

Semaine du 02 août au 08 août 2021 (semaine 2021-W31)

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

zone	nb	%
Région	2441	100.0
13	1238	50.7
06-83	1022	41.9
04-05-84	181	7.4

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>	799	32.7	<i>Escherichia coli</i>	392	31.7	<i>Escherichia coli</i>	354	34.6	<i>Escherichia coli</i>	53	29.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	245	10.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	124	10.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	99	9.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	22	12.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	177	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	90	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	71	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	8.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	143	5.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	63	5.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	69	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	14	7.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	127	5.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	60	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	64	6.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	7.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	118	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	52	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	50	4.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	9	5.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	76	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	45	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	30	2.9	<i>Pasteurella multocida</i>	4	2.2
<i>Proteus mirabilis</i>	69	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	41	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	22	2.2	<i>Streptococcus constellatus</i>	4	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	59	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	36	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	18	1.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	1.7
<i>Staphylococcus hominis</i>	40	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	31	2.5	<i>Citrobacter freundii</i>	17	1.7	<i>Proteus mirabilis</i>	3	1.7