

Semaine du 29 novembre au 05 décembre 2021 (semaine 2021-W48)

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

zone	nb	%
Région	4269	100.0
13	2960	69.3
06-83	1104	25.9
04-05-84	205	4.8

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>	1778	41.6	<i>Escherichia coli</i>	1237	41.8	<i>Escherichia coli</i>	491	44.5	<i>Escherichia coli</i>	50	24.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	334	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	236	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	95	8.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	18	8.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	334	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	229	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	87	7.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	8.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	249	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	153	5.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	84	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	5.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	150	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	106	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	44	4.0	<i>Proteus mirabilis</i>	11	5.4
<i>Proteus mirabilis</i>	144	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	35	3.2	<i>Citrobacter freundii</i>	6	2.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	142	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	98	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	27	2.4	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	2.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	127	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	21	1.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	2.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	87	2.0	<i>Gardnerella vaginalis</i>	70	2.4	<i>Citrobacter koseri</i>	20	1.8	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	2.4
<i>Citrobacter koseri</i>	75	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	64	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	16	1.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.0