

Semaine du 20 avril au 26 avril 2020 (semaine 2020-W17)

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

zone	nb	%
Région	3295	100.0
13	2394	72.7
06-83	796	24.2
04-05-84	105	3.2

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>	1228	37.3	<i>Escherichia coli</i>	923	38.6	<i>Escherichia coli</i>	286	35.9	<i>Escherichia coli</i>	19	18.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	298	9.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	211	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	79	9.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	11.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	260	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	200	8.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	68	8.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	9.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	255	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	175	7.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	62	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	7.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	162	4.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	112	4.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	57	7.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	6.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	151	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	29	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	6	5.7
<i>Proteus mirabilis</i>	118	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	90	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	22	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	5.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	76	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	22	2.8	<i>Pichia kudriavzevii</i>	5	4.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	75	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	61	2.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	14	1.8	<i>Enterococcus faecium</i>	3	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	58	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	44	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	13	1.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	2.9