

Semaine du 31 janvier au 06 février 2022 (semaine 2022-W05)

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

zone	nb	%
Région	4094	100.0
13	1686	41.2
06-83	2151	52.5
04-05-84	257	6.3

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>	1886	46.1	<i>Escherichia coli</i>	745	44.2	<i>Escherichia coli</i>	1071	49.8	<i>Escherichia coli</i>	70	27.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	347	8.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	134	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	190	8.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	23	8.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	284	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	108	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	167	7.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16	6.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	212	5.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	87	5.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	112	5.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	5.1
<i>Proteus mirabilis</i>	134	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	69	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	79	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	4.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	121	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	52	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	57	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	10	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	121	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	48	2.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	108	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	45	2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	46	2.1	<i>Gardnerella vaginalis</i>	6	2.3
<i>Citrobacter koseri</i>	86	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	36	2.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	40	1.9	<i>Morganella morganii</i>	6	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	48	1.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	24	1.4	<i>Klebsiella oxytoca</i>	29	1.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	1.9