

## EARS-Net France, chiffres clefs 2014

	<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	22,3%						
R+I Macrolides	23,0%						
R Vancomycine			0,6%	0,5%			
R Oxacilline/Métiline		17,4%					
R Céphalosporines de 3 <sup>e</sup> gén.					9,9%*	28,0%*	12,0%**
R Carbapénèmes					<0,1%***	0,5%***	18,7%***
R Fluoroquinolones					17,6%		

Les évolutions de proportions de résistance (ou de sensibilité diminuée) sur la période 2011-2014, issues du rapport EARS-Net 2014 (disponible à partir de l'URL : [http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/antimicrobial\\_resistance/epidemiological\\_data/Pages/ears-net\\_annual\\_reports.aspx](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 mérépénème

**Attention :** Les chiffres repris ici sont issus du rapport EARS-Net 2014. Ainsi, la plupart des résultats figurant ici sont exprimés en pourcentage de résistance (majoritairement souches résistantes (R) uniquement prises en compte) en cohérence avec les choix du réseau EARS-Net.