

**Semaine du 27 décembre au 02 janvier 2022 (semaine 2021-W52)**

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

zone	nb	%
Région	2352	100
13	1831	78
06-83	521	22

**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		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	889	37.8	<i>Escherichia coli</i>	640	35.0	<i>Escherichia coli</i>	249	47.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	182	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	154	8.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	41	7.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	165	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	128	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	37	7.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	159	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	118	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	28	5.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	83	4.5	<i>Proteus mirabilis</i>	17	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	86	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	2.7
<i>Proteus mirabilis</i>	81	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	64	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	2.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	70	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	56	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	2.3
<i>Citrobacter koseri</i>	47	2.0	<i>Gardnerella vaginalis</i>	41	2.2	<i>Klebsiella oxytoca</i>	10	1.9
<i>Gardnerella vaginalis</i>	41	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	38	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	9	1.7