

### Semaine du 22 août au 28 août 2022 (semaine 2022-W34)

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

zone	nb	%
Région	3591	100
13	2537	71
06-83	837	23
04-05-84	217	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>	1480	41.2	<i>Escherichia coli</i>	1084	42.7	<i>Escherichia coli</i>	349	41.7	<i>Escherichia coli</i>	47	21.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	286	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	222	8.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	56	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	29	13.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	281	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	198	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	54	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	19	8.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	227	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	169	6.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	44	5.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	18	8.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	133	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	84	3.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	39	4.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	3.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	120	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	31	3.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	2.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	116	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	30	3.6	<i>Bacillus cereus</i>	5	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	89	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	65	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	29	3.5	<i>Morganella morganii</i>	5	2.3
<i>Proteus mirabilis</i>	87	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	60	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	25	3.0	<i>Streptococcus pyogenes</i>	5	2.3
<i>Staphylococcus hominis</i>	52	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	49	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	2.7	<i>Enterococcus faecium</i>	4	1.8