

Semaine du 25 octobre au 31 octobre 2021 (semaine 2021-W43)

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

zone	nb	%
Région	5867	100.0
13	3433	58.5
06-83	2274	38.8
04-05-84	160	2.7

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



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>	2625	44.7	<i>Escherichia coli</i>	1483	43.2	<i>Escherichia coli</i>	1088	47.8	<i>Escherichia coli</i>	54	33.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	483	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	298	8.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	182	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	13.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	387	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	208	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	168	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	5.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	350	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	197	5.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	133	5.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	9	5.6
<i>Proteus mirabilis</i>	207	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	128	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	77	3.4	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	197	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	116	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	72	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	189	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	115	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	2.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	175	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	114	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	56	2.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	98	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	60	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	37	1.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	1.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	89	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	59	1.7	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	36	1.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	3	1.9