

**Semaine du 13 décembre au 19 décembre 2021 (semaine 2021-W50)**

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

zone	nb	%
Région	3574	100.0
13	3362	94.1
06-83	212	5.9

**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>	1513	42.3	<i>Escherichia coli</i>	1390	41.3	<i>Escherichia coli</i>	123	58.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	288	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	277	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	7.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	271	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	256	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	234	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	226	6.7	<i>Proteus mirabilis</i>	9	4.2
<i>Proteus mirabilis</i>	139	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	137	4.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	3.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	139	3.9	<i>Proteus mirabilis</i>	130	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	92	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	2.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	6	2.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	83	2.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	80	2.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	3	1.4
<i>Klebsiella aerogenes</i>	63	1.8	<i>Klebsiella aerogenes</i>	60	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	1.4
<i>Citrobacter koseri</i>	53	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	53	1.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	1.4