

Semaine du 28 juin au 04 juillet 2021 (semaine 2021-W26)

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

zone	nb	%
Région	4494	100.0
13	2076	46.2
06-83	2207	49.1
04-05-84	211	4.7

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>	1848	41.1	<i>Escherichia coli</i>	788	38.0	<i>Escherichia coli</i>	1021	46.3	<i>Escherichia coli</i>	39	18.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	338	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	172	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	152	6.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	20	9.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	289	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	144	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	150	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	14	6.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	282	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	125	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	136	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	6.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	181	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	96	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	83	3.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	12	5.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	161	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	93	4.5	<i>Proteus mirabilis</i>	75	3.4	<i>Staphylococcus hominis</i>	8	3.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	150	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	80	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	62	2.8	<i>Corynebacterium striatum</i>	6	2.8
<i>Proteus mirabilis</i>	136	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	56	2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	51	2.3	<i>Morganella morganii</i>	6	2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	90	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	44	2.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	50	2.3	<i>Abiotrophia defectiva</i>	5	2.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	85	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	38	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	37	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	2.4