

Semaine du 20 septembre au 26 septembre 2021 (semaine 2021-W38)

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

zone	nb	%
Région	6572	100.0
13	3679	56.0
06-83	2683	40.8
04-05-84	210	3.2

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires			
	13-00	13-08	13-12	13-13
<i>Klebsiella pneumoniae</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			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2943	44.8	<i>Escherichia coli</i>	1601	43.5	<i>Escherichia coli</i>	1275	47.5	<i>Escherichia coli</i>	67	31.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	567	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	372	10.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	192	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	26	12.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	419	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	269	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	176	6.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	4.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	391	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	206	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	124	4.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	9	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	228	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	135	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	114	4.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	220	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	126	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	87	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	9	4.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	213	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	111	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	83	3.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	203	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	103	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	83	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	156	2.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	96	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	44	1.6	<i>Pantoea septica</i>	6	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	92	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	60	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	43	1.6	<i>Bacteroides fragilis</i>	4	1.9