

Semaine du 19 juillet au 25 juillet 2021 (semaine 2021-W29)

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

zone	nb	%
Région	6115	100.0
13	2963	48.5
06-83	2980	48.7
04-05-84	172	2.8

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

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>	2584	42.3	<i>Escherichia coli</i>	1216	41.0	<i>Escherichia coli</i>	1313	44.1	<i>Escherichia coli</i>	55	32.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	436	7.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	208	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	223	7.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16	9.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	390	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	201	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	186	6.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	5.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	370	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	197	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	165	5.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	9	5.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	234	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	113	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	125	4.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	7	4.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	223	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	104	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	117	3.9	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	219	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	112	3.8	<i>Morganella morganii</i>	6	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	207	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	96	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	78	2.6	<i>Enterococcus faecium</i>	5	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	145	2.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	77	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	64	2.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	117	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	59	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	57	1.9	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.9