

Semaine du 25 avril au 01 mai 2022 (semaine 2022-W17)

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

zone	nb	%
Région	4992	100.0
13	2522	50.5
06-83	2252	45.1
04-05-84	218	4.4

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>	2262	45.3	<i>Escherichia coli</i>	1091	43.3	<i>Escherichia coli</i>	1113	49.4	<i>Escherichia coli</i>	58	26.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	380	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	182	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	203	9.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	20	9.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	348	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	181	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	153	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	6.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	297	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	162	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	96	4.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	6.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	178	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	99	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	75	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	5.0
<i>Proteus mirabilis</i>	175	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	97	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	69	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	4.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	79	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	59	2.6	<i>Streptococcus anginosus</i>	8	3.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	117	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	50	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	53	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	7	3.2
<i>Citrobacter koseri</i>	106	2.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	47	1.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	2.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	2.8
<i>Klebsiella oxytoca</i>	72	1.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	41	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	31	1.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	2.8