

### Semaine du 14 mars au 20 mars 2022 (semaine 2022-W11)

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

zone	nb	%
Région	6373	100.0
13	3232	50.7
06-83	2971	46.6
04-05-84	170	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>	2858	44.8	<i>Escherichia coli</i>	1399	43.3	<i>Escherichia coli</i>	1414	47.6	<i>Escherichia coli</i>	45	26.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	522	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	246	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	268	9.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	5.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	429	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	240	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	189	6.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	5.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	415	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	236	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	165	5.6	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	9	5.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	229	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	122	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	4.7
<i>Proteus mirabilis</i>	211	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	116	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	97	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	4.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	200	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	108	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	88	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	3.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	157	2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	67	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	76	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.5
<i>Citrobacter koseri</i>	136	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	58	1.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	68	2.3	<i>Rothia mucilaginosa</i>	6	3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	110	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	58	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	46	1.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.4