

Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 (semaine 2022-W02)

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

zone	nb	%
Région	4047	100.0
13	1751	43.3
06-83	2113	52.2
04-05-84	183	4.5

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>	1970	48.7	<i>Escherichia coli</i>	881	50.3	<i>Escherichia coli</i>	1040	49.2	<i>Escherichia coli</i>	49	26.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	286	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	125	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	164	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	22	12.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	280	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	111	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	162	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	8.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	268	6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	107	6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	121	5.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	9	4.9
<i>Proteus mirabilis</i>	168	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	80	4.6	<i>Proteus mirabilis</i>	86	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	116	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	58	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	61	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	4.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	109	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	47	2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	49	2.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	3.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	98	2.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	44	2.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	46	2.2	<i>Bacteroides fragilis</i>	6	3.3
<i>Citrobacter koseri</i>	68	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	34	1.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	42	2.0	<i>Streptococcus anginosus</i>	6	3.3
<i>Klebsiella oxytoca</i>	68	1.7	<i>Gardnerella vaginalis</i>	23	1.3	<i>Klebsiella oxytoca</i>	29	1.4	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	2.7