

Semaine du 21 février au 27 février 2022 (semaine 2022-W08)

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

zone	nb	%
Région	4709	100.0
13	1842	39.1
06-83	2636	56.0
04-05-84	231	4.9

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>	2164	46.0	<i>Escherichia coli</i>	821	44.6	<i>Escherichia coli</i>	1287	48.8	<i>Escherichia coli</i>	56	24.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	389	8.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	142	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	245	9.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	26	11.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	330	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	131	7.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	178	6.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	25	10.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	279	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	96	5.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	157	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	5.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	183	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	96	5.2	<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	4.3
<i>Proteus mirabilis</i>	173	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	8	3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	151	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	63	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	62	2.4	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	8	3.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	102	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	42	2.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	59	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	91	1.9	<i>Gardnerella vaginalis</i>	29	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	1.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	75	1.6	<i>Klebsiella aerogenes</i>	27	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	47	1.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	6	2.6