

Semaine du 03 janvier au 09 janvier 2022 (semaine 2022-W01)

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

zone	nb	%
Région	5052	100.0
13	2347	46.5
06-83	2520	49.9
04-05-84	185	3.7

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>	2547	50.4	<i>Escherichia coli</i>	1201	51.2	<i>Escherichia coli</i>	1288	51.1	<i>Escherichia coli</i>	58	31.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	397	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	206	8.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	200	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	8.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	368	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	153	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	187	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	7.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	304	6.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	142	6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	148	5.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	5.9
<i>Proteus mirabilis</i>	173	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	91	3.9	<i>Proteus mirabilis</i>	89	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	8	4.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	163	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	76	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	123	2.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	51	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	70	2.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	6	3.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	121	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	1.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	59	2.3	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	6	3.2
<i>Citrobacter koseri</i>	93	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	42	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	50	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	4	2.2
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	68	1.3	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	35	1.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	33	1.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.2