

EARS-Net France, chiffres clefs 2015

	<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	22,9%						
R+I Macrolides	24,4%						
R Vancomycine			0,3%	0,8%			
R Oxacilline/Métilcilline		17,4%					
R Céphalosporines de 3 ^e gén.					11%*	30,5%*	11,6%**
R Carbapénèmes					0%***	0,5%***	16,4%***
R Fluoroquinolones					17,7%		

Les évolutions de proportions de résistance (ou de sensibilité diminuée) sur la période 2011-2015, issues du Résumé préliminaire EARS-Net 2015 (disponible à partir de l'URL : http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/antimicrobial-resistance-and-consumption/antimicrobial_resistance/pages/index.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. 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.