

**Semaine du 19 avril au 25 avril 2021 (semaine 2021-W16)**

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

zone	nb	%
Région	5126	100.0
13	3292	64.2
06-83	1660	32.4
04-05-84	174	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>	1931	37.7	<i>Escherichia coli</i>	1231	37.4	<i>Escherichia coli</i>	653	39.3	<i>Escherichia coli</i>	47	27.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	412	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	252	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	148	8.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	7.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	354	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	228	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	133	8.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13	7.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	322	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	208	6.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	5.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	12	6.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	236	4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	171	5.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	87	5.2	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	10	5.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	221	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	125	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	77	4.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	4.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	174	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	116	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	54	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	4.0
<i>Proteus mirabilis</i>	170	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	88	2.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	94	1.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	68	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	33	2.0	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	5	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	84	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	61	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	31	1.9	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	2.3