

**Semaine du 08 novembre au 14 novembre 2021 (semaine 2021-W45)**

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

zone	nb	%
Région	5642	100.0
13	3200	56.7
06-83	2291	40.6
04-05-84	151	2.7

**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>	2544	45.1	<i>Escherichia coli</i>	1357	42.4	<i>Escherichia coli</i>	1138	49.7	<i>Escherichia coli</i>	49	32.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	438	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	268	8.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	163	7.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	13.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	375	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	233	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	159	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	6.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	332	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	163	5.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	133	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	6.0
<i>Proteus mirabilis</i>	196	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	110	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	84	3.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	4.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	191	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	109	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	74	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	4.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	173	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	61	2.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	4.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	169	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	105	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	47	2.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	113	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	69	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	43	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	2.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	98	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	55	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	40	1.7	<i>Proteus mirabilis</i>	3	2.0