

**Semaine du 13 septembre au 19 septembre 2021 (semaine 2021-W37)**

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

zone	nb	%
Région	3804	100.0
13	2674	70.3
06-83	910	23.9
04-05-84	220	5.8

**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>	1652	43.4	<i>Escherichia coli</i>	1170	43.8	<i>Escherichia coli</i>	430	47.3	<i>Escherichia coli</i>	52	23.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	328	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	229	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	91	10.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	17	7.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	248	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	184	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	57	6.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	15	6.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	219	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	145	5.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	50	5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	6.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	106	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	43	4.7	<i>Proteus mirabilis</i>	11	5.0
<i>Proteus mirabilis</i>	128	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	96	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	26	2.9	<i>Lactobacillus crispatus</i>	9	4.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	127	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	94	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	23	2.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	3.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	101	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	72	2.7	<i>Klebsiella aerogenes</i>	19	2.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	3.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	86	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	67	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	14	1.5	<i>Klebsiella aerogenes</i>	6	2.7
<i>Klebsiella aerogenes</i>	63	1.7	<i>Klebsiella aerogenes</i>	38	1.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	2.3