

**Semaine du 13 avril au 19 avril 2020 (semaine 2020-W16)**

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

zone	nb	%
Région	2874	100.0
13	2151	74.8
06-83	616	21.4
04-05-84	107	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>	1138	39.6	<i>Escherichia coli</i>	903	42.0	<i>Escherichia coli</i>	199	32.3	<i>Escherichia coli</i>	36	33.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	223	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	166	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	51	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	8.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	211	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	163	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	48	7.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	7.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	202	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	154	7.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	38	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	6	5.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	145	5.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	110	5.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	36	5.8	<i>Proteus mirabilis</i>	6	5.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	123	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	32	5.2	<i>Citrobacter koseri</i>	5	4.7
<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	69	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	27	4.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	2.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	92	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	62	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	22	3.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	69	2.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	17	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	44	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	28	1.3	<i>Staphylococcus hominis</i>	14	2.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3	2.8