétracyclines ; Rif : rifampicine ; Ofx : ofloxacine ; Van : vancomycine.

11- *Streptococcus pyogenes* :

S. pyogenes ou streptocoque du groupe A, est la principale espèce du groupe des streptocoques pyogènes. Il est souvent impliqué dans des infections cutanéomuqueuses et ORL [42, 43] (Tableau 64). La pénicilline G reste constamment active sur toutes les souches de *S. pyogenes*. De même, aucune résistance de haut niveau à la gentamicine n'a été observée. Cependant, la résistance à l'érythromycine est en augmentation. En effet, les taux enregistrés sont passés de 2,9% en 1999 à 25,8% en 2010 (Tableau 65, Fig. 7).

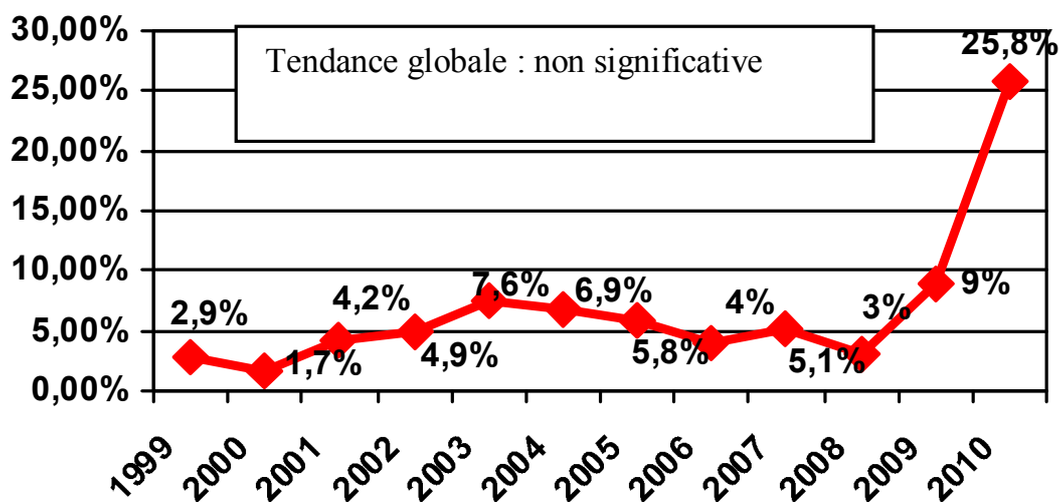
Tableau 64. Distribution des souches de *S. pyogenes* selon les prélèvements

Prélèvements	2008 (95)		2009 (92)		2010 (85)	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Pus	71	74,7	60	65,2	48	56,4
ORL	6	6,3	12	13	14	16,5
Hémocultures	6	6,3	11	12	13	15,3
Autres	10	10,5	9	9,8	10	11,7

Tableau 65. Fréquences de résistance aux antibiotiques de *S. pyogenes*

ATB	2008 (95)			2009 (89)			2010 (85)		
	R	I	I+R	R	I	I+R	R	I	I+R
Peni G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HNG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	2	1	3	4,5	4,5	9	18,8	7	25,8
L/Clin	2	2	4	1,1	0	1,1	4,7	2,3	7
Pris	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Té	78,9	3,1	82	67,4	1,1	68,5	3,5	63,5	67

PeniG: pénicilline G; HNG: haut niveau de résistance à la gentamicine; E: érythromycine; L: lincomycine; Clin: clindamycine; Pris: pristinamycine; Té: tétracyclines.

**Figure 7.** Evolution de la résistance à l'érythromycine de *S. pyogenes*