

Semaine du 18 avril au 24 avril 2022 (semaine 2022-W16)

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

zone	nb	%
Région	5067	100.0
13	2489	49.1
06-83	2347	46.3
04-05-84	231	4.6

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>	2286	45.1	<i>Escherichia coli</i>	1083	43.5	<i>Escherichia coli</i>	1163	49.6	<i>Escherichia coli</i>	40	17.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	380	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	203	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	192	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	27	11.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	375	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	163	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	174	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	6.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	307	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	156	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	130	5.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	6.1
<i>Proteus mirabilis</i>	189	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	99	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	92	3.9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	11	4.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	185	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	83	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	83	3.5	<i>Morganella morganii</i>	10	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	130	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	76	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	62	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	127	2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	59	2.4	<i>Citrobacter koseri</i>	46	2.0	<i>Proteus mirabilis</i>	7	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	91	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	2.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	40	1.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	70	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	44	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	25	1.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	2.2