

### Semaine du 17 août au 23 août 2020 (semaine 2020-W34)

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

zone	nb	%
Région	3760	100.0
13	3126	83.1
06-83	449	11.9
04-05-84	185	4.9

#### 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>	1486	39.5	<i>Escherichia coli</i>	1264	40.4	<i>Escherichia coli</i>	153	34.1	<i>Escherichia coli</i>	69	37.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	324	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	285	9.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	41	9.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	20	10.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	301	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	240	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	35	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	7.0
<i>Enterococcus faecalis</i>	209	5.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	172	5.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	28	6.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	5.4
<i>Proteus mirabilis</i>	132	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	116	3.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	24	5.3	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	4.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	131	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	108	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	19	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	124	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	97	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	2.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	117	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	95	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	12	2.7	<i>Enterococcus faecium</i>	4	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	106	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	87	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	2.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	66	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	58	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	8	1.8	<i>Citrobacter freundii</i>	3	1.6