

**Semaine du 14 décembre au 20 décembre 2020 (semaine 2020-W51)**

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

zone	nb	%
Région	4194	100.0
13	3263	77.8
06-83	813	19.4
04-05-84	118	2.8

**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>	1586	37.8	<i>Escherichia coli</i>	1314	40.3	<i>Escherichia coli</i>	234	28.8	<i>Escherichia coli</i>	38	32.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	320	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	249	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	86	10.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	10.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	308	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	228	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	73	9.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	9.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	298	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	223	6.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	7.4	<i>Proteus mirabilis</i>	8	6.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	196	4.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	4.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	47	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	7	5.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	194	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	134	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	41	5.0	<i>Citrobacter koseri</i>	6	5.1
<i>Proteus mirabilis</i>	139	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	109	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	27	3.3	<i>Streptococcus anginosus</i>	3	2.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	134	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	3.2	<i>Klebsiella oxytoca</i>	22	2.7	<i>Streptococcus constellatus</i>	3	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	84	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	63	1.9	<i>Proteus mirabilis</i>	22	2.7	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	77	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	21	2.6	<i>Aerococcus urinae</i>	2	1.7