



## EARS-Net France, chiffres clefs 2013

	<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	22,4%						
R+I Macrolides	29,8%						
R Vancomycine			0%	0,1%			
R Oxacilline/Métiline		17,1%					
R Céphalosporines de 3 <sup>e</sup> gén.					9,5%*	28,0%*	11,5%**
R Carbapénèmes					0,1%***	0,7%***	17,1%***
R Fluoroquinolones					16,7%		

Les évolutions de proportions de résistance (ou de sensibilité diminuée) sur la période 2009-2013, issues du rapport EARS-Net 2013 (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 2013. 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.