

Semaine du 31 août au 06 septembre 2020 (semaine 2020-W36)

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

zone	nb	%
Région	3867	100.0
13	3310	85.6
06-83	424	11.0
04-05-84	133	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>	1552	40.1	<i>Escherichia coli</i>	1372	41.5	<i>Escherichia coli</i>	143	33.7	<i>Escherichia coli</i>	37	27.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	362	9.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	333	10.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	58	13.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	27	20.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	336	8.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	251	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	25	5.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	7.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	241	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	209	6.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	25	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	6.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	151	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	127	3.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	23	5.4	<i>Staphylococcus caprae</i>	9	6.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	147	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	127	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	19	4.5	<i>Proteus mirabilis</i>	5	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	147	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	112	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	101	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	88	2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	12	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	3.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	98	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	85	2.6	<i>Citrobacter koseri</i>	10	2.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	62	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	54	1.6	<i>Proteus mirabilis</i>	8	1.9	<i>Actinomyces funkei</i>	3	2.3