

Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 (semaine 2022-W24)

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

zone	nb	%
Région	5754	100.0
13	3301	57.4
06-83	2290	39.8
04-05-84	163	2.8

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>	2593	45.1	<i>Escherichia coli</i>	1398	42.4	<i>Escherichia coli</i>	1158	50.6	<i>Escherichia coli</i>	37	22.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	486	8.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	238	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	241	10.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	7.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	394	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	238	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	154	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	6.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	355	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	233	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	106	4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	4.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	218	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	124	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	88	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.7
<i>Proteus mirabilis</i>	192	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	117	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	70	3.1	<i>Staphylococcus hominis</i>	6	3.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138	2.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	103	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	47	2.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	132	2.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	79	2.4	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	37	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	5	3.1
<i>Citrobacter koseri</i>	96	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	67	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	36	1.6	<i>Morganella morganii</i>	5	3.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	91	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	55	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	36	1.6	<i>Proteus mirabilis</i>	5	3.1