

Semaine du 15 août au 21 août 2022 (semaine 2022-W33)

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

zone	nb	%
Région	4307	100.0
13	2954	68.6
06-83	1172	27.2
04-05-84	181	4.2

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	44.0	<i>Escherichia coli</i>	1311	44.4	<i>Escherichia coli</i>	539	46.0	<i>Escherichia coli</i>	43	23.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	393	9.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	282	9.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	103	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	26	14.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	316	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	220	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	70	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	8.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	246	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	167	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	63	5.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13	7.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	147	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	96	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	55	4.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	4.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	134	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	36	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	8	4.4
<i>Proteus mirabilis</i>	123	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	86	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	34	2.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	2.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	122	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	83	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	32	2.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	119	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	73	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	32	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	65	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	49	1.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	21	1.8	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	4	2.2