

Semaine du 22 novembre au 28 novembre 2021 (semaine 2021-W47)

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

zone	nb	%
Région	5388	100.0
13	2930	54.4
06-83	2304	42.8
04-05-84	154	2.9

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>	2548	47.3	<i>Escherichia coli</i>	1292	44.1	<i>Escherichia coli</i>	1209	52.5	<i>Escherichia coli</i>	47	30.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	412	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	244	8.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	167	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	10.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	355	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	198	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	162	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	12	7.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	352	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	169	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	145	6.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	7.1
<i>Proteus mirabilis</i>	189	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	108	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	79	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	164	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	104	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	67	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	159	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	98	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	52	2.3	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	3.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138	2.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	86	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	33	1.4	<i>Hafnia alvei</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	92	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	62	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	32	1.4	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	3	1.9
<i>Citrobacter koseri</i>	89	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	55	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	29	1.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	1.9