

Semaine du 06 avril au 12 avril 2020 (semaine 2020-W15)

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

zone	nb	%
Région	3050	100.0
13	2297	75.3
06-83	640	21.0
04-05-84	113	3.7

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>	1171	38.4	<i>Escherichia coli</i>	957	41.7	<i>Escherichia coli</i>	176	27.5	<i>Escherichia coli</i>	38	33.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	225	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	186	8.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	68	10.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	12	10.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	224	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	150	6.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	51	8.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	8.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	190	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	129	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	49	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	7	6.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	161	5.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	110	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	36	5.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	4.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	150	4.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100	4.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	34	5.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	111	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	85	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	22	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	4	3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	65	2.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	19	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	72	2.4	<i>Citrobacter koseri</i>	53	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	18	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	2.7
<i>Citrobacter koseri</i>	63	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	51	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	2.2	<i>Streptococcus oralis</i>	3	2.7