

Semaine du 20 juin au 26 juin 2022 (semaine 2022-W25)

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

zone	nb	%
Région	5495	100.0
13	2522	45.9
06-83	2750	50.0
04-05-84	223	4.1

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>	2369	43.1	<i>Escherichia coli</i>	950	37.7	<i>Escherichia coli</i>	1361	49.5	<i>Escherichia coli</i>	58	26.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	395	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	219	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	228	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	26	11.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	391	7.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	175	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	9.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	372	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	143	5.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	150	5.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	4.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	209	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	108	4.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	97	3.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	3.6
<i>Proteus mirabilis</i>	162	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	101	4.0	<i>Proteus mirabilis</i>	83	3.0	<i>Streptococcus anginosus</i>	7	3.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	148	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	76	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73	2.7	<i>Morganella morganii</i>	6	2.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	145	2.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71	2.8	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	52	1.9	<i>Staphylococcus capitis</i>	6	2.7
<i>Citrobacter koseri</i>	106	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	53	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	50	1.8	<i>Myroides odoratus</i>	4	1.8
<i>Klebsiella oxytoca</i>	90	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	52	2.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	39	1.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	1.8