

Semaine du 04 avril au 10 avril 2022 (semaine 2022-W14)

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

zone	nb	%
Région	6046	100
13	3163	52
06-83	2702	45
04-05-84	181	3

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>	2747	45.4	<i>Escherichia coli</i>	1336	42.2	<i>Escherichia coli</i>	1361	50.4	<i>Escherichia coli</i>	50	27.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	435	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	238	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	191	7.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	23	12.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	426	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	238	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	186	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	5.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	414	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	221	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	183	6.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.4
<i>Proteus mirabilis</i>	212	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	123	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	3.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	200	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	106	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	83	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	187	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	94	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	77	2.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	6	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	153	2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	68	2.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	58	2.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	99	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	60	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	53	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.3
<i>Citrobacter koseri</i>	96	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	51	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	35	1.3	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	2.8