

Semaine du 24 janvier au 30 janvier 2022 (semaine 2022-W04)

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

zone	nb	%
Région	4747	100.0
13	2158	45.5
06-83	2406	50.7
04-05-84	183	3.9

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>	2319	48.9	<i>Escherichia coli</i>	1113	51.6	<i>Escherichia coli</i>	1169	48.6	<i>Escherichia coli</i>	37	20.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	359	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	193	8.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	204	8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	25	13.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	356	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	140	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	160	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	6.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	277	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	102	4.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	150	6.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	4.9
<i>Proteus mirabilis</i>	188	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	91	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.9	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	153	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	89	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	86	3.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	134	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	58	2.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	61	2.5	<i>Citrobacter freundii</i>	5	2.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	128	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	47	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	60	2.5	<i>Enterobacter asburiae</i>	4	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	82	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	35	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	54	2.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	4	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	74	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	26	1.2	<i>Citrobacter koseri</i>	47	2.0	<i>Proteus mirabilis</i>	4	2.2