

Semaine du 11 mai au 17 mai 2020 (semaine 2020-W20)

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

zone	nb	%
Région	3759	100.0
13	2653	70.6
06-83	980	26.1
04-05-84	126	3.4

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>	1514	40.3	<i>Escherichia coli</i>	1125	42.4	<i>Escherichia coli</i>	341	34.8	<i>Escherichia coli</i>	48	38.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	342	9.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	252	9.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	80	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	7.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	265	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	188	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	68	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	7.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	240	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	169	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	63	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	6.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	159	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	101	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	58	5.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	4.8
<i>Proteus mirabilis</i>	144	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	95	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	39	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	4.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	120	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	87	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	28	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	4.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	118	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	87	3.3	<i>Citrobacter koseri</i>	27	2.8	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	3.2
<i>Citrobacter koseri</i>	69	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	41	1.5	<i>Enterococcus faecium</i>	27	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	4	3.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	65	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	38	1.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	26	2.7	<i>Corynebacterium striatum</i>	3	2.4