

Semaine du 12 juillet au 18 juillet 2021 (semaine 2021-W28)

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

zone	nb	%
Région	4744	100.0
13	1907	40.2
06-83	2683	56.6
04-05-84	154	3.2

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>	1893	39.9	<i>Escherichia coli</i>	690	36.2	<i>Escherichia coli</i>	1146	42.7	<i>Escherichia coli</i>	57	37.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	343	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	156	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	208	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	8.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	340	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	151	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	190	7.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	9	5.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	301	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	119	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	140	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	5.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	189	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	96	5.0	<i>Proteus mirabilis</i>	97	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	170	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	95	3.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	5	3.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	166	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	65	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	93	3.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	5	3.2
<i>Proteus mirabilis</i>	150	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	53	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	85	3.2	<i>Campylobacter jejuni</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	109	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	57	2.1	<i>Gardnerella vaginalis</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	74	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	32	1.7	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	44	1.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.6