

Semaine du 01 février au 07 février 2021 (semaine 2021-W05)

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

zone	nb	%
Région	1662	100.0
13	1187	71.4
06-83	318	19.1
04-05-84	157	9.4

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>	601	36.2	<i>Escherichia coli</i>	474	39.9	<i>Escherichia coli</i>	91	28.6	<i>Escherichia coli</i>	36	22.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	134	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	93	7.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	10.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	18	11.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	123	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	85	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	28	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	8.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	105	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	82	6.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	26	8.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	7.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	101	6.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	63	5.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	6.3	<i>Proteus mirabilis</i>	8	5.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	5.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	51	4.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	17	5.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	5.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	63	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	10	3.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	6	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	50	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	32	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	3.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	36	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	28	2.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	9	2.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	5	3.2
<i>Klebsiella oxytoca</i>	30	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	20	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	1.9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	2.5