

EARS-Net France, chiffres clefs 2011

	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
R+I Pénicilline	23,8%						
R+I Macrolides	26,0%						
R Vancomycine			0,0%	1,4%			
R Oxacilline/Méticilline		20,1%					
R Céphalosporines de 3 ^e gén.					7,9%*	25,3%*	16,0%**
R Carbapénèmes					0,0%***	0,0%***	20,0%***
R Fluoroquinolones					17,9%		

Les évolutions de proportions de résistance (ou de sensibilité diminuée) sur la période 2008-2011, issues du rapport EARS-Net 2011 (disponible à partir de l'URL , http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/antimicrobial_resistance/epidemiological_data/Pages/ears-net_annual_reports.aspx) sont figurées selon les codes couleurs suivants : Diminution significative, Pas d'évolution significative, Augmentation significative et Test non disponible.

*céfotaxime ou ceftriaxone ou ceftazidime

**ceftazidime seul

**** imipénème ou méropénème

Attention : Les chiffres repris ici sont issus du rapport EARS-Net 2011. Ainsi, la plupart des résultats figurant ici sont exprimés en pourcentage de résistance (souches intermédiaires (I) exclues) en cohérence avec les choix du réseau EARS-Net.