

**Semaine du 28 décembre au 03 janvier 2021 (semaine 2020-W53)**

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

zone	nb	%
Région	2588	100.0
13	2038	78.7
06-83	418	16.2
04-05-84	132	5.1

**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>	906	35.0	<i>Escherichia coli</i>	750	36.8	<i>Escherichia coli</i>	121	28.9	<i>Escherichia coli</i>	35	26.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	202	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	160	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	32	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	17	12.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	193	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	153	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	30	7.2	<i>Aerococcus urinae</i>	5	3.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	176	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	149	7.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	28	6.7	<i>Citrobacter freundii</i>	5	3.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	150	5.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	117	5.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	3.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	106	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	80	3.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	5.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	78	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	19	4.5	<i>Enterococcus faecium</i>	4	3.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	60	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	43	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	17	4.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	3.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	53	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	40	2.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	17	4.1	<i>Streptococcus anginosus</i>	4	3.0
<i>Enterococcus faecium</i>	35	1.4	<i>Morganella morganii</i>	25	1.2	<i>Enterococcus faecium</i>	9	2.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	3	2.3