

### Semaine du 24 août au 30 août 2020 (semaine 2020-W35)

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

zone	nb	%
Région	3560	100.0
13	2972	83.5
06-83	460	12.9
04-05-84	128	3.6

#### 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>	1438	40.4	<i>Escherichia coli</i>	1235	41.6	<i>Escherichia coli</i>	162	35.2	<i>Escherichia coli</i>	41	32.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	289	8.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	252	8.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	7.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	8.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	256	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	218	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	29	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	7.0
<i>Enterococcus faecalis</i>	212	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	183	6.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	5.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	7.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	166	4.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	134	4.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	22	4.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	5	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	143	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	124	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	4.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	3.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	132	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	103	3.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	4.3	<i>Enterococcus avium</i>	4	3.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	93	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	75	2.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	4	3.1
<i>Proteus mirabilis</i>	93	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	70	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	14	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	3.1
<i>Gardnerella vaginalis</i>	53	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	48	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	9	2.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2.3