

			Région Nouvelle Aquitaine					
			2015		2016		Semestre 1 2017	
			n	%	n	%	n	%
<i>E. coli</i>	Tous prélèvements confondus	Nombres de souches d' <i>Escherichia coli</i> recueillies	8882		21486		32558	
		résistantes aux C3G	487	5,50%	818	3,80%	1388	4,30%
		productrices de BLSE		4,80%		3,40%		3,90%
	Prélèvements urinaires	Nombres de souches d' <i>Escherichia coli</i> recueillies	8730		21052		32073	
		résistantes aux C3G		5,40%		3,70%		4,20%
		productrices de BLSE		4,70%		3,30%		3,80%
<i>S. aureus</i>	Tous prélèvements confondus	Nombres de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> recueillies	737		1553		2049	
		dont % SARM		21,40%		20,90%		20%
	Prélèvements urinaires	Nombres de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> recueillies	119		307		460	
		dont % SARM		39,50%		40,70%		30,70%

			Réseau MedQual-Ville					
			2015		2016		Semestre 1 2017	
			n	%	n	%	n	%
<i>E. coli</i>	Tous prélèvements confondus	Nombres de souches d' <i>Escherichia coli</i> recueillies	215911		246601		131988	
		résistantes aux C3G	9677	4,48%		4,01%		3,83%
		productrices de BLSE		3,97%		3,57%		3,41%
	Prélèvements urinaires	Nombres de souches d' <i>Escherichia coli</i> recueillies	211904		242783		130169	
		résistantes aux C3G		4,45%		3,99%		3,81%
		productrices de BLSE		3,93%		3,56%		3,39%
<i>S. aureus</i>	Tous prélèvements confondus	Nombres de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> recueillies	15401		15764		8391	
		dont % SARM		15,92%		15,82%		16%
	Prélèvements urinaires	Nombres de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> recueillies	3335		3614		1979	
		dont % SARM		31,40%		28,35%		27,24%