

Semaine du 11 avril au 17 avril 2022 (semaine 2022-W15)

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

zone	nb	%
Région	5535	100.0
13	2753	49.7
06-83	2579	46.6
04-05-84	203	3.7

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>	2488	45.0	<i>Escherichia coli</i>	1203	43.7	<i>Escherichia coli</i>	1222	47.4	<i>Escherichia coli</i>	63	31.0
<i>Enterococcus faecalis</i>	430	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	211	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	215	8.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	14	6.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	387	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	201	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	162	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	6.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	356	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	157	6.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	5.9
<i>Proteus mirabilis</i>	193	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	99	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	96	3.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	10	4.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	192	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	93	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	91	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	150	2.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	83	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	3.1	<i>Streptococcus anginosus</i>	6	3.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138	2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	55	2.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	100	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	45	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	43	1.7	<i>Morganella morganii</i>	5	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	87	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	42	1.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	43	1.7	<i>Staphylococcus capitis</i>	4	2.0