

Semaine du 30 novembre au 06 décembre 2020 (semaine 2020-W49)

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

zone	nb	%
Région	3155	100.0
13	2575	81.6
06-83	401	12.7
04-05-84	179	5.7

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>	1148	36.4	<i>Escherichia coli</i>	1000	38.8	<i>Escherichia coli</i>	109	27.2	<i>Escherichia coli</i>	39	21.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	232	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	195	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	38	9.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	11.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	229	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	191	7.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34	8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	7.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	226	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	178	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	21	5.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	5.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	154	4.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	114	4.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	3.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	132	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	108	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	4.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	6	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	95	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	14	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.4
<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	75	2.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	11	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	66	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	56	2.2	<i>Corynebacterium striatum</i>	8	2.0	<i>Enterococcus faecium</i>	5	2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	45	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	36	1.4	<i>Staphylococcus hominis</i>	8	2.0	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	2.8