

**Semaine du 01 août au 07 août 2022 (semaine 2022-W31)**

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

zone	nb	%
Région	3845	100.0
13	2952	76.8
06-83	658	17.1
04-05-84	235	6.1

**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>	1732	45.0	<i>Escherichia coli</i>	1351	45.8	<i>Escherichia coli</i>	326	49.5	<i>Escherichia coli</i>	55	23.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	284	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	234	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	42	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	21	8.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	252	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	202	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	38	5.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	6.0
<i>Enterococcus faecalis</i>	218	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	159	5.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	38	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	12	5.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	139	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	102	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	27	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	11	4.7
<i>Proteus mirabilis</i>	132	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	96	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	25	3.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	10	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	101	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	78	2.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	4.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	91	2.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	74	2.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	19	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	3.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	2.3	<i>Gardnerella vaginalis</i>	61	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	13	2.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	3.4
<i>Gardnerella vaginalis</i>	64	1.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	61	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	10	1.5	<i>Streptococcus anginosus</i>	7	3.0