

Semaine du 11 octobre au 17 octobre 2021 (semaine 2021-W41)

Nombre d'identifications bactériennes de la semaine pour la région et ses départements

zone	nb	%
Région	5271	100
13	2447	46
06-83	2824	54

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Klebsiella aerogenes</i>			

Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

Région			13			06-83		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2244	42.6	<i>Escherichia coli</i>	971	39.7	<i>Escherichia coli</i>	1273	45.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	393	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	191	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	219	7.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	353	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	184	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	202	7.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	345	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	134	5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	161	5.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	256	4.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	111	4.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	145	5.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	186	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	104	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	86	3.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	174	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	88	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	140	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	63	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	77	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	86	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	61	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	46	1.6
<i>Citrobacter koseri</i>	75	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	59	2.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	38	1.3