

**Semaine du 27 avril au 03 mai 2020 (semaine 2020-W18)**

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

zone	nb	%
Région	2682	100.0
13	1771	66.0
06-83	771	28.7
04-05-84	140	5.2

**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>	988	36.8	<i>Escherichia coli</i>	662	37.4	<i>Escherichia coli</i>	302	39.2	<i>Escherichia coli</i>	24	17.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	212	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	154	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	72	9.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	15	10.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	205	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	128	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	52	6.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	14	10.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	191	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	124	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	49	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	8.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	139	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	107	6.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	40	5.2	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	7	5.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	138	5.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	84	4.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	28	3.6	<i>Streptococcus oralis</i>	5	3.6
<i>Proteus mirabilis</i>	89	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	66	3.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	3.0	<i>Gardnerella vaginalis</i>	4	2.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	67	2.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	44	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	20	2.6	<i>Gemella morbillorum</i>	4	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	65	2.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	42	2.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	19	2.5	<i>Proteus vulgaris</i>	4	2.9
<i>Enterococcus faecium</i>	43	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	33	1.9	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	14	1.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	2.9