

Semaine du 26 juillet au 01 août 2021 (semaine 2021-W30)

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

zone	nb	%
Région	5279	100.0
13	2590	49.1
06-83	2482	47.0
04-05-84	207	3.9

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>	2176	41.2	<i>Escherichia coli</i>	1038	40.1	<i>Escherichia coli</i>	1059	42.7	<i>Escherichia coli</i>	79	38.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	419	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	220	8.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	205	8.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	7.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	382	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	197	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	195	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	15	7.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	363	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	143	5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	170	6.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	9	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	203	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	125	4.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	170	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	77	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	2.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	164	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	78	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	75	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.4
<i>Proteus mirabilis</i>	156	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	76	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	73	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	2.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	109	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	69	2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	51	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	4	1.9
<i>Citrobacter koseri</i>	87	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	49	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	40	1.6	<i>Enterobacter kobei</i>	4	1.9