

**Semaine du 22 juin au 28 juin 2020 (semaine 2020-W26)**

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

zone	nb	%
Région	3225	100.0
13	2660	82.5
06-83	421	13.1
04-05-84	144	4.5

**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>	1198	37.1	<i>Escherichia coli</i>	1021	38.4	<i>Escherichia coli</i>	132	31.4	<i>Escherichia coli</i>	45	31.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	297	9.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	235	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	51	12.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	26	18.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	268	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	220	8.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	6.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	213	6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	185	7.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	27	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	5.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	137	4.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	112	4.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	25	5.9	<i>Proteus mirabilis</i>	6	4.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	135	4.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	103	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	19	4.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	4.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	131	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	102	3.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	18	4.3	<i>Staphylococcus capitis</i>	4	2.8
<i>Proteus mirabilis</i>	106	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	91	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	9	2.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	84	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	76	2.9	<i>Staphylococcus hominis</i>	8	1.9	<i>Streptococcus anginosus</i>	3	2.1
<i>Citrobacter koseri</i>	52	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	46	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	7	1.7	<i>Aerococcus viridans</i>	2	1.4