

**Semaine du 26 avril au 02 mai 2021 (semaine 2021-W17)**

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

zone	nb	%
Région	4376	100
13	2608	60
06-83	1550	35
04-05-84	218	5

**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>	1571	35.9	<i>Escherichia coli</i>	935	35.9	<i>Escherichia coli</i>	577	37.2	<i>Escherichia coli</i>	59	27.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	364	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	218	8.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	142	9.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	10.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	361	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	197	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	130	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	7.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	282	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	183	7.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	91	5.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13	6.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	238	5.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	134	5.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	89	5.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	4.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	195	4.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	120	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	67	4.3	<i>Proteus mirabilis</i>	10	4.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	149	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	98	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	54	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	3.7
<i>Proteus mirabilis</i>	133	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	69	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	45	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	98	2.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	60	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	44	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	2.3
<i>Citrobacter koseri</i>	66	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	49	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	26	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	1.8